

Preț 35.000 lei

FEBRUARIE 2004

conex Clubo

ANUL V / Nr. 54

02/2004

ELECTRONICĂ PRACTICĂ PENTRU TOȚI



INTERFON FULL DUPLEX



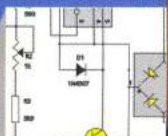
CARTELĂ 3 TRIACE (RELEE) PENTRU PC

PH

TDA8571J - AMPLIFICATOR 4 x 40W



INTERFAȚĂ PC - TV



ÎNCĂRCĂTOR AUTOMAT PENTRU ACUMULĂTOARE



METODE DE FABRICAȚIE CIRCUITE IMPRIMATE

SISTEM SUPRAVEGHERE
PRIN TELEFON GSM

 **conex**
electronic



SR EN ISO 9001:2001
Certificat Nr. 464

Dispozitive de

AFISARE roșii

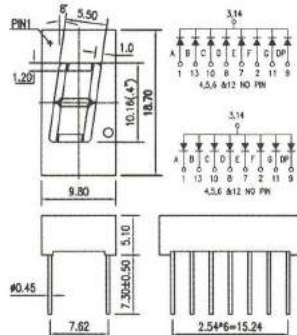
NOU

AFIȘAJ 10,16 mm

TOS-4102Ax/Bx



Cod 875 - AC
Cod 878 - CC
Preț 25.000 lei

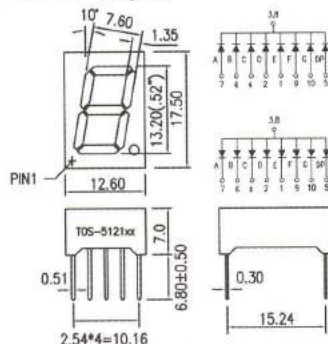


AFIȘAJ 13,2 mm

TOS-5121Ax/Bx



Cod 883 - AC
Cod 885 - CC
Preț 25.000 lei

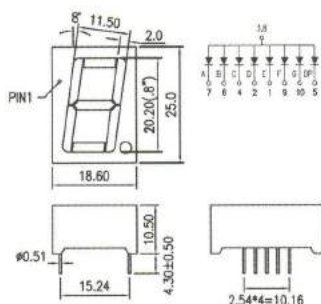


AFIȘAJ 20 mm

TOS-8105 Bx



Cod 888
Preț 40.000 lei

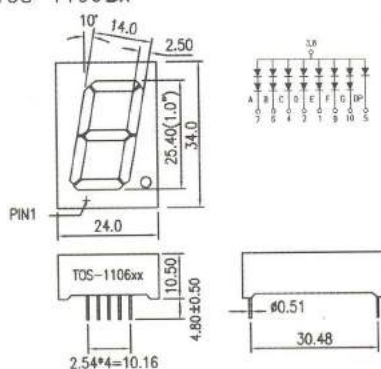


AFIȘAJ 25,4 mm

TOS-1106Bx

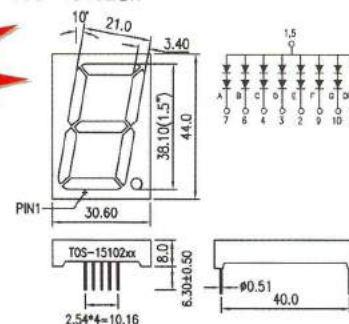


Cod 890
Preț 55.000 lei



TOS-15102Bx

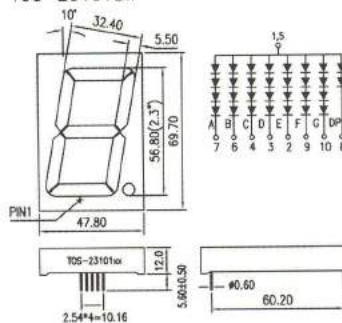
AFIȘAJ 38,1 mm



Cod 892
Preț 80.000 lei

TOS-23101Bx

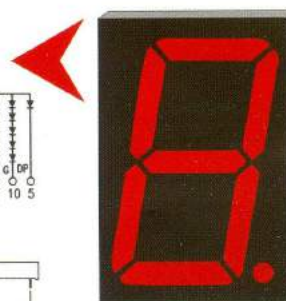
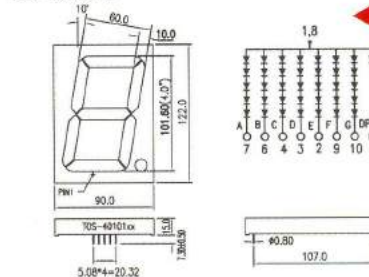
AFIȘAJ 57 mm



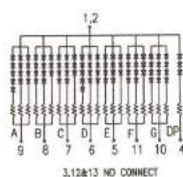
Cod 894
Preț 140.000 lei

TOS-40101Bx

AFIȘAJ 101 mm

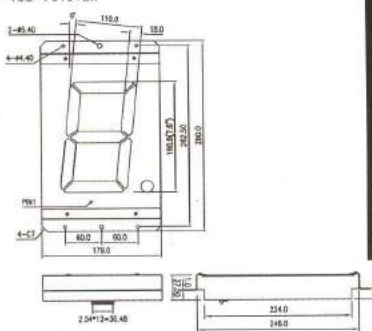


Cod 881
Preț 360.000 lei



AFIȘAJ 181 mm

TOS-70101Bx



Cod 887
Preț 1.950.000 lei

Interfon pe 2 fire - Full duplex

Un sistem de comunicații interesant, ce se recomandă a fi utilizat ca interfon pentru birou, la ghișeele băncilor sau instituțiilor publice ori pentru utilități casnice cum ar fi supravegherea bebelușilor aflați într-o cameră alăturată.

Metodă alternativă de fabricare ultrarapidă a circuitelor imprimate

Articolul expune detaliat o nouă metodă de realizare, în câteva zeci de minute, a cablajelor imprimate în regim prototip.

Service GSM (V)

Particularități și defecte la tastatura telefonului Ericsson T28, buzzer și vibrator. În plus, câteva idei de abordare a defectelor de lipsă semnal - rețea.

Sistem de supraveghere prin rețeaua GSM (I)

Un sistem de supraveghere pentru locuința proprie, de tip apelator telefonic, în caz de evenimente nedorite, se poate construi cu ajutorul unui telefon GSM de generație mai veche (Nokia 2110), utilizând rețeaua unui operator local.

Microcontrolere PIC (IV)

În acest episod se va prezenta modul de interfațare a butoanelor la porturile uC și programarea software aferentă.

Afișoare cu cristale licide - LCD (II)

A doua parte a articolului prezintă o serie de aplicații practice ce au ca element de interfață cu utilizatorul afișoarele LCD.

Microcontrolere AVR (IV)

Sunt expuse modalitățile de utilizare a porturilor uC din seria AVR, cu exemplificare pe modul de interfațare a LED-urilor, în special.

Stabilizatoare de tensiune în comutație - LM2575/2576/2577

Revenim cu o serie de aplicații practice ale acestor stabilizatoare produse de National Semiconductor. A nu se uita că firma producătoare oferă și software gratuit pentru dimensionarea schemelor de convertoare, respectiv a se analiza prezentarea din urmă cu aproximativ un an.

TDA8571J - Amplificator audio 4x40W

Extrase din foile de catalog ale unui circuit audio de putere quadrofonic.

Pagini realizate în colaborare cu FRR - Antenă EH

Construcția unei antene de lucru în benzile pentru radioamatori de mare performanță.

Cartelă 3 triace (3 relee) cu interfață RS232 pentru PC

Două aplicații pentru comanda și supravegherea unor procese domestice sau industriale asistate de PC.

Electronică On-Line

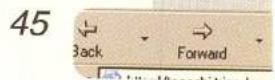
Prezentăm un site de Internet ce oferă două aplicații practice inedite: cum se poate conecta PC-ul direct la un TV și modalitatea de alimentare a tuburilor fluorescente la 12Vcc.

Pagina cu idei

Simplu de realizat și utilizat, respectiv încărcător pentru acumulatori și automat pentru farurile de la bicicletă.

Catalog

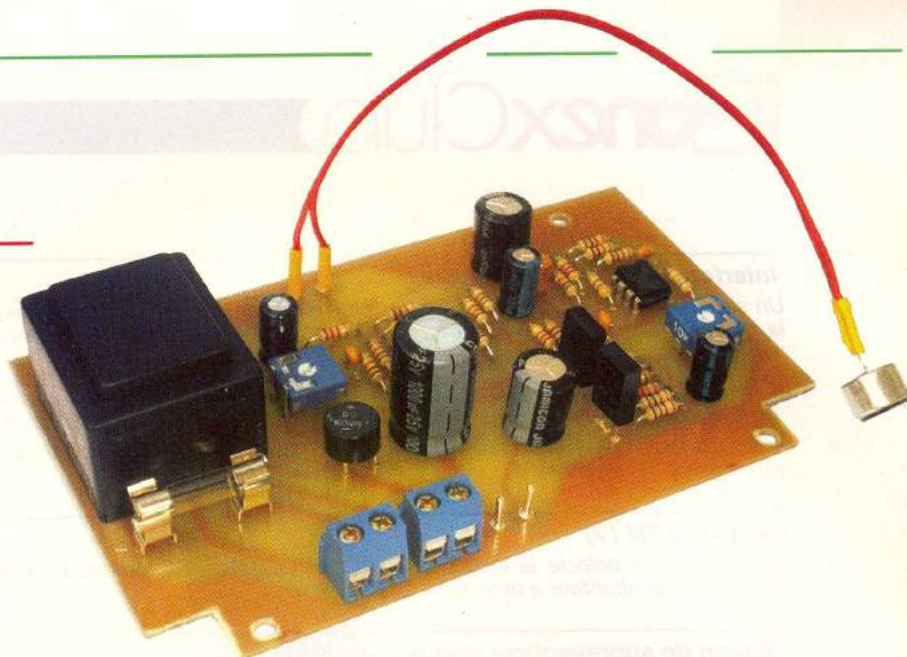
Tranzistoare de înaltă frecvență până la 8MHz, seria BFR.



Interfon pe 2 fire

Full Duplex

George Pintilie



Aplicația prezentată se recomandă a fi utilizată ca interfon de ghișeu (la bănci comerciale, servicii-informații publice)

sau la birou.

Conex Electronic a proiectat și realizat un interfon care funcționează în sistem duplex. Aceasta înseamnă că simultan se poate vorbi și asculta partenerul. Pentru interconectarea a două interfoane (kit-uri CNX207) poate fi folosită o linie de genul celor folosite în telefonie, utilizând un cablu bifilar cu secțiunea de 0,5mm². Având impedența liniei relativ redusă, de ordinul a 1kΩ, nu este nevoie a folosi cablu ecranat. Aparatul se alimentează de la rețeaua de 220V/50Hz și consumă circa 2W. Puterea audio este de 0,5W, suficientă pentru a realiza o legătură fonică ușoară. Desenul cablajului imprimat este prezentat în figura 3 la scara 1:1.

Microfonul se conectează la bornele K1-K2 după care, prin intermediul semireglabilului P1, rezistorului R2 și a condensatorului C3, semnalul audio captat se aplică la intrarea inversoare a amplificatorului IC1A (LM358) unde se realizează amplificarea necesară. De la ieșirea lui IC1A, prin intermediul rezistorului R5, semnalul amplificat se aplică pe intrarea neinversoare a celui de-al doilea amplificator operațional IC1B. Acesta din urmă are coeficientul de amplificare egal cu 1 (repetor - adaptor de impedență). De la ieșirea lui IC1B, prin intermediul condensatorului C4 și a divizorului rezistiv format din R11-R15, semnalul se aplică la ieșirea interfonului (LINIE) la conectorul CNT2.

Tot la bornele conectorului CNT2

CNX207



Descrierea schemei electrice

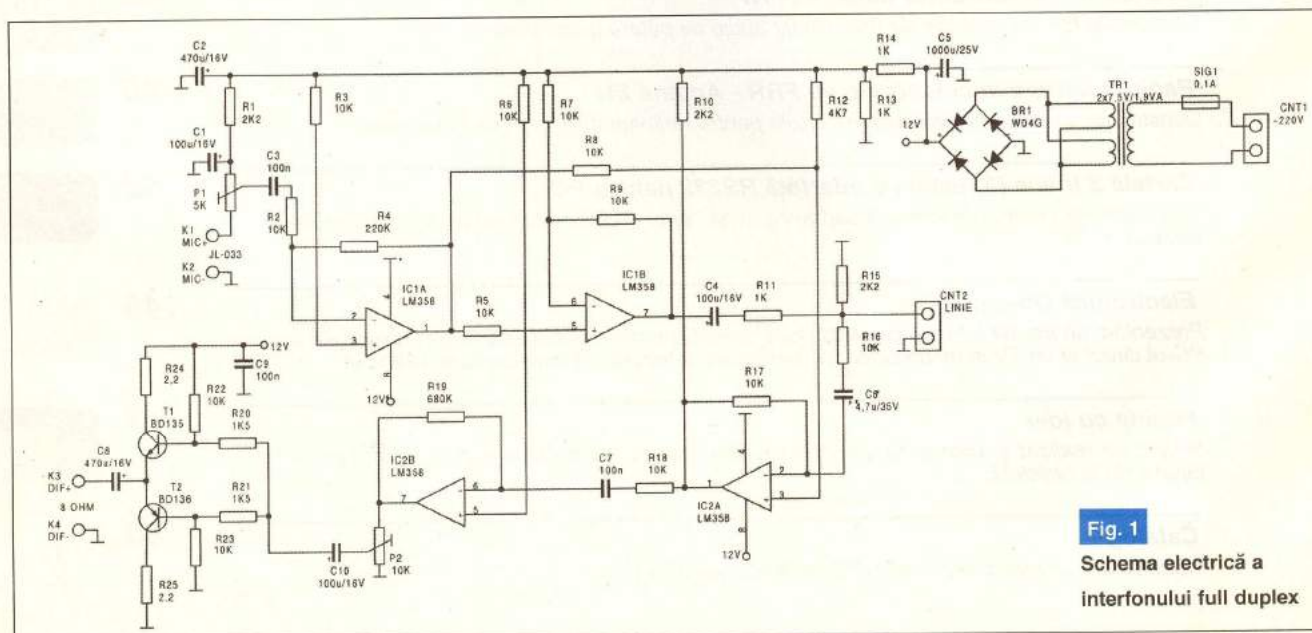


Fig. 1

Schema electrică a interfonului full duplex

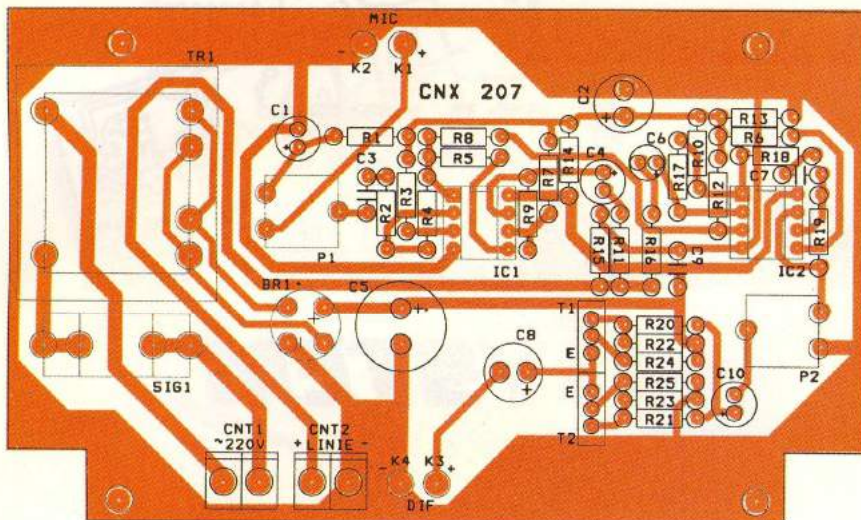


Fig. 2

Modul de amplasare a componentelor

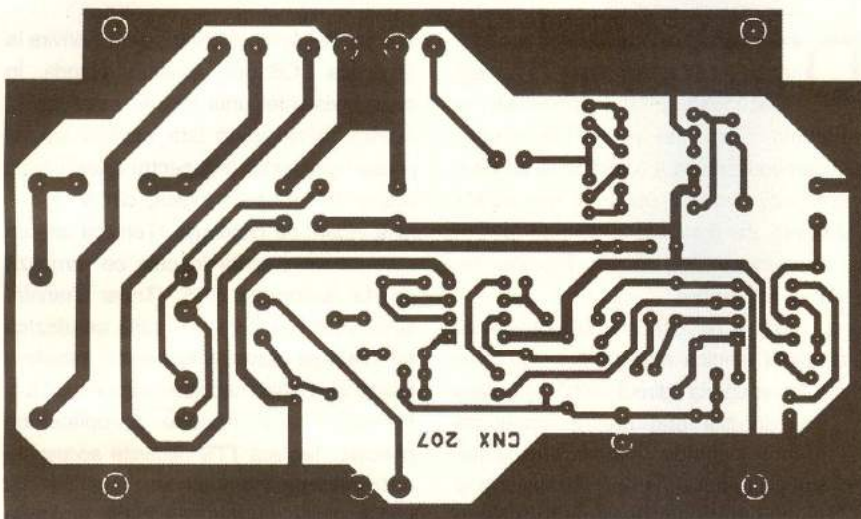


Fig. 3

Desenul cablajului imprimat

(LINIE) apare și semnalul sosit de la celălalt interfon. Menționăm că cele 2 interfoane folosite sunt interconectate prin intermediul unei linii bifilare, la conectoarele CNT2.

Semnalul audio sosit de la celălalt interfon se aplică, prin intermediul circuitului format din R16 și C6, la intrarea inversoare a amplificatorului operațional IC2A. Amplificarea lui IC2A este de cca. 4. Pe intrarea neinversoare a acestuia se aplică, prin intermediul divizorului rezistiv R8-R12, semnalul de la ieșirea amplificatorului de microfon IC1A. Deoarece la intrările amplificatorului IC2A se aplică semnalul cules de microfon, cu aceeași amplitudine, la ieșirea acestuia nu va mai apărea semnalul de la

microfonul propriu, ci numai semnalul de la celălalt interfon. Mai departe, semnalul ce sosește de la partenerul de convorbire, pe calea R18 - C7, se aplică la intrarea inversoare a lui IC2B, care realizează amplificarea necesară pentru o audiere corectă. Tranzistoarele T1 și T2 realizează o adaptare pentru o impedanță mică a difuzorului (de 8Ω) și au o amplificare apropiată de unitate.

Punere în funcțiune

După verificarea cu atenție a modului de amplasare a componentelor, se conectează microfonul și difuzorul. Trebuie acordată o atenție deosebită la polaritate, atât la microfon, cât și la difuzor. În caz contrar, poate apărea fenomenul de "microfonie". În continuare se interconectează cele două interfoane, de asemenea respectând polaritatea.

Se ajustează semireglabilul P2 (volumul de ascultare) la circa trei sferturi din cursă. Identic, se ajustează și P1 (nivelul de la microfon) la circa o treime din cursă. După efectuarea acestor operații, se alimentează de la rețeaua electrică cele două interfoane. Trebuie avut în vedere că interfoanele trebuie amplasate în încăperi diferite. În funcție de preferințe, se pot ajusta "în lucru" cele două semireglabile, mai exact nivelul de ascultare și nivelul captat de microfon.

Interfonul a fost proiectat pentru a putea fi montat în cutia din material plastic de tipul G-1188 care poate fi cumpărată din magazinul Conex Electronic. De asemenea, toate componentele se pot achiziționa din magazinul respectiv. ♦

Acum On-line!



Office@elkconnect.ro

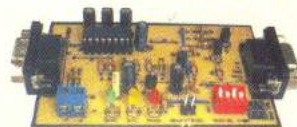
Your choice in Electronic Design!

ECN

www.elkconnect.ro

021-242 64 66; 0722 46 28 17

Interfață de date telefon mobil - PC



Metodă alternativă de fabricație ultrarapidă a circuitelor imprimate

Norocel - Dragoș **Codreanu**
Facultatea Electronică și Tc., UPB-CETTI
noroc@cadtieccp.pub.ro



În cadrul unor articole anterioare, publicate pe parcursul anului 2002, au fost prezentate metode și tehnici de fabricație a plăcilor de circuit imprimat în laboratorul propriu sau în laboratoare specializate. Autorul, împreună cu colaboratorii săi, a oferit detalii de natură tehnică atât pentru metoda de realizare a cablajelor prin procedee de gravare mecanică a foliei conductoare, cât și pentru cea foto profesională, care utilizează lamine acoperite cu folii de fotorezist și echipamente de expunere

folosind radiație ultravioletă.

Dezavantajele metodei foto profesionale (pe lângă multiplele avantaje binecunoscute de specialiști și pasionați) sunt date de utilizarea unor echipamente speciale, folosirea de camere sau incinte obscure, utilizarea mai multor substanțe chimice, unele toxice și extrem de periculoase sau, uneori, folosirea de negative fotografice.

În articolul de față autorul dorește să prezinte o tehnică nouă (figura 1), încadrată la categoria "direct etch" (corodare directă) și utilă atât pentru timpul de procesare extrem de scăzut (15 minute, pentru parcurgerea tuturor fazelor), cât și pentru rezoluția foarte bună pe care

specificate de firma americană cu privire la fabricația PCB prin această metodă. În cazul existenței unui interes în utilizarea acestei tehnici și în țara noastră autorul poate fi contactat atât pentru chestiuni de natură tehnică/tehnologică, cât și pentru cele legate de distribuție. Tehnica despre care se va discuta în cele ce urmează poartă denumirea **TTS (Toner Transfer System)** și are la bază o **folie celulozică specială** pe care se realizează transferul primar al imaginii circuitului imprimat. Ca și în cazul altor metode apropiate ca principiu, tehnica **TTS** necesită accesul la o **imprimantă laser** de bună calitate pentru imprimarea circuitului proiectat



Fig. 1

Metoda "direct etch" de fabricație a circuitelor imprimate (utilizând o imprimantă laser)

cablajul final o poate avea (6mil (0,15mm) - rezoluție maximă, în cazul laminatelor placate cu folie de cupru având grosimea de 9μm, 8 - 12 mil (0,2 ...0,3mm) în mod curent, pentru lamine având cuprul de 18μm sau 35μm).

Lucrarea este scrisă pe baza colaborării autorului cu Frank Miller, managerul general și proprietarul firmei Pulsar din Statele Unite ale Americii și are la bază informațiile detaliate și procedurile

uzual prin metode CAD.

Imprimarea trebuie să fie de înaltă calitate atât pentru atingerea rezoluțiilor dorite, cât și pentru faptul că **toner-ul va deveni rezistul de protecție** a structurii de interconectare **la acțiunea agentului corodant** (în cele mai multe cazuri clorura ferică). Motivul pentru care toner-ul poate îndeplini acest rol este acela că el este în fapt o pudră compusă din particule de polietilenă, carbon, oxizi de fier, diferite

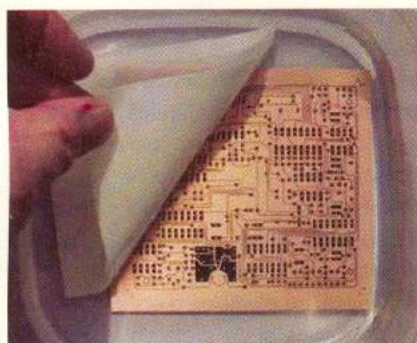


Fig. 2

Transferul imaginii circuitului imprimat pe laminatul placat cu cupru

materiale triboelectrice și lubrifianti. Avantajele utilizării toner-ului ca material de protecție sunt date de proprietățile sale de a deveni lipicios la aplicarea de căldură (și, deci, de a adera prin presare la folia de cupru a laminatului) și de a nu fi solubil în apă (de a putea fi imersat în apă sau spălat sub jet de apă fără riscul de a fi eliminat).

Fluxul tehnologic cuprinde o serie de faze obligatorii și opționale, funcție de nivelul de calitate dorit și de materiile prime/materialele avute la dispoziție. Acestea sunt următoarele:

Faza 1. Transferul imaginii circuitului - se utilizează o imprimantă laser de bună calitate (minim 600dpi, recomandabil 1200dpi sau chiar mai mult) pentru transferul imaginii circuitului imprimat pe folia TTS, **print-area circuitului făcându-se "în oglindă" și totdeauna pe fața lucioasă a foliei**. Imprimanta trebuie setată pentru regimul de print-are "best", în vederea utilizării cantității maxime de toner. Folia trebuie manipulată cu grijă, prin susținerea ei cu mâini curate și uscate doar de margini. În plus, aceasta nu trebuie introdusă în imprimantă dacă s-a umezit. Producătorul consideră că folia (higroscopică prin natura ei) va rămâne plană și perfect utilizabilă până la o umiditate relativă de aproximativ 70%.

Înainte de transferul imaginii pe laminatul PCB suprafața de cupru trebuie curățată temeinic de grăsimi și oxizi care ar putea împiedica un transfer de calitate. **Transferul propriu-zis al imaginii cablajului imprimat se realizează prin utilizarea căldurii ("fusing technique") în**

condițiile aplicării de presiune asupra foliei TTS. Se poate folosi un echipament special, asemănător laminatoarelor utilizate în birotică sau, mai simplu, un fier de călcat. Folia TTS se plasează cu fața imprimată în jos. **Aplicarea de căldură are o durată de câteva zeci de secunde**, funcție de fierul de călcat utilizat și de nivelul de încălzire setat (se recomandă ca acesta să se găsească în apropierea zonei "bumbac" (cotton), temperatura de lucru fiind între **250 și 300°C**). Este de remarcat faptul că unii utilizatori au propus, pentru realizarea unei presiuni uniforme și o



Fig. 3

Role de folie "green TRF" și "metallic TRF"

alunecare mai ușoară a fierului, plasarea între acesta și folia TTS a unei foi de hârtie obișnuită (80g/m² sau de o densitate mai mare, 120 g/m²). În această perioadă toner-ul va adera termic la suprafața de cupru, devenind rezistul de protecție la corodare. Culoarea acestui rezist special va fi neagră datorită prezenței carbonului în componența toner-ului.

Eliminarea hârtiei ce a reprezentat suportul foliei TTS se realizează prin imersarea laminatului PCB într-o cuvă cu apă (figura 2). În final, placa este

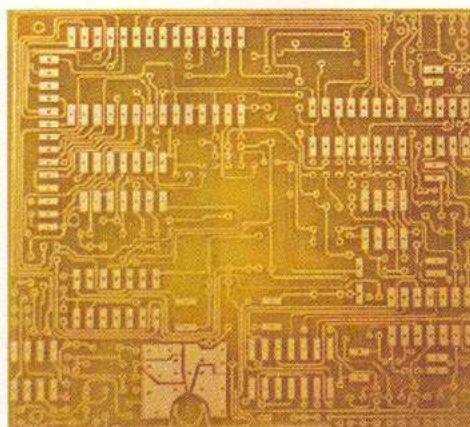


Fig. 5

Obținerea circuitului imprimat

spălată pentru eliminarea eventualelor reziduuri.

Faza 2 (opțională). Aplicarea foliei "green TRF (Toner Reactive Foil)" - foliile TRF produse de Pulsar sunt folii de mylar cu grosime de 12,7μm pe care este depus un pigment special. Acestea sunt de cinci tipuri: "clear TRF", "metallic TRF", "green TRF", "white TRF" și "shadow TRF" (figura 3). În fabricația cablajelor imprimate sunt utilizate foliile "green TRF" și "white TRF".

Aceasta se așează cu pigmentul în jos, peste laminatul pe care s-a transferat imaginea circuitului imprimat, utilizându-se aceeași metodă de aplicare a presiunii și căldurii ca în faza 1. Marele avantaj al foliei este că **pigmentul verde va adera doar acolo unde există toner depus anterior**. Astfel, **rezistul de protecție inițial va fi dublat de depunerea de material plastic verde**, devenind total impermeabil la agentul corodant (trebuie specificat că în lipsa foliei "green TRF" și în cazul unor timpi de corodare mai mari substanța de

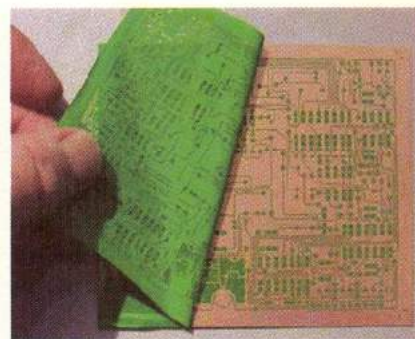


Fig. 4

Utilizarea foliei "green TRF" pentru protejerea suplimentară a depunerii de toner

corodare poate pătrunde prin imperfecțiunile depunerii de toner conducând uneori la "franjurarea" și "perforarea" structurii metalice a traseelor).

Răcirea laminatului se face prin imersarea acestuia într-o cuvă cu apă sau prin lăsarea lui în aer liber pentru câteva minute. În final folia TRF este luată ("cojită") de pe laminat (figura 4), pigmentul verde rămânând fixat în toate locurile cu toner. În cazul în care pigmentul verde nu a aderat peste tot, se poate reface faza a II-a în zona respectivă.

Faza 3. Corodarea laminatului și obținerea structurii PCB - operația de coro-

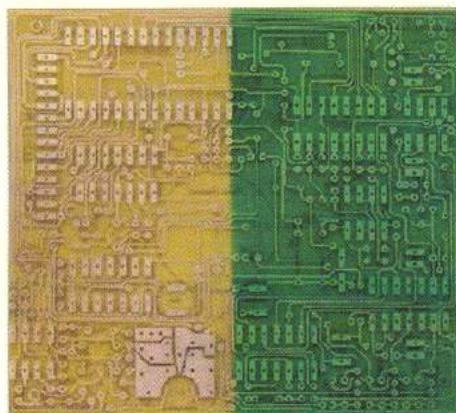


Fig. 6

Argintarea circuitului și aplicarea măștii de protecție

dare se poate realiza cu orice substanță cunoscută și aflată la îndemâna specialistului care parcurge fluxul de fabricație (figura 5). **Clorura ferică** reprezintă agentul corodant cel mai întâlnit în laboratoarele de electronică din țara noastră dar ca substanțe des utilizate se pot aminti acidul nitric, persulfatul de amoniu, persulfatul de

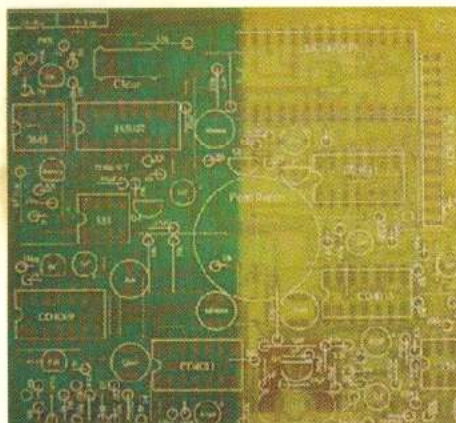


Fig. 8

Utilizarea foliei "white TRF" pentru realizarea măștii de inscripționare

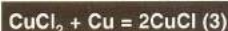
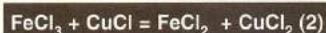
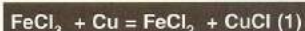
sodiu sau persulfatul de potasiu, acidul sulfuric plus peroxid, clorura cuprică, etc.

Corodarea începe după imersia laminatului cu circuitul protejat de toner, eventual pigment "green TRF", în soluția de corodare. Ea este îmbunătățită dacă recipientul în care se realizează această operație este deplasat stânga-dreapta sau de găsește în vibrație, în vederea scoaterii soluției din starea de repaus. Folosind un vas de corodare special (cu agitare cu bule de aer și încălzire) corodarea durează sub 5 minute, spre deosebire de cazul clasic

(cu tavă, fără agitare și fără încălzire) când timpul de procesare poate fi de zeci de minute.

Scopul fiind eliminarea zonelor de cupru neprotejate, este indicat să se monitorizeze procesul la diferite intervale de timp. **Supra-corodarea cablajului poate provoca întreruperea traseelor de cupru**, produsul final putând ajunge chiar inutilizabil. Temperatura optimă a corodantului este de 40...50°C, maximum 55°C. Dacă temperatura soluției este prea ridicată, puteți să supracorodați cablajul iar dacă aceasta este prea scăzută, există riscul de apariție a scurt-circuitelor între trasee adiacente.

Reacțiile chimice în cazul utilizării clorurii ferice au loc în trei etape și sunt următoarele:



Când toate zonele de cupru neprotejate au fost înlăturate, placa de circuit imprimat se extrage din cuva de corodare și se verifică integritatea structurii de interconectare fabricate. În cazul în care rezultatul este cel așteptat, placa se spală din abundență sub jet de apă în vederea eliminării totale a soluției de corodare (prezența ei pe placă va conduce în timp la microcorodări extrem de periculoase pentru viitorul produs electronic). Structurile PCB se usucă în aer liber, cu jet de aer cald sau cu ajutorul unor șervețele din hârtie de bună calitate.

Faza 4 (opțională). Argintarea circuitului și aplicarea măștii verzi de protecție - prin utilizarea kit-ului "Silver-Lining" produs de Pulsar utilizatorul poate depune argint pur pe structura de interconectare (grosime - aproximativ 0,1μm), conferind acesteia un aspect deosebit și o foarte bună solderabilitate. Depunerea se face prin umezirea pulberii

din cadrul kit-ului și aplicarea acesteia cu o lavetă sau burete de uz casnic. **Autorul este în faza de dezvoltare a unei metode proprii de argintare chimică**, metodă ce se bazează pe utilizarea unei paste multi-componentă și care conduce la o metalizare tot pe bază de argint. Pasta va fi disponibilă în următoarele luni. Utilizarea argintului ca material de protecție se datorează excelentelor proprietăți electrice, mecanice și de protecție la acțiunea

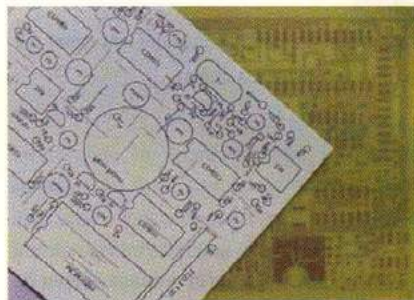


Fig. 7

Transferul imaginii măștii de inscripționare

mediului înconjurător.

Masca verde de protecție se depune prin spray-ere, după ce placa a fost corodată, eventual argintată suplimentar. Materialul depus este o peliculă acrilică translucidă care prezintă proprietatea că se vaporizează la aplicarea unei călduri intense. Astfel, cu toate că este depus peste tot pe placă, în momentul în care se dorește lipirea unui terminal de componentă (componentă clasică, în tehnologia THT), stratul de protecție este eliminat de căldura vârfului de lipire, permițând realizarea unei bune lipituri (figura 6).

Faza 5 (opțională). Transferul ima-

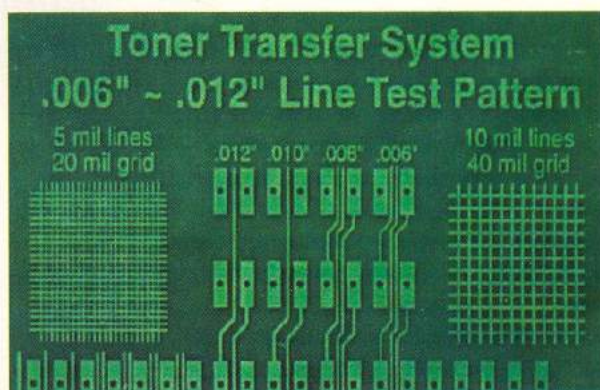


Fig. 9

Structura de test realizată prin metoda TTS

ginii măștii de inscripționare (silk-mask/silk-screen) - pentru realizarea acestei măști utilizatorul trebuie să fie familiarizat cu elementele pe care trebuie să le conțină acest layer neelectric. Fără a intra în amănunte, trebuie spus că acestea sunt: contururile componentelor electronice, numele PCB ale componentelor (în exteriorul contururilor dar foarte aproape de acestea), semnele de identificare în cazul componentelor cu montare restrictivă, informații privind semnalele I/O, revizia, firma, țara, eventual alte inscripționări de identificare (figura 7).

Operațiile sunt identice cu cele prezentate la faza 1, în final obținându-se pe fața laminatului desenul de inscripționare (de culoare neagră, culoarea toner-ului).

Faza 6 (opțională). Aplicarea foliei "white TRF" - ca și în cazul foliei "green TRF", folia "white" **se așează cu pigmentul în jos**, utilizându-se aceeași metodă de aplicare a presiunii și căldurii ca și în faza 1. **Pigmentul alb va adera doar acolo unde există toner depus anterior.** Astfel, masca de inscripționare neagră va fi dublată de depunerea pigmentului alb, fapt ce va conduce la generarea unui layer de inscripționare profesional, prezentând una din culorile standard utilizate în electronică.

Răcirea se face tot prin imersare într-o cuvă cu apă sau prin lăsare în aer liber pentru câteva minute. În final folia TRF este luată ("cojită") de pe laminat (figura 8), pigmentul alb rămânând fixat în toate locurile cu toner. În cazul în care pigmentul nu a aderat peste tot, se poate reface această fază în zona respectivă.

La final, în figura 9, este prezentat un exemplu de structură de test ce evidențiază avantajele acestei metode ultrarapide de fabricație în laborator a plăcilor de circuit imprimat.

Bibliografie:

1. Frank Miller, "Toner Transfer System" - principii și aplicații pentru realizarea de circuite imprimate, frezări chimice, transfer de imagini pe CD&DVD, tatuaje temporare, transfer de imagini color pe materiale diferite.

2. ***, www.pulsar.gs ♦

Convertoare DC/AC

Caracteristici generale

- ♦ Protecție la scurtcircuit;
- ♦ Avertizare pentru starea "Baterie descărcată";
- ♦ Decuplare în starea "Baterie descărcată";
- ♦ Aplicații: aparate audio-video, ventilatoare, fax-uri, sisteme de comunicație, aparatură medicală;
- ♦ Tensiune de alimentare: 12V DC (10 - 15V DC);
- ♦ Tensiune de ieșire: 230V AC;
- ♦ Forma de undă a tensiunii de ieșire: sinus modificat.
- ♦ Pornire lentă, care permite alimentarea consumatorilor cu caracter inductiv (motoare, transformatoare, etc.).



Cod 16023

12V/230V

Preț 2.430.000 lei

Date tehnice

- ♦ Putere: max 150W;
- ♦ Dimensiuni: 150 x 92 x 58[mm];
- ♦ Masă: 0,8kg.



Cod 16024

12V/230V

Preț 3.700.000 lei

Date tehnice

- ♦ Putere: max 300W;
- ♦ Dimensiuni: 190 x 92 x 58[mm];
- ♦ Masă: 1,0kg.



Emitător - receptor 446MHz

Cod 1655

Preț 1.950.000 lei

Caracteristici tehnice:

- ♦ funcții de apel și monitor;
- ♦ consum optimizat de putere;
- ♦ indicator baterie descărcată;
- ♦ „beep” de confirmare terminare mesaj;
- ♦ acces cu parolă;
- ♦ frecvență de operare: 446MHz;
- ♦ număr canale: 8;
- ♦ rază de comunicare: 2km;
- ♦ alimentare: 3x1,5V - baterii tip AA;
- ♦ afișaj LCD.

Service GSM (XV)

Prezentare hardware și defecte tipice

Croif V. Constantin
redactie@conexclub.ro

Mai puțin frecvente, defectele generate de nefuncționarea tastaturii, buzzer-ului ori iluminatul de fundal, au uneori cauze minore, deseori chiar mecanice. Sunt însă și câteva particularități, comune unor modele cum sunt Ericsson T28/39 sau R320, de exemplu. Unul din defectele tipice cel mai des întâlnite este lipsa semnalului de rețea, iar rezolvarea sa este foarte dificilă.



Tastatura la Ericsson T28

(Particularități și defecte)

Similar, ca și în prezentările anterioare, tastatura este formată dintr-o matrice de **cinci linii** și **patru coloane** și are interfață directă cu procesorul telefonului, respectiv D600. De urmărit schema electrică de principiu prezentată în figura 1.

Procesorul oferă fiecărei linii a matricei o tensiune de aproximativ 2,7V. Prin acționarea unei taste, una din liniile matricei este adusă la nivel logic low, iar procesorul începe să scaneze ce tastă a fost apăsată. Dacă în urma scanării, D600 nu identifică nici o coloană activă, atunci tasta apăsată este "No", iar linia ONSWAN este pusă la masă. De la tasta "No" se și "pornește" telefonul.

Conectorul J802 (figura 5) servește la interfațarea cu procesorul a butoanelor de comandă a volumului (acestea sunt montate pe partea laterală, stânga, sus, a telefonului).

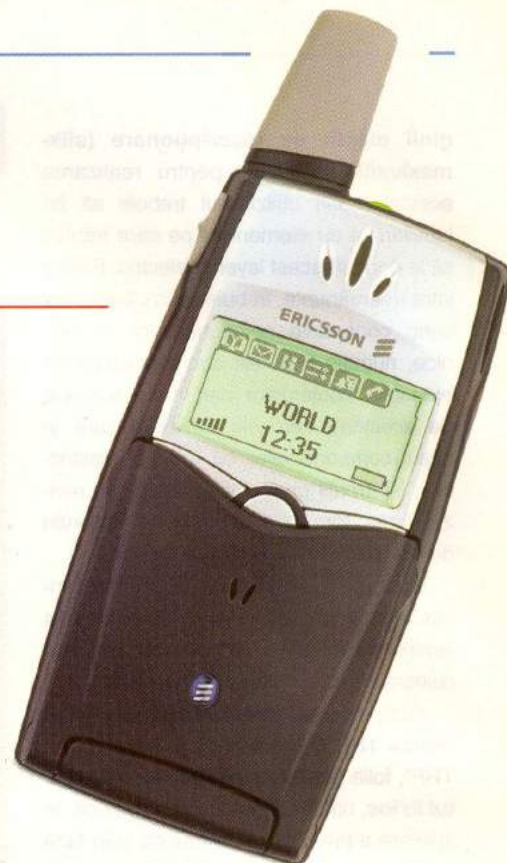
Particularitatea constă în modul de realizare a tastaturii, Ericsson T28 nedisponând de LED-uri pentru iluminarea de fundal. Aceasta este realizată chiar de tastatură, care este alimentată cu tensiune înaltă și emite lumină.

Se subînțelege că **defectele tastaturii** care pot interveni de aici sunt:

- nefuncționarea foliei (cablajului) flexibil (taste, iluminare),
- defecte în cablajul imprimat (un grup de taste nu operează),
- defect procesorul D600.

Se subînțelege, de altfel, că în cazul nefuncționării unei singure taste defectul provine de la depunerile de oxizi pe paduri, caz în care se recomandă curățarea cu alcool tehnic.

Atenție însă la îndepărtarea foliei de



tastatură de pe cablaj! Este fixată cu un adeziv ușor, iar manevrările bruște o pot defecta. A nu se uita de îndepărtarea șurubului din colțul stânga, jos (vezi figura 2)!

Mergând pe aceeași linie, în cazul în care **funcția de modificare a volumului nu operează**, defecte pot fi:

- unul din traseele procesor D600 - linia 2 sau 3 a matricei, respectiv coloana 1 - via conectorul J802;
- montajul defectuos al butonului de volum (sau defect);
- lichide pătrunse în telefon, în special în jurul lui J802.

O particularitate a lui T28 este **activarea iluminării de fundal sau răspunsul la apel prin acționarea clapetei mobile** ce protejează tastatura. În clapeta mobilă se află montat, pe lângă microfon, un magnet permanent de mici dimensiuni, iar pe cablajul telefonului este prevăzut un senzor Hall. Dacă funcția nu este operabilă, cu telefonul dezasamblat și alimentat, se verifică prezența unei tensiuni de 3,7V la pinul 2 al componentei V630. Dacă lipsește, pot fi defecte V630, R685 sau o întrerupere în cablaj. Se recomandă să se mai verifice V631 și N600 sau poate fi defect chiar procesorul - D600 (figura 4).

Atenție! Sub nici o formă **nu** se va

expune folia (cablajul flexibil) **tastaturii la** (lângă) **surse de căldură puternice** (ciocane de lipit, stații de aer cald SMT). Este sensibilă, pot apare **pete închise la culoare**, în special sub display, mult vizibile când iluminarea de fundal este activă. Atunci când se înlocuiesc componente cu ajutorul stației SMT, se recomandă scoaterea temporară a foliei tastaturii de pe cablajul telefonului. O altă recomandare este de a nu se aplica pe tastatură substanțe chimice (de curățare, spray-uri tehnice) fără a cunoaște efectele ulterioare.

Aspectul foliei pentru tastatură este prezentat în figura 2. Ea face contact la cablaj printr-un pad strâns cu un șurub (X750), de unde se alimentează cu tensiune înaltă, așa cum s-a specificat mai sus, în text. **Lumina de fundal** este controlată de circuitul N750, care este un driver de tensiune înaltă pentru lămpi electroluminiscente. N750 este la rândul său controlat de două semnale logice tip PWM. **Forma semnalului ce alimentează folia tastaturii este triunghiular, aceasta pentru a minimiza zgomotul ce ar putea produce interferențe audio.**

Dacă cele două semnale dreptunghiulare - PWM - lipsesc la pini 6 și 8 de la N750 (dacă este posibil a se vizualiza cu un osciloscop), cel mai probabil este defect procesorul D600. Cum aceste măsurători sunt mai greu de realizat în mai toate service-urile mai puțin "pretențioase", indicăm direct posibilele surse de defect: L750, C750, C751, R750 și bineînțeles driver-ul N750.

Buzzer-ul și vibratorul

Sunt dese cazurile de defectare a buzzer-ului. S-au întâlnit situații când în urma unor șocuri mecanice, acesta prezenta lipituri reci la pini. Mult mai dese au fost cazurile când s-au întâlnit întreruperi în cablajul imprimat.

Aspectul unui buzzer este prezentat în figura 3. **Funcționarea acestuia se verifică aplicând un semnal dreptunghiular sau sinusoidal la bornele sale**, de cca. 3...5Vv-v, 450Hz. Se poate verifica și în c.c., cu ajutorul instrumentului de măsură poziționat pe "test de continuitate", dar nu este o măsurare tocmai relevantă!

Dacă buzzerul nu este defect (deși este cel mai uzual caz) pot fi suspecte V605, V606 sau R651, care realizează interfața

între procesorul D600 și buzzer.

În ce privește cealaltă componentă de semnalizare, vibratorul, el se defectează rar. Dacă însă funcția este activată în meniu și vibratorul nu lucrează, se măsoară tensiunea la bornele conectorului său, X680, care trebuie să fie de cca. 3,7V când vibratorul este activat. Dacă această tensiune nu există pot fi suspecte de defect R682, R683, V621, V623, C681, R627 și R628.

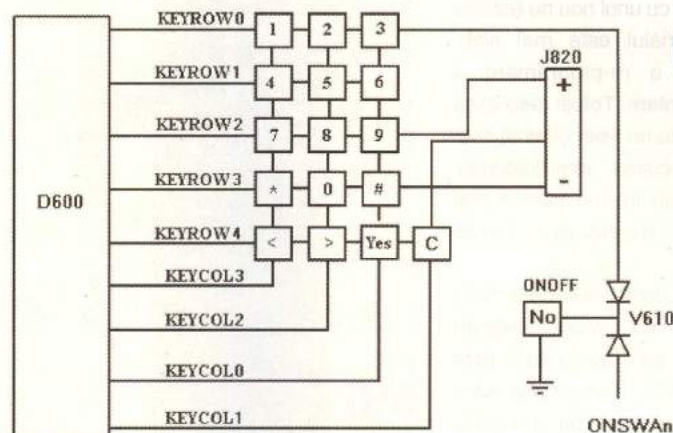


Fig. 1
Schema de principiu a tastaturii la T28

Probleme de semnal

Abordarea rezolvării unui astfel de defect este în cele mai multe cazuri destul de dificilă, asta pentru că implică multe măsurători de laborator (osciloscop, plăci

interfață simplă (RS232 - TTL) nu este suficientă, ar fi necesar (poate) și editarea anumitor câmpuri (locații) din fișierul respectiv, dar trebuie știut "unde și cât"! Cel mai des se defectează amplificatorul

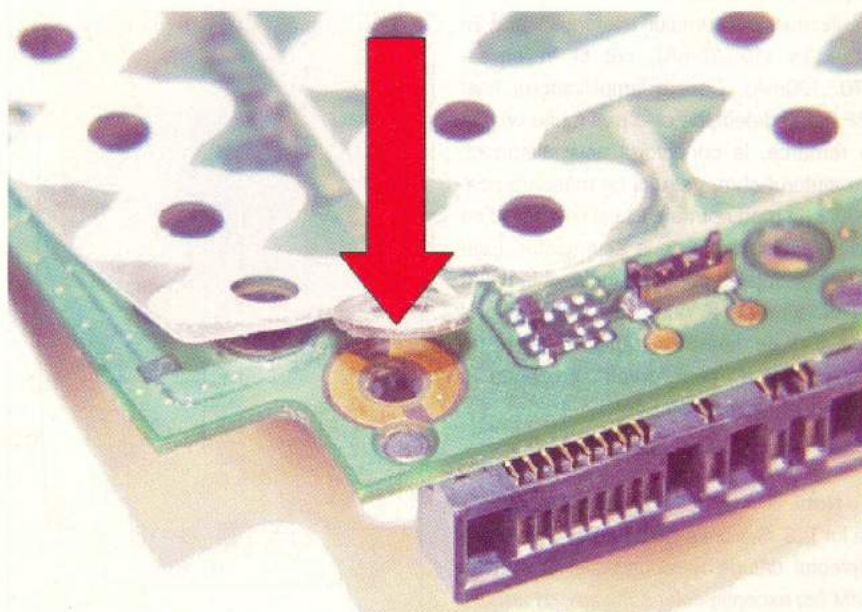


Fig. 2

Folia (cablajul flexibil) tastaturii la T28. Se indică locul de alimentare a acesteia cu tensiune ridicată (triunghiulară), pentru activarea iluminării de fundal.

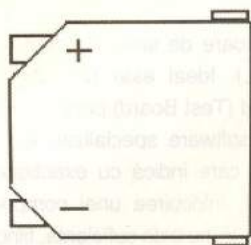


Fig. 3

Buzzer-ul la T28

final, notat N400, și așa se explică de ce uneori înlocuirea sa cu unul nou nu rezolvă defectul sau semnalul este mai slab. Trebuie realizată o re-programare a tensiunilor de alimentare. Totuși rescrierea memoriei program cu un fișier original este indicată (după înlocuirea amplificatorului final), mai ales la un telefon care a mai trecut, în decursul timpului, prin diverse operații de service.

Uneori pot exista contacte imperfecte la pinii lui N400 sau a altor circuite (multipin) din blocul RF, iar semnalul este recepționat intermitent. Evident, se refac aceste contacte cu aer cald de la o stație SMT, utilizând flux de lipire (spray **Flux SK**), care apoi se curăță cu spray **Kontakt PCB** ori **Tuner 600**. Cauza: șocuri mecanice puternice.

Sunt cazuri când prezența unui **semnal mai slab (sau intermitent)**, permanent pe telefon, este **asociat cu o descărcare rapidă a acumulatorului**. Se recomandă verificarea consumului telefonului atât în stand-by (10...25mA), cât și în emisie (70...120mA). Cauza: amplificatorul final RF N400 defect, de cele mai multe ori. Ca o remarcă, la conectorul acumulatorului, cu ajutorul ohm-metrului se măsoară cca. 600Ω (în mod normal). Etajul final N400 se alimentează direct de la acumulator. Este lesne de înțeles că un scurtcircuit la N400 (telefonul nu mai "pornește", acumulatorul are 0V) se identifică rapid. Este și un defect tipic de tipul "on/off", prezentat în câteva numere anterioare!

Notă. Aici se încheie secțiunea dedicată lui T28. S-a omis din această prezentare defectul dat de nerecunoașterea cartelei SIM (cu excepția celor software, ca urmare a operațiilor de "decodare" defectuoase, nerecomandate) deoarece sunt cazuri sporadice, iar cei interesați pot căuta pe Internet manuale service complete. ♦

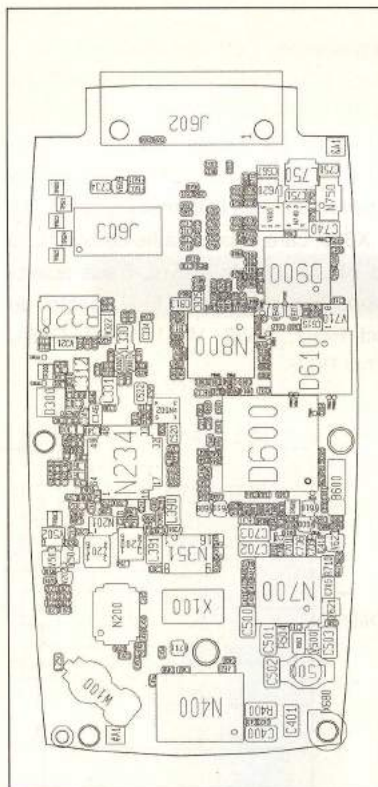


Fig. 4

Poziționarea componentelor pe cablaj, fața 1

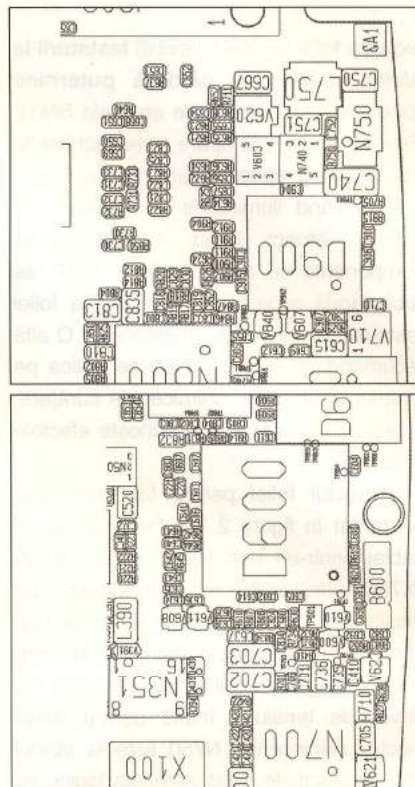


Fig. 4

Poziționarea componentelor pe cablaj, fața 1

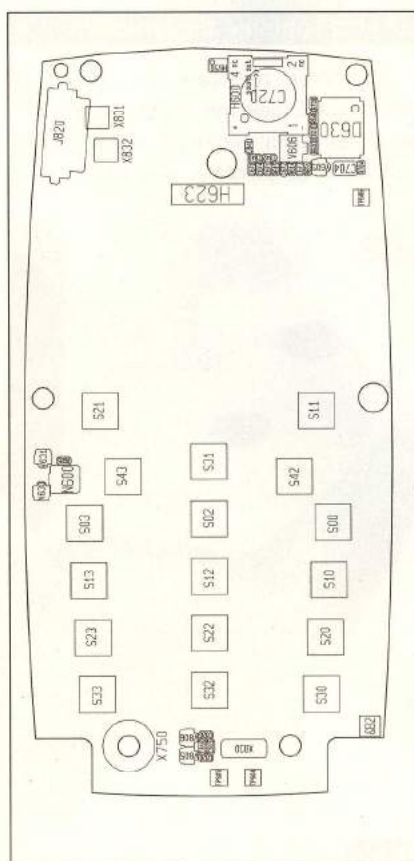
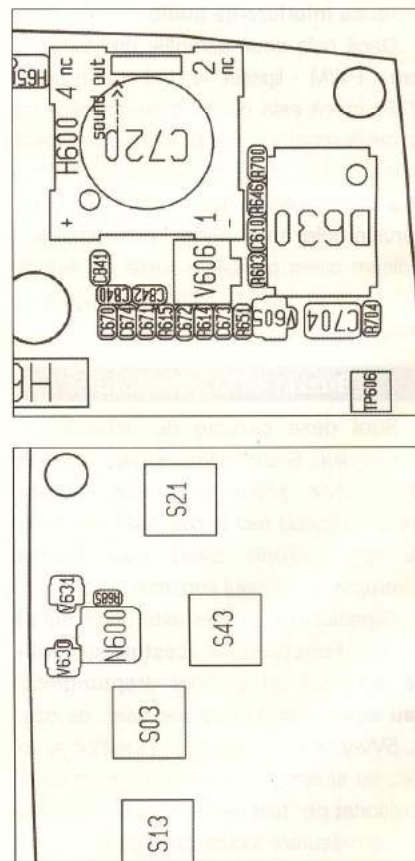
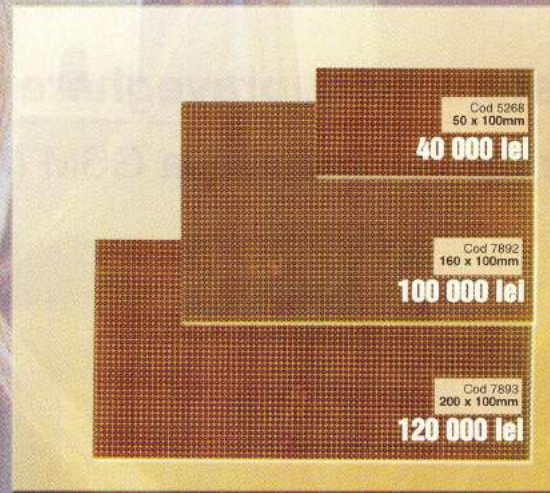
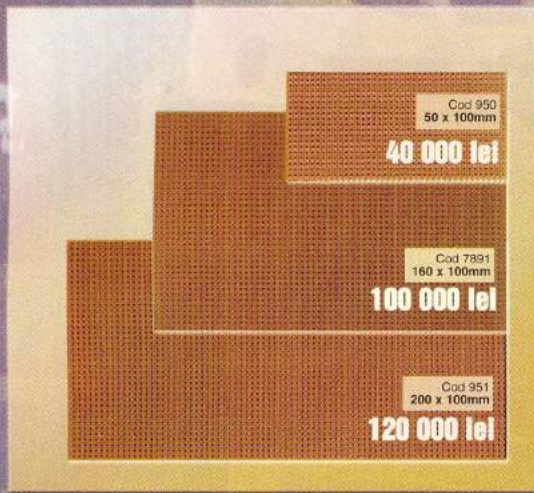


Fig. 5

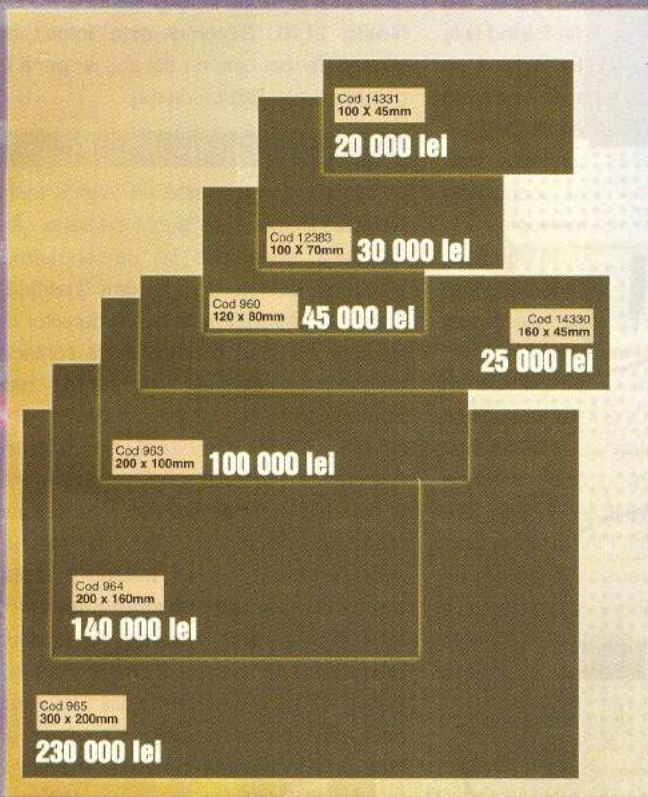
Poziționarea componentelor pe cablaj, fața 2 (a display-ului)



PLĂCI TEST PERTINAX



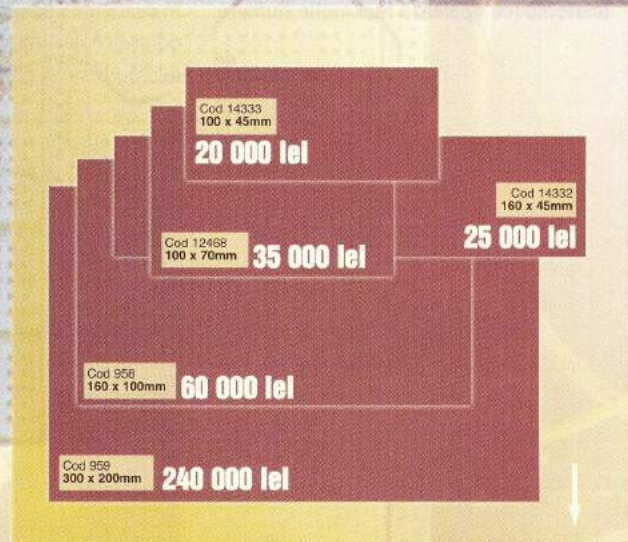
STECLOTEXTOLIT SIMPLU PLACAT



PLĂCI TEST CU SOCLURI



STECLOTEXTOLIT DUBLU PLACAT



PLACĂ PERTINAX TEST NEPLACATĂ



Sistem de supraveghere prin telefon în rețeaua GSM (I)

Iulian Măgirescu

Se cunoaște cât de util este un sistem de alarmă acolo unde există bunuri de valoare (locuințe, bănci, magazine, automobil etc.). Sistemele de alarmă diferă de la caz la caz. Există sisteme cu avertizare sonoră și optică și sisteme cu avertizare sonoră, optică și apelator telefonic (ce apelează mai multe numere de telefon).

Apelarea telefonică a unui sistem de alarmă se poate face fie folosind linia unui post fix (pe fir), fie folosind un terminal GSM. Mai nou, au apărut pe piață sistemele de supraveghere video. Desigur, lista de exemple poate continua, însă oricare ar fi sistemul de alarmă, scopul este același: siguranța bunurilor materiale.

Personal, autorul a fost pus în situația în care trebuia să țină sub supraveghere permanentă propria locuință. Ar fi fost destul de simplu să realizeze un "mic" sistem de alarmă care să îndepărteze un posibil infractor, însă i s-a părut mai util ca în cazul unui posibil infractor, să fie anunțat printr-un apel telefonic netaxabil direct pe telefonul mobil personal și astfel să fie "online" cu propria locuință, indiferent de locul în care se afla. Așa a reușit să realizeze un sistem de supraveghere care poate fi reproduș de oricine are puțină experiență practică! Componentele folosite se găsesc

la un preț derizoriu la fel și telefonul folosit, **Nokia 2110**. Sistemul este folosit cu succes de mai bine de doi ani, iar până în prezent nu au fost probleme.

Descriere

Inima sistemului este un telefon mobil Nokia 2110 modificat "puțin" în interior. Are tastatura conectată la un comutator electronic pe care îl vom numi "interfață". Interfața este controlată de un detector de mișcare PIR sau o pereche de contacte magnetice montate deasupra ușii. Funcționarea sistemului prezentat este simplă. Când detectorul de mișcare detectează prezența unei persoane sau contactele normal închise se deschid (când o persoană intră în camera supravegheată), atunci **telefonul mobil trimite un apel către un singur număr de telefon memorat anterior în agenda telefonului la poziția 7** (corespunzător tastei "7"). Modul în care telefonul apelează numărul de telefon din agendă se face prin închiderea circuitului electric al tastelor "NO" "C" și "7". Tasta "NO" este tasta inscripționată cu un telefon roșu de pe telefon. Închiderea circuitului electric al tastelor se realizează prin legarea în paralel pe fiecare tastă a câte unui comutator electronic comandat de interfață. Ordinea este următoarea: {tasta "NO" o secundă} pentru a respinge orice alt apel, {tasta "C" o secundă} pentru a șterge ecranul, {tasta "7" o secundă} pentru a forma numărul memorat în telefon, în agenda telefonică la poziția 7. Presupunând că acest număr este al dvs., atunci când sunteți apelat de



Fig. 1

Sistemul de supraveghere în formă finală

sistem, va trebui să respingeți apelul pentru ca acesta să fie netaxabil. În felul acesta ne folosim de rețeaua GSM fără să cheltuim prea mult, condiția este ca SIM-ul telefonului din sistem să fie o cartelă reîncărcabilă cu credit minim atât cât să se poată iniția apeluri, asta însemnând ca această cartelă să nu se afle în perioada

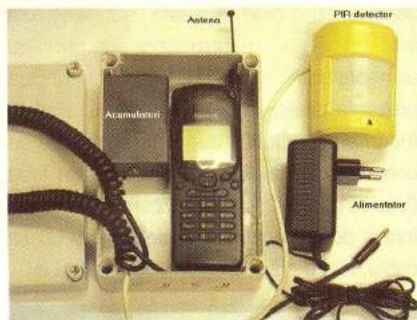


Fig. 2

Sistemul de supraveghere - vedere în interiorul cutiei

de grație! În cazul în care nu respingeți apelul, acesta durează până când apare mesajul de rețea sau mesageria vocală. În cazul în care mesageria este activată atunci se va consuma credit de pe cartela de la telefonul sistemului, de aceea este recomandat a se scoate mesageria, în cazul în care nu doriți acest lucru. În cazul în care totuși aveți mesageria activată, aceasta vă va fi de folos în situația în care nu aveți semnal sau aveți telefonul închis, astfel când sistemul vă apelează și intră mesageria, aceasta memorează doar numărul de apel, iar când porniți telefonul sau aveți semnal, veți primi un SMS cu numărul care v-a apelat. În acest fel, nu puteți pierde nici un apel telefonic care ar putea să vină de la sistemul de supraveghere, însă se consumă credit de pe cartela din sistem.

După respingerea apelului este posibilă o nouă stare de supraveghere a sistemului, doar dacă se trimite un apel scurt pe numărul telefonului din sistem. Această procedură trebuie efectuată ori de câte ori se dorește ca sistemul să intre în stare de supraveghere și se realizează chiar de pe telefonul mobil personal sau un alt telefon fix sau mobil.

Dacă sistemul se poate activa de către oricine și de la orice telefon, dezactivarea acestuia nu se poate realiza în nici un fel, pur și simplu

dezactivarea are loc după ce sistemul realizează procedura de apelare. După fiecare procedură de apelare a sistemului este necesară o nouă activare în stare de supraveghere a sistemului.

Construcție

Realizarea practică a sistemului cuprinde următoarele etape:

1. Realizarea "interfeței" (cablaj imprimat, montare componente, reglaje);
2. Modificarea interioară a telefonului;
3. Cuplarea interfeței cu tastele "NO" "C" "7" și LED-ul pentru sonerie;
4. Reglaje finale.

1. Realizarea interfeței

Schema electrică este prezentată în figura 9, iar desenul pentru cablajul imprimant în figura 10. Dimensiunile cablajului propriu sunt: 4,5 x 4,5 cm. Pentru realizarea cablajului imprimant este nevoie ca partea de textolit să fie de grosime cât mai mică, iar componentele se vor lipi pe cablaj direct pe partea cu traseele electrice fără să se realizeze găuri. La fel, componentele vor fi și ele de înălțime cât mai mică. Pentru aceasta, toți pinii componentelor, inclusiv ai circuitelor integrate, se vor scurta la minim, iar rezistoarele,



Fig. 3

Telefon Nokia 2110 cu vedere din spate - modul de amplasare interfață în telefon

condensatoarele, tranzistoarele și stabilizatorul de tensiune se vor monta în poziție "orizontală", așa cum se poate vedea în figura 4. Toate acestea sunt necesare datorită lipsei de spațiu pe spatele telefonului (spațiul necesar cablajului se obține prin eliminarea completă a acumulatorilor, așa cum se va explica la paragraful "Modificarea interioară a telefonului"). Ordinea de lipire a componentelor trebuie oarecum respectată datorită



Fig. 4

Telefon cu vedere din spate Nokia 2110 - modul de amplasare a componentelor electronice pe cablajul imprimant

aspectului "înghesuit" al montajului și este următoarea: rezistoarele, circuitele integrate, tranzistoarele, condensatoarele și ștrap-urile.

Este necesar ca după montarea tuturor componentelor să se verifice dacă interfața funcționează. Pentru verificare se procedează în felul următor: se pune provizoriu un întrerupător basculant între pinii 3 și 13 ai IC2, în poziția închis (acesta simulează contactul normal închis al detectorului), se alimentează interfața de la o sursă de 12V, minim 600mA, se măsoară tensiunea la ieșire a stabilizatorului de tensiune care trebuie să fie de 7,1V, se pune la masă pinul 6 al lui IC3 pentru o scurtă durată, cu un voltmetru se verifică dacă pe pinul 14 al lui IC2 apar impulsuri cu nivel "sus", cu perioade de aproximativ o secundă: dacă acestea apar, atunci pinul 9 al IC3 se va pune la masă pentru o durată scurtă, iar în acest caz impulsurile trebuie să dispară. Se pune din nou la masă pinul 6 al IC3 pentru o durată scurtă și cu un voltmetru pus pe pinul 2 al IC2 se deschide întrerupătorul montat între pinii 3 și 13 ai lui

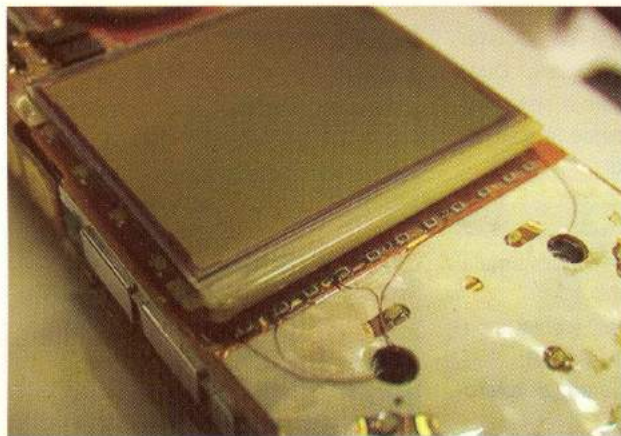


Fig. 5

Telefon Nokia 2110 - vedere din față - modul de configurare cu tastele "7", "C", "NO"

Fig. 6

Telefon, vedere din față - modul de conectare cu tastele "7", "C", "NO" în detaliu



IC2. Dacă totul e în regulă, starea pinului 2 al IC2 trece din L în H, asta însemnând că număratorul IC2 s-a incrementat. Se repetă această procedură dar cu un voltmetru pus pe pinul 4 al lui IC2, iar apoi pe pinul 7 al IC2. Și în acest caz starea celor trei ieșiri se va schimba în ordine. Așadar IC2 este un numărator care își schimbă starea celor trei ieșiri de la pinii 2, 4 și 7 la fiecare incrementare, care se face pe pinul 14 de către impulsurile generate de IC3.

După reglaje, placa componentelor se lipește cu un adeziv puternic pe spatele telefonului (în zona vechiului acumulator) așa cum se poate observa în figura 4. În final, după realizarea tuturor legăturilor electrice cu interfața, peste placă, pentru a o face cât mai compactă, se lipește o placă de textolit foarte subțire la aceleași dimensiuni, așa cum se poate vedea în figura 3.

Lista de componente este următoarea:

- IC1- CD 4066;
- IC2- CD 4017;
- IC3- CD 4093;
- IC4- 7807;
- D1- 1N4001;
- D2- 1N4148;
- T1, T2- BC 107, 109, 171, 173;
- LED verde;
- R1-1kΩ;
- R2-1kΩ;
- R3- 10kΩ;

- R4- 1MΩ;
- R5, R6, R7, R8, R9 - 10kΩ;
- Rb1, Rb2- 10kΩ;
- C1, C3, C5, C7, C9 - 100nF;
- C2- 33μF;
- C4- 1,5μF;
- C6- 4,7μF;
- C8- 1μF;
- Jack cască mono;
- Acumulator 12V, minim 400 mA;
- Detector PIR.

2. Modificarea

interioară

a telefonului

montarea interfeței. După eliminarea acumulatorilor, telefonul va primi alimentare de la stabilizatorul de tensiune care alimentează interfața. Stabilizatorul primește tensiune de la un alimentator extern care are în tampon un acumulator de 12V. Alimentatorul este o sursă de 12V, minim 600mA. Se poate utiliza încărcătorul telefonului. Acumulatorul se introduce separat într-o cutie. Aceasta va fi prevăzută cu un jack pentru conectarea cu alimentatorul și un LED care va indica prezența tensiunii de alimentare și totodată încărcarea. Cutia cu acumulator se conectează la telefon printr-un cablu cu 4 fire (Vcc +, Vcc- și 2 fire pentru contactul normal închis de la senzor) și la senzor cu un alt cablu, tot cu 4 fire. Detalii în figurile 2 și 8.

3. Cuplarea interfeței cu tastele

"NO" "C" "7" și LED-ul

pentru sonerie

Interfața se conectează prin 4 fire de CuEm de 0,1mm, paralel pe cele trei taste și punctul comun celor trei taste (figura 5 și 6) și un singur fir, tot de CuEm de 0,1mm, în locul în care se află LED-ul care indică optic când telefonul sună (figura 7). Pentru lipire se va folosi un ciocan de lipit cu putere redusă și un vârf foarte subțire. După lipire, cele 5 fire se trec pe partea din spate, acolo unde se află fixată interfața prin cele două orificii folosite anterior la fixarea cu două șuruburi a celor două părți ale telefonului. ♦

- continuare în numărul viitor -

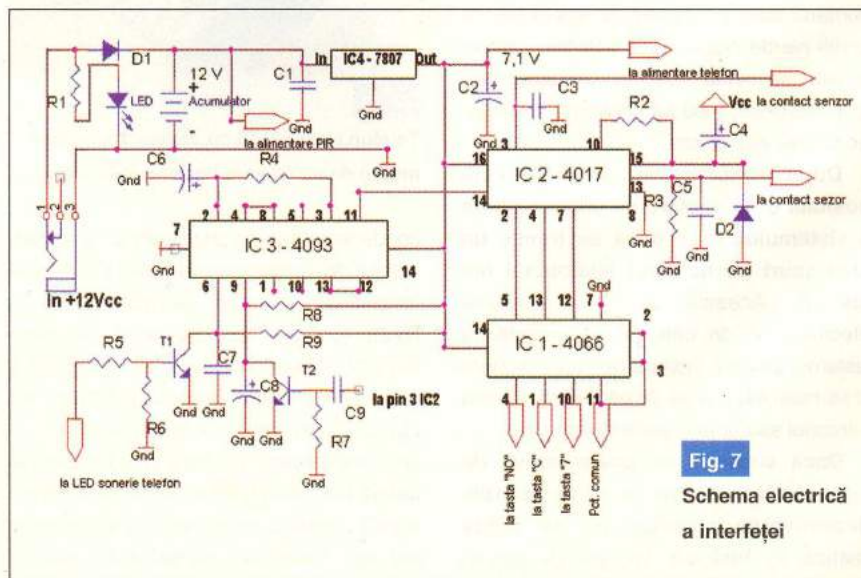


Fig. 7

Schema electrică a interfeței



Microcontrolere PIC

Prezentare și programare (IV)

Vasile Surducu

vasile@l30.itim-cj.ro

assembler este:

**Instrucțiune mnemonică <operand A>
<operand B>**

De obicei, **operandul A** este fie sursa datelor, fie adresa acestora, în timp ce **operandul B** este destinația. Nu toate instrucțiunile respectă această definiție. Există o categorie de instrucțiuni imediate fără operanzi (**clrwtd**, **nop**, **return**, **sleep**), respectiv instrucțiuni care adresează un registru în mod direct (**movf**, **clrf**), sau indirect (**call**, **goto**), instrucțiuni literale în care operandul sursă este o constantă (**movlw**, **retlw**, **addlw**, **andlw**), instrucțiuni matematice (**addwf**, **decf**, **decsz**, **incf**, **incfsz**, **subwf**) instrucțiuni logice și de deplasare (**andlw**, **xorwf**, **comf**, **iorfw**, **rlf**, **rrf**), instrucțiuni de tip bit (**bsf**, **bcf**, **btfsc**, **btfss**), instrucțiuni de transfer (**swap**, **movf**, **movlw**, **movwf**) etc. Clasificarea acestor tipuri de instrucțiuni diferă după modul în

care utilizatorul le percepe (în total ele rămân tot 36 de instrucțiuni!) și nu există o formă de clasificare pe care să o putem caracteriza ca perfectă. Iată de exemplu, trei mnemonice utilizate în rutinele prezentate în episodul trecut.

Spre (ne)norocul cititorilor ne vom opri deocamdată aici cu prezentarea instrucțiunilor *assembler*, urmând să se studieze (în mod individual) informația existentă în [1] la pagina 107, de fiecare dată când se

Revenind la *prescaler*, producătorul microcontrolerului afirmă în cartea tehnică faptul că numărătorul care este *prescaler* în cazul lui TMR0, devine *postscaler* pentru WDT. Din punct de vedere al ratei de divizare finale (deci a momentului în care are loc *reset*-ul ca urmare a acțiunii WDT), nu contează

10. Mnemonice utilizate

în rutinele anterioare

(din episodul trecut)

Unul din "micile" avantaje ale microcontrolerelor PIC *midrange* (deci și a lui PIC16F628), este numărul mic de

sintaxa: **CLRWDT** = clear watchdog timer, șterge câinele de pază

operanzi: nu are

operația: 00h -> WDT, 00h -> *prescaler*, 1-> TO, 1-> PD

flag-uri afectate: TO (bitul Time Out), PD (bitul Power Down) în registrul STATUS (tab.7)

descriere: instrucțiunea CLRWDT resetează câinele de pază și *postscaler*-ul asociat, setând biții TO și PD (STATUS)

cuvinte: 1 (PIC-urile sunt microcontrolere Reduced Instruction Set Computer, majoritatea instrucțiunilor folosesc 1 cuvânt)

ciclu-mașină: 1 (ciclu-mașină reprezintă intervalul de timp necesar pentru execuția unui cuvânt și utilizează 4 tacti de oscilator extern, într-un episod viitor vom intra și în această buclă internă a arhitecturii Harvard specifică microcontrolerului)

exemplu: înainte de instrucțiune valoarea WDT poate fi oricare, după instrucțiune WDT = 0, *prescaler* = 0, TO = high,

PD = high

ordinea de înlănțuire a regiștrilor divizori (figura 9, numărul trecut). Watch Dog Timer-ul, sau dacă doriți "câinele de pază", are rolul de a scoate din starea de blocaj fie un program realizat defectuos, fie o înghețare a sistemului datorată unor condiții externe neprevăzute (un *spike* al tensiunii de alimentare, un fulger ce produce un câmp electromagnetic intens în zonă, etc.). Precauția esențială necesară este cunoașterea timpului rămas până la reset, în fiecare moment al derulării programului. În cazul în care programul funcționează corect, resetarea WDT trebuie să aibă loc înainte de scurgerea acestui timp, utilizând fie instrucțiunea *assembler* **clrwtd**, fie procedura JAL **clear_watchdog**, conținută în biblioteca **jp628**. În caz contrar, programul va demara normal, iar după scurgerea timpului presetat prin *postscaler* se va produce un reset prin acțiunea WDT.

instrucțiuni în cod mașină pe care acestea le au (36). Pentru scrierea simplificată a unor succesiuni de instrucțiuni în cod mașină care se repetă întotdeauna în mod identic, au fost definite și 28 de *opcodes*. Deși nu este esențială cunoașterea lor aprofundată în acest moment, un prim contact este binevenit pentru înțelegerea limbajului *assembler* în sine. Forma simbolică generală a unei instrucțiuni

TABELUL 7 - Biții TO, PD și Z din registrul STATUS

IRP	RPI	RP0	/TO	/PD	Z	DC	C
7R/W	6 R/W	5 R/W	4 R	3 R	2 R/W	1 R/W	0 R/W
/TO = bitul de time-out (semnul / se citește "negat") 1 = după o secvență de alimentare (<i>power-up</i>), după instrucțiunea CLRWDT sau SLEEP (sforrt) 0 = dacă a apărut o depășire datorată câinelui de pază WDT							
/PD = bitul de lipsă al tensiunii de alimentare (<i>power-down</i>) 1 = după operația de alimentare (<i>power-up</i>) sau după instrucțiunea CLRWDT 0 = pe perioada execuției instrucțiunii SLEEP							
Z = bitul de zero 1 = rezultatul unei operații aritmetice sau logice este 0 0 = rezultatul unei operații aritmetice sau logice nu este 0							
R = read (citește) W = write (scrie)				0...7 poziția bitului în cadrul registrului			

sintaxa: **OPTION** = load option register (încarcă registrul OPTION)

operandi: nu are

flag-uri afectate: nu are

descriere: conținutul registrului w este transferat registrului OPTION

cuvinte: 1

cicluri mașină: 1

observație: producătorul recomandă la nesfârșit a nu se utiliza această instrucțiune pentru a menține compatibilitatea programului *firmware* cu viitoarele produse ale firmei, recomandare care poate fi încălcată cu drag deoarece apar o sumedenie de alte incompatibilități.

sintaxa: **MOVF f,d** = move f (copiază conținutul registrului f în registrul d)

operandi: 0≤f≤127, d∈{0,1}

operația: (f)→(d)

flag-uri afectate: Z (bitul de zero, în registrul STATUS, tab.7)

descriere: conținutul registrului f (de lucru) este transferat în registrul d (destinație). Dacă d = 0 registrul destinație este W, dacă d = 1 registrul destinație este registrul de lucru f. Situația d = 1 deși pare inutilă copiind registrul în el însuși, poate fi valoroasă pentru a testa registrul f prin acțiunea flag-ului Z care va fi *setat* dacă conținutul registrului este 0.

cuvinte: 1

cicluri mașină: 1

exemplu: `movf nelu,0` sau `movwf nelu` după execuția uneia din instrucțiuni anterioare, conținutul registrului W se găsește și în registrul de uz general denumit nelu

opcode derivat: **MOVWF f** = move file to W echivalent cu `movf f, 0`

TSTF f = test file f echivalent cu `movf f, 1`

observații: a nu se confunda **MOVWF** cu instrucțiunea **MOVWF** care seamănă foarte mult ca sintaxă cu opcode-ul derivat al **MOVF f, 0** dar care este o instrucțiune *assembler* standard !

Instrucțiunile următoare sunt utilizate în procedura `_delay_100uS`, prezentată integral în paragraful 11:

sintaxa: **MOVWF f** = move W to f (mută conținutul lui W în f)

operandi: 0≤f≤127

operația: (W)→(f)

flag-uri afectate: nu are

descriere: mută datele din registrul W în registrul f

cuvinte: 1

cicluri mașină: 1

exemplu: `movwf nelu`; înainte de execuția instrucțiunii W = 04h, nelu = 00h; după execuție nelu = 04h, W = 04h

sintaxa: **skpnc** = skip if no carry opcode echivalent cu **BTFSF 3,0**

sintaxa: **BTFSF f, b** = bit test f skip if clear (testează bitul b al registrului f și sari peste instrucțiunea următoare dacă e zero)

operandi: 0≤f≤127, 0≤b≤7

operația: skip if (f)=0 (ignoră instrucțiunea următoare dacă bitul b al registrului f este 0)

flag-uri afectate: nu are

cuvinte: 1

cicluri mașină: 1 sau 2

exemplu: `acum BTFSF nelu, 1`

`fals GOTO acolo`

`adevărat ...`

Înainte de execuția instrucțiunii **BTFSF nelu, 1** adresa numărătorului de program PC este acum. Dacă bitul 1 al registrului nelu este 0, adresa PC devine *adevărat*; dacă bitul 1 al registrului nelu este 1, adresa PC devine *fals*. PC este un registru ce memorează adresa instrucțiunii în curs.

sintaxa: **DECFSZ f, d** = decrement f skip if zero (decrementează f, sari peste următoarea instrucțiune dacă rezultatul e zero)

operandi: 0≤f≤127 de {0,1}

operația: (f)-1→(destinație); salt dacă rezultatul=0

flag-uri afectate: nu are

descriere: este decrementat conținutul registrului f. Dacă d=0 rezultatul este plasat în w, dacă d=1 rezultatul este plasat în f. Dacă rezultatul este 0, în locul instrucțiunii următoare este executat un nop (no operation)

cuvinte: 1

cicluri mașină: 1 sau 2

exemplu: `acum DECFSZ nelu, 1`

`GOTO loop`

`continuă ...`

Înainte de instrucțiune, PC conținea adresa etichetei *acum*. După executarea instrucțiunii, `nelu=nelu-1`, dacă `nelu=0`, PC conținea adresa etichetei *continuă*, dacă `nelu≠0`, PC conținea adresa lui `acum+1`, adică execuția instrucțiunii `GOTO loop`.

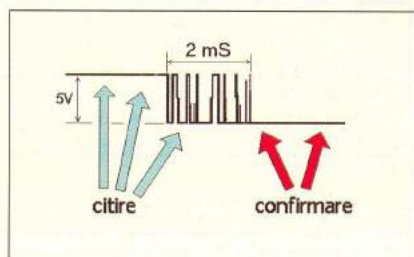
va insera o instrucțiune în cod mașină. În acest mod, se va putea utiliza microcontrolerul utilizând JAL pur, dar cititorul va fi pregătit sufletește pentru momentul editării primei proceduri *assembler*, atunci când va fi necesar.

11. Interfațarea butoanelor.

Pare complicat?

Există o multitudine de tipuri de butoane care se utilizează împreună cu un sistem

microcontroler. Ceea ce le deosebește radical este destinația produsului finit ce le înglobează. Un buton de pornire al unui



string va avea dimensiunile de gabarit și timpul de răspuns mult diferit de cel al unui push-buton al unui calculator de buzunar (de tip tastatură "pocnitoare") sau al unui telefon celular (tastatură de cauciuc cu depunere de grafit). Deși mecanismul de citire al acestora de către microcontroler poate fi absolut identic!

Deoarece, indiferent de calitatea butonului utilizat (exceptând butoanele cu senzori *Hall* și *Trigger Schmitt* încorporat) vibrația contactului va produce un număr nedefinit de oscilații, încheierea procesului tranzitoriu de comutare are o durată de ordinul ms (figura 10). De aceea, **este necesară citirea stării butonului de minim două ori**, ultima citire având loc cu o întârziere mai mare decât timpul de răspuns. Întârzierea poate fi făcută prin software, situație în care, în bucla de program destinată întârzierii trebuie inserate și activitățile mai rapide solicitate de aplicație (a căror durată trebuie cunoscută), fie prin hardware utilizând temporizatorul de uz general TMR0 prezentat în episodul trecut. Dacă utilizatorul face rabat de la această regulă, va observa că rezultatul apăsării pe buton va fi interpretat fie ca circuit închis (buton acționat) fie ca circuit deschis (buton relaxat) în funcție de momentul în care programul a efectuat citirea lui, respectiv de forma și durata zgomotului de comutare existent în mod real în circuitul respectiv. Situație care este extrem de neplăcută într-un produs electronic cu multe butoane. **Se preferă conectarea butoanelor în**

Fig.10

Zgomotul de comutare ce apare la apăsarea unui simplu buton cu contact Normal Deschis, vizualizat pe un osciloscop. Butonul este conectat față de masă pe pinul de intrare al microcontrolerului. O rezistență internă (sau externă) de *pull-up* asigură curentul de polarizare al intrării. În situația utilizării unui rezistor de *pull-down* (butonul conectat între intrare și +5V) polaritatea semnalelor va fi inversată.

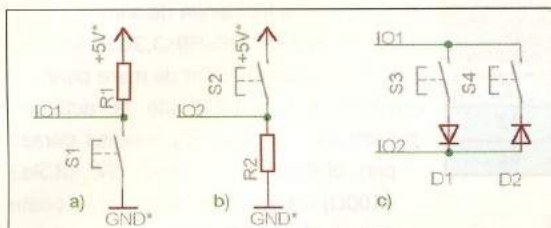


Fig. 11

Conectări posibile ale butoanelor cu contact

ND, direct la microcontroler:

- a) cu rezistor de pull-up;
- b) cu rezistor de pull-down;
- c) cu acționare secvențială.

vecinătate a butoanelor, funcția butonului schimbându-se de câte ori este cazul, odată cu meniul în care se găsește). Acest mod de conexiune va fi analizat într-un episod viitor. Deși sunt foarte rar utilizate, există posibilitatea eliminării zgomotului de comutație prin utilizarea unor formatoare de semnal cu *Trigger Schmitt* ce se montează pe circuitul extern al butoanelor (MMC 4093,

schimbării pragului logic al RB3, RB2 (care au activate rezistoarele interne de *pull-up*), în momentul apăsării pe butoane. Se observă că dimensionarea corectă a R8, R9 implică cunoașterea exactă a valorii rezistenței de pull-up. Surpriza neplăcută a utilizatorului va fi descoperirea inexistenței acestei valori în fila de catalog a microcontrolerului. Se poate determina această valoare printr-o simplă măsurare. Deoarece curentul de pierderi al portului B aflat în stare HZ este neglijabil, $I_{leakage} = \pm 1\mu A$ (conform cu [1] pagina 132), curentul măsurat între pinul IO setat ca

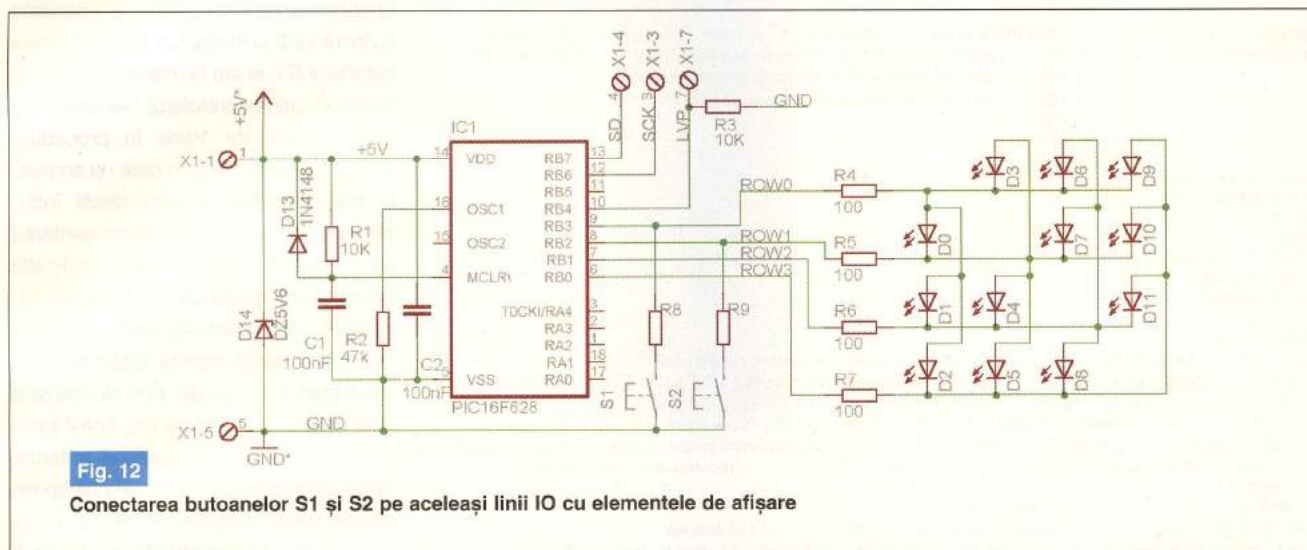


Fig. 12

Conectarea butoanelor S1 și S2 pe aceleași linii IO cu elementele de afișare

varianta a) din figura 11 deoarece rezistența de *pull-up* este prezentă intern pe fiecare linie a portului B al microcontrolerului PIC16F628. Sunt însă agreeate și variantele b) sau c). Pentru situația c) citirea lui S3 implică ca IO1 să fie ieșire în stare logică 1 în timp ce IO2 trebuie să fie intrare, respectiv interogarea lui S4 implică IO2 ieșire în stare logică 1 și IO1 intrare. De remarcat că situația IO1 ieșire *high* și IO2 ieșire *low* sau invers, este de nedorit pentru că poate duce la defectarea porturilor IO1 și IO2. O rezistență de cca. 330Ω, în serie cu butoanele S3 și S4, este necesară pentru utilizatorii neatenți.

Pentru situația în care sunt necesare foarte multe butoane (mai mult de 16), se preferă conectarea matriceală a acestora, iar în cazul necesităților medii (4-6 butoane) se preferă tastaturile funcționale (a căror funcție este marcată clar pe un afișaj cu cristale lichide situat în imediata

CDB413, SN7414, etc.). Acest lucru complică de obicei existența, deoarece eliminarea zgomotului de comutație al butonului nu este o chestiune complicată, așa cum se poate observa în exemplul din figura 12.

De ce să conectăm butoanele S1 și S2 pe aceleași linii IO la care sunt conectate LED-urile, când liniile RA0-RA4 și RB5-RB7 sunt neutilizate? Este doar un exemplu despre cum se pot salva două linii suplimentare de IO, pentru situația când într-adevăr vom avea nevoie strașnică de ele (momentul când vom realiza primul proiect cu adevărat complex). Valoarea maximă a rezistoarelor R8 și R9 se dimensionează pentru situația nedorită în care apăsarea S1 sau S2 duce la "aprinderea" unuia din LED-uri, ca urmare a creării unei circulații parazite de curent dinspre portul care comandă LED-ul înspre masă, respectiv valoarea minimă a rezistențelor este dictată de necesitatea

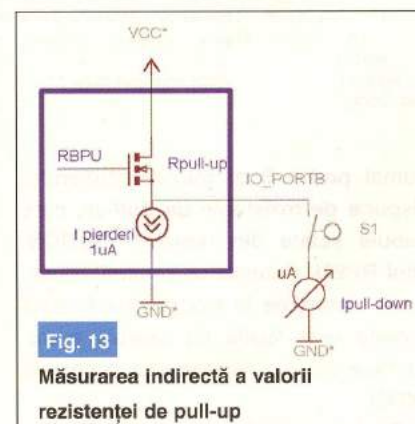


Fig. 13

Măsurarea indirectă a valorii rezistenței de pull-up

intrare cu *pull-up* activat și masă, este aproximativ identic cu $V_{cc}/R_{pull-up}$. Deci, cu o bună aproximație (figura 13):

$$R_{pull-up} = V_{cc}/I_{pull-down}$$

Există o dispersie a valorii $R_{pull-up}$ dependentă de tensiunea de alimentare și lotul de fabricație al microcontrolerului.

TABELUL 8 - Influența variației curentului $I_{pull-down}$ de către tensiunea de alimentare a microcontrolerului PIC16F628

Tensiune alimentare [V]	6	5	4	3	2
$I_{pull-down}$ [μA]	260	170	110	54	32
$R_{pull-up}$ [kΩ]	23	29	36	55	62

```

; program butoane.jal
include f628_4I      ; biblioteca de definire a tipului de PIC, fuzibilele, oscilatorul, etc.
include jpic628      ; biblioteca în care se definesc toți regiștrii microcontrolerului
include jdelay       ; biblioteca conținând rutine de întârziere generate software (busy looping)

var volatile bit row0 is pin_b3
var volatile bit row1 is pin_b2
var volatile bit row2 is pin_b1
var volatile bit row3 is pin_b0

var volatile bit row0_direction is pin_b3_direction
var volatile bit row1_direction is pin_b2_direction
var volatile bit row2_direction is pin_b1_direction
var volatile bit row3_direction is pin_b0_direction

option = 0b_0000_0000 ; bitul RBPu activează rezistențele de pull-up pentru toți pinii portului B ce sunt întrări
procedure led ( bit in rd0, ; procedură generică cu 6 parametri de intrare pentru accesarea LED0...LED11
                bit in rd1, ; rd0...rd3 reprezintă row-direction, direcția rândului
                bit in rd2, ; pin1, pin2 sunt cele două terminale ale LED-ului
                bit in rd3,
                bit in pin1,
                bit in pin2 ) is
    row0_direction = rd0
    row1_direction = rd1
    row2_direction = rd2
    row2 = pin1
    row3_direction = rd3
    row3 = pin2
end procedure

forever loop
    var bit S2 is pin_b2 ; butonul S2 se găsește conectat pe pinul B2 față de masă
    pin_b2_direction = input ; pentru interogarea stării butonului S2, pinul B2 trebuie să fie intrare
    if ! S2 then delay_1ms (10) ; start interogare buton if ! S2... este identic aici cu if S2==low...
        ; este S2 în stare low?, dacă da așteaptă 10ms să fi sigur că a încetat regimul tranzitoriu de comutare
        if ! S2 then ; butonul S2 este în stare low în continuare? atunci execută programul dictat de apăsarea butonului:
            led (input, input, output, output, on, off) ; procedură de aprindere a LED11,
        end if
    end if ; sfârșit interogare buton S2
    var bit S1 is pin_b3 ; butonul S1 se găsește conectat pe pinul B3 față de masă
    pin_b3_direction = input ; pentru interogarea stării butonului S1, pinul B3 trebuie să fie intrare
    if ! S1 then delay_1ms (10)
        ; este S1 în stare low?, dacă da așteaptă 10ms să fi sigur că a încetat regimul tranzitoriu de comutare
        if ! S1 then ; butonul S2 este în stare low în continuare? atunci execută programul dictat de apăsarea butonului:
            led (input, input, output, output, off, off) ; procedură de stingere a LED11
        end if
    end if ; sfârșit interogare buton S1
end loop

```

Numai portul B al microcontrolerului dispune de rezistențe de pull-up, care trebuie setate din registrul OPTION, bitul RBPu. Curentul de pierderi influențează măsurarea în mod neglijabil, dacă aceasta este făcută cu capsula microcontrolerului la temperatura ambiantă (20°C).

Dispersia valorii rezistorului $R_{pull-up}$ (tabelul 8) este o chestiune absolut normală, datorată pe de o parte modificării UDS respectiv modificării tensiunii de comandă UGS a tranzistorului intern MOS ce deține această pseudo-funcție de rezistență controlată. Această observație poate fi utilizată cu succes la limitarea curentului ce trece prin orice rezistență de sarcină conectată la porturile μC PIC, prin limitarea tensiunii

de ieșire U_{DS} a tranzistorului driver. Un exemplu este limitarea curentului printr-un afișaj LED cu 7 segmente printr-o metodă mult mai ieftină decât conectarea a 7 rezistoare în serie cu segmentele în cauză. Lăsăm plăcerea cititorului să descopere cum este posibil acest lucru, bazându-se pe afirmațiile anterioare.

Revenind la dimensionarea rezistoarelor R8 și R9 (din figura 12). Utilizând teorema divizorului de tensiune (sau legea lui Ohm) și cunoscând pragul minim de tensiune pe intrarea cu Trigger Schmitt intern (toate intrările portului B au intrare prin Trigger Schmitt exceptând RB5, vezi [1] pagina 35) de $0,2V \cdot V_{cc}$ [2], adică $0,2 \cdot 5 = 1V$, alegem o valoare acoperitoare pentru această tensiune, fie aceasta de

0,5V și pentru tensiunea de alimentare de +5V, va rezulta $R8=R9 \approx 3,3k\Omega$. Aceasta este o valoare suficient de mare pentru a menține stinse LED-urile la acțiunea butoanelor S1 sau S2, curentul parazit prin LED-uri fiind maxim $5V / (3,3k\Omega + 100\Omega) \approx 1,5mA$. Acest curent nu poate aprinde doar LED-uri de consum redus, ceea ce nu este cazul în aplicația noastră. Cea mai simplă modalitate de interogare în JAL a stării logice a unui buton se poate face prin utilizarea aceleiași biblioteci jdelay.jal.

Dacă programul de mai sus este perfect funcțional, având ca rezultat aprinderea LED-ului D11 la apăsarea butonului S2 și stingerea lui la apăsarea butonului S1, el are un mare dezavantaj: acela că microcontrolerul "se poticnește" o durată de 10ms în procedura delay_1ms (10), timp în care nu se poate executa nimic altceva decât întârzierea respectivă, prin decrementarea unor regiștri interni. Dacă aplicația necesită interpretarea unor stimuli de intrare în microcontroler care se succed mai rapid decât aceste întârzieri, sau generarea pe unul din pinii de ieșire a unor impulsuri la fiecare ms, acest lucru nu este posibil cu programul anterior. Dacă valorile rezistoarelor de pull-up din microcontrolerul utilizat de dvs. sunt mai mici decât cele prezentate în tabelul 8 este posibil ca apăsarea pe butoanele S1 și S2 să nu aibă nici un efect! Corectarea situației neplăcute se face fie prin scăderea tensiunii de alimentare (creșterea puternică a rezistenței de pull-up) fie prin scăderea valorii lui R8 și R9. Există posibilitatea ca R8 și R9 să fie înlocuite cu un scurtcircuit iar funcționalitatea programului să nu se modifice? Răspunsul este da, cu precauția comenzii corecte a porturilor din PIC ce ar genera aprinderea parazită a LED-urilor în timpul interogării butoanelor.

Să examinăm în continuare **mecanismul de funcționare al procedurii delay_1ms** (biblioteca jdelay.jal).

Se observă că delay_1ms (10) apelează o procedură de bază căreia i se transferă valoarea x (în cazul nostru 10) în timp ce y și z sunt fixate: procedure _delay_100us (byte in x, byte in y, byte in z), procedura conține trei regiștri numărați x, y și z a căror valoare inițială depinde de durata necesară pentru întârziere. Pentru a


```
procedure delay_1ms( byte in x = 1 ) is
    _delay_100us( x, 10, 1 )
end procedure
```

Se observă că `delay_1ms(10)` apelează o procedură de bază căreia i se transferă valoarea `x` (în cazul nostru 10) în timp ce `y` și `z` sunt fixate: `procedure _delay_100us(byte in x, byte in y, byte in z)`, procedura conține trei registre număratori `x`, `y` și `z` a căror valoare inițială depinde de durata necesară pentru întârziere. Pentru a asigura o valoare precisă a acesteia, se citește frecvența la care lucrează microcontrolerul (target clock), deoarece precizia întârzierii depinde de precizia frecvenței oscilatorului:

```
procedure _delay_100us( byte in x, byte in y, byte in z ) is
var byte minus_one = -1 ; -1 și 255 sunt sinonime (interpretare modulo 256)
    var byte xx, yy
    ; numărul de iterații ale buclei interne (inner-iterations) este 60 pentru 10MHz, respectiv 24 pentru 4MHz
    const inner_iterations = target_clock / 166_667
    assembler ; urmează o succesiune de instrucțiuni assembler
        local loop_x, loop_y, loop_z, loop_w
        ; aici sunt definite etichete locale cu valabilitate până la primul end assembler
    loop_z:
        movfw y ; conținutul lui y este transferat în w
        movwf yy ; conținutul lui w este copiat în yy
    loop_y:
        movfw x ; conținutul lui x este transferat în w
        movwf xx ; conținutul lui w este copiat în xx
    loop_x:
        page loop_w
        ; instrucțiune compiler care execută automat setarea paginii de memorie ce conține eticheta loop_w
        movlw inner_iterations ; registrul w este încărcat cu constanta inner_iterations
    loop_w:
        addwf minus_one, w ; adună conținutul lui w cu 255
        skpnc ; sari peste instrucțiunea următoare dacă nu este transport (STATUS_C)
        goto loop_w ; salt necondiționat la eticheta specificată
        page loop_x ; instrucțiune compiler pentru setare automată a paginii de memorie
        decfsz xx, f ; decrementează conținutul registrului xx, dacă e zero sari peste instrucțiunea următoare
        goto loop_x ; urmează instrucțiuni similare cu cele din liniile de mai sus
        page loop_y
        decfsz yy, f
        goto loop_y
        page loop_z
        decfsz z, f
        goto loop_z
    end assembler ; sfârșitul blocului assembler
end procedure ; sfârșitul procedurii
```

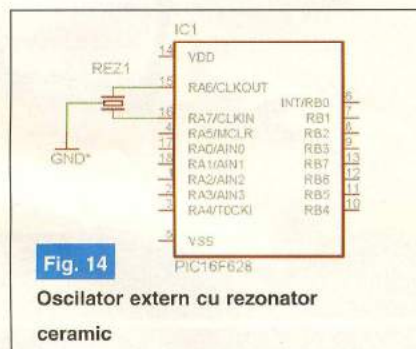


Fig. 14
Oscilator extern cu rezonator ceramic

asigura o valoare precisă a acesteia, se citește frecvența la care lucrează

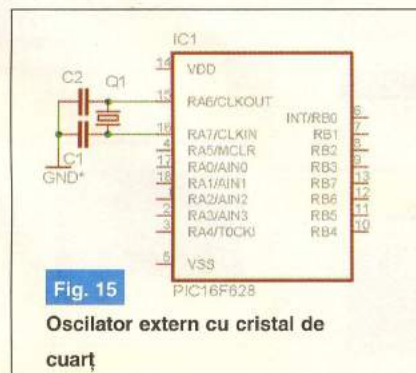


Fig. 15
Oscilator extern cu cristal de cuarț

microcontrolerul (target clock), deoarece precizia întârzierii depinde de precizia frecvenței oscilatorului.

12. Creșterea stabilității

oscilatorului extern. Variantele

LP, XT și HS

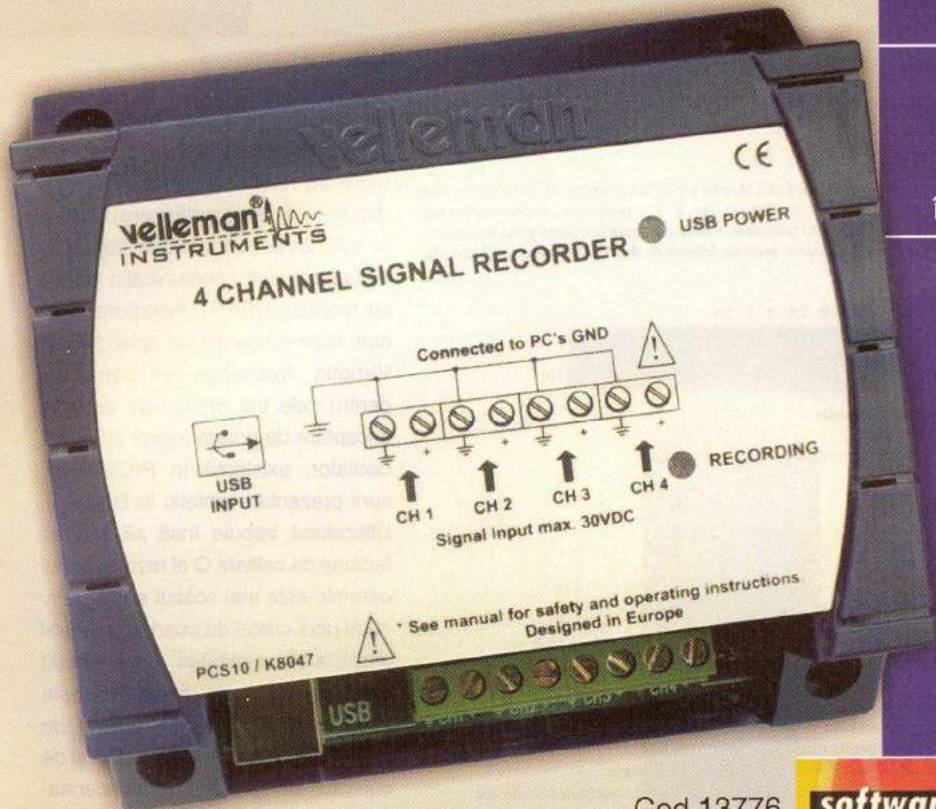
O concluzie firească este că oscilatorul extern cu rezistor (R2, figura 12) nu este suficient de precis dacă se dorește obținerea unor întârzieri reproductibile și stabile. Cel mai simplu experiment care validează afirmația anterioară este înlocuirea lui R2 cu un semireglabil de 50kΩ montat în serie cu un rezistor fix de 39kΩ (pentru asigurarea rezistenței minime la capul de scală al semireglabilului). Modificând valoarea semireglabilului în timp ce rulează unul din programele prezentate în episodul trecut (**led12.jal** sau **mux.jal**), se va observa modificarea semnificativă a vitezei de baleiaj a LED-urilor. **Problemele de instabilitate a oscilației se rezolvă prin utilizarea unui rezonator ceramic cu trei terminale**

(figura 14) sau a unui oscilator cu cuarț (figura 15) în modul LP (consum redus), XT (frecvență medie) sau HS (frecvență mare). Aceste tipuri de oscilatoare sunt imperativ necesare pentru comunicația serială cu modulul USART încorporat, așa cum vom vedea într-un episod viitor. Variația frecvenței și consumul pentru cele trei moduri de oscilație acceptate de poarta logică cu rol de oscilator, existentă în PIC16F628, sunt prezentate sintetic în tabelul 9. Utilizatorul trebuie însă să știe că factorul de calitate Q al rezonatorului ceramic este mai scăzut comparativ cu al unui cristal de cuarț. În general stabilitatea oscilației unui circuit identic cu cel din figura 15 este puternic dependent de factorul de calitate global al circuitului, deci și de curentul de pierderi al condensatorilor și bineînțeles de valoarea acestora. Cu cât C2 este mai mare, stabilitatea oscilatorului este mai bună, dar și durata de stabilizare a oscilației este mai mare, în timp ce amplitudinea semnalului pe pinul CLKOUT poate să scadă la limita de funcționare a **Triggerului Schmitt**

intern ce preia semnalul de tact. Valori mici ale C2 duc la creșterea amplitudinii dar și la apariția distorsiunilor semnalului. O oscilație curată este aproximativ sinusoidală (poate fi sinusoidal-triunghiulară), în timp ce una distorsionată are supracreșteri și fronturi multiple care nu au variație monotonă. Inclusiv utilizarea incorectă a unui osciloscop cu o sondă de măsură necalibrată și cu capacitate parazită mare poate influența măsurarea semnalului. De aceea, pentru a vizualiza corect aspectul tactului pe pinul CLKOUT, **se va utiliza întotdeauna o sondă divizoare 10:1** și un osciloscop cu banda de frecvență analogică de cel puțin două ori mai mare decât frecvența oscilatorului.

Cu cât frecvența de lucru a oscilatorului este mai mare, cu atât crește consumul absorbit din sursa de alimentare. Modul HS este cel mai energofag deoarece necesită injectarea unei puteri mai mari în cuarț pentru a menține oscilația. Valoarea condensatoarelor C1 și C2 crește cu scăderea frecvenței.

- continuare în pagina 29 -



PCS10

Interfață PC 4 canale pentru înregistrarea semnalelor analogice

Se livrează
și sub formă de
kit-neasamblat

K8047

1.690.000 lei

Cod 13776

2.110.000 lei

Caracteristici tehnice

Hardware

- număr canale de intrare: 4;
- impedanța de intrare: $1M\Omega$;
- rata de eșantionare maximă pe secundă: 100;
- tensiune de intrare: max. 30V DC;
- rezoluție: 10mV;
- clasa de precizie: $\pm 3\%$ pe întreg domeniul de măsură;
- semnalizare cu LED pentru alimentare și regim de înregistrare.

Software

- baza de timp: 1s/div...1000s/div;
- stocare și reapelare date sau forme de undă;
- înregistrare automată pe durate extinse;
- markeri pentru timp și amplitudine.

Cerințe minimale pentru sistem

- sistem de operare Windows98SE;
- port USB și mouse;
- unitate CD-ROM.



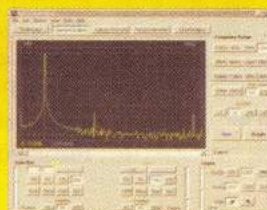
APPLICATION EXAMPLE

Pc-Lab 2000™

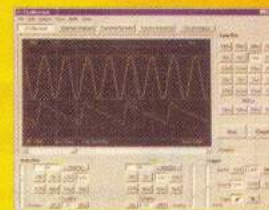
GETTING STARTED/INSTRUCTIONS EN BREF/RAZGLED

SOFTWARE FOR VELLEMAN
PC SCOPES AND PC GENERATOR

- | | |
|--------------|---------------|
| PCS500 | K8016/PCG10 |
| K8031/PCS100 | K8047 / PCS10 |



- OSCILLOSCOPE
- SPECTRUM ANALYSER
- TRANSIENT RECORDER
- FUNCTION GENERATOR
- BODE PLOTTER



Velleman
INSTRUMENTS

Placă de dezvoltare μC PIC



K8048

Preț: 1.890.000 lei

Specificații

- se utilizează pentru μC Flash Microchip;
- 4 tipuri diferite constructiv de μC - cu 8, 14, 18 și 28 de pini * PIC16F629, PIC16F675, PIC16F83, PIC16F84, PIC16F871, PIC16F872, PIC16F873, PIC16F874, PIC16F876, PIC16F 627, PIC16F628, etc.;
- push-butoane și LED-uri pentru testarea programelor;
- conectare la PC prin portul serial;
- soft inclus (compilare și programare cod sursă);
- alimentare la 12...15Vcc/300mA nestabilizat;
- dimensiuni: 145 x 100mm.

Resurse minime

- PC compatibil IBM, Pentium, WIN 95/98/ME/XP/2000, CD ROM și un port serial (COM) liber.

Alimentare 12...15Vcc,
min. 300mA, nestabilizat

Conectare la PC
pe port serial RS232

LED indicator
citire/scriere μC

Comutator selecție
mod funcționare
(programator, placa
dezvoltare)

Selecție
oscilator

Reset

LED avertizare
funcționare

Conector pentru
programare ICSP

LED-uri indicatoare pentru
vizualizarea ieșirilor în mod
"placa dezvoltare/test"

Push-butoane pentru
simularea intrărilor
în mod "placa dezvoltare/test"

Interfață universală USB



K8055

Preț: 1.590.000 lei

Cerințe minime pentru sistem:

- PC clasa Pentium;
- Conector USB 1.0 sau superior;
- Sistem de operare Windows 98 (exclus Win NT);
- Unitate CD-ROM și mouse.

Date tehnice

- 5 intrări digitale (0 = masă, 1 = deschis, butoane de test montate pe cablaj);
- 2 intrări analogice cu amplificare sau atenuare opțională (circuit intern cu tensiune test de 5V);
- 8 ieșiri digitale "open-collector" (max. 40V/100mA), fiecare prevăzută cu LED pentru indicarea stării;
- 2 ieșiri analogice;
- tensiune: 0 ... 5V;
- impedanță: 1.5kΩ;
- timp de conversie: 20ms per comandă;
- soft de testare și diagnosticare cu DLL (inclus);
- dimensiuni: 145 x 88 x 20mm.



Afișoare cu cristale lichide

LCD- Liquid Crystal Displays (II)

Șerban Naicu

electronica@voxline.ro



După ce în numărul 12/2003 al revistei am

prezentat câteva noțiuni de fizica

cristalelor lichide, modul de activare și cel

de vizualizare al afișoarelor cu cristale

lichide (LCD), precum și procedee de

testare a LCD-urilor, în acest material vom

oferi cititorilor noștri câteva aplicații

practice cu LCD.

Voltmetru digital cu 3 1/2 digiți

cu LCD

Voltmetrul electronic prezentat în figura 1 are o sensibilitate de intrare de 200mV sau de 2V (de fapt 1999mV), putând înlocui cu succes clasicele galvanometre cu cadru mobil utilizate în prezent. Schema electrică folosește, în principal, un circuit integrat realizat în tehnologie CMOS, de tip MMC7106, fabricat de MICROELECTRONICA S.A.. Acest C.I. este de fapt un convertor A/D (analog/digital) cu compen-

sare automată la zero a derivelor, fiind utilizat ca interfață pentru modulele de afișaj cu cristale lichide, LCD (Liquid Crystal Display).

Acest circuit integrat utilizează foarte puține componente externe (în număr de 10). În figura 2 este prezentată capsula acestui C.I. cu semnificația pinilor.

Pentru afișare s-a folosit un modul LCD cu 3 1/2 digiți, de tip LTD222 (Philips) sau SP521 (Seiko). Afișorul este prezentat în figura 3.

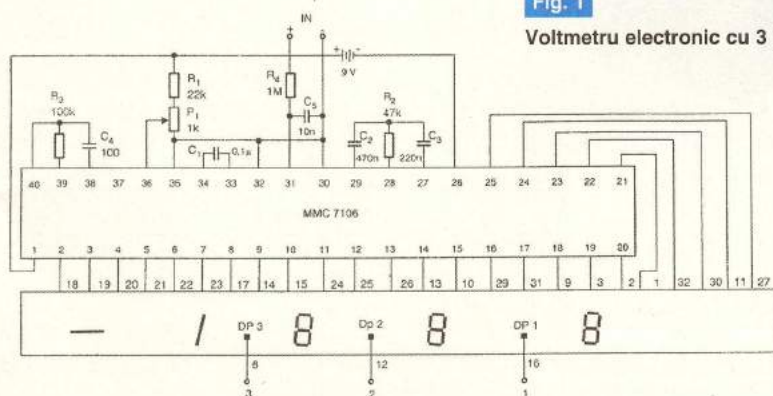
Alimentarea montajului se face de la o baterie de 9V la pinii 26 (V-) și 1 (V+) ai C.I. MMC7106, consumul fiind foarte redus.

TABELUL 1

Domeniul de măsurare	R1	R2
0÷2 V (1.999 V)	1 MΩ	22 MΩ
0÷20 V (19.99V)	9 MΩ	1 MΩ
0÷200 V (199.9 V)	9.9 MΩ	100 kΩ

Fig. 1

Voltmetru electronic cu 3 1/2 digiți



După cum se poate observa, schema utilizată este clasică, fiind prevăzută de manualele de utilizare (data book).

Intrarea de măsurare este între pinii 31 (IN HI) și 30 (IN LO) ai C.I. prin intermediul grupului R_4 , C_2 . Cu valorile de pe schemă ale acestor componente voltmetrul are o sensibilitate de 200mV la "cap de scală". Pentru a mări domeniul de măsurare la 2V se modifică valoarea lui R_1 (de la 22kΩ la 15kΩ) și a potențiometrului P_1 (de la 1kΩ la 10kΩ). Alimentarea montajului fiind flotantă în raport cu intrările de măsurare, se pot măsura, cu ajutorul acestui montaj, atât tensiuni pozitive cât și negative, indicându-se automat polaritatea acestora pe afișor.

Dacă se depășește valoarea maximă

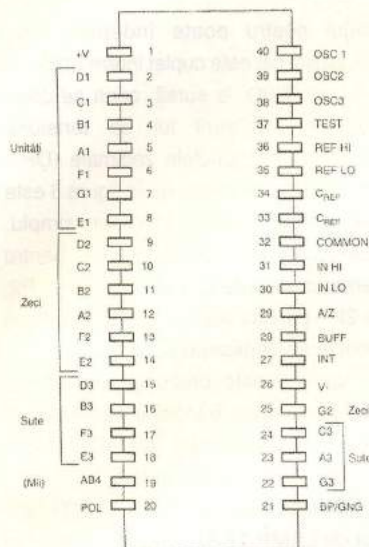


Fig. 2

Capsula circuitului integrat MMC7106

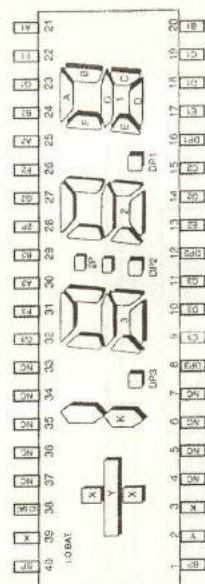


Fig. 3

Afișorul cu 3 1/2 digiți

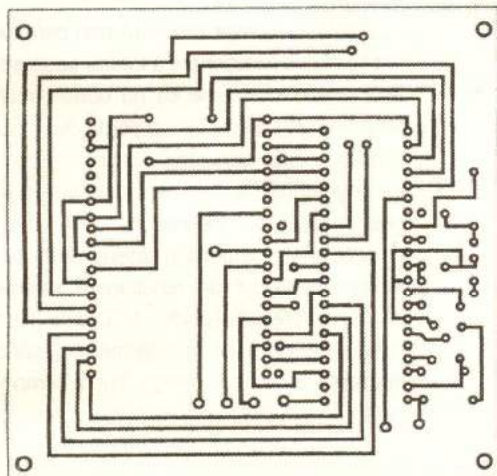


Fig. 4

Cablaajul montajului din figura 1

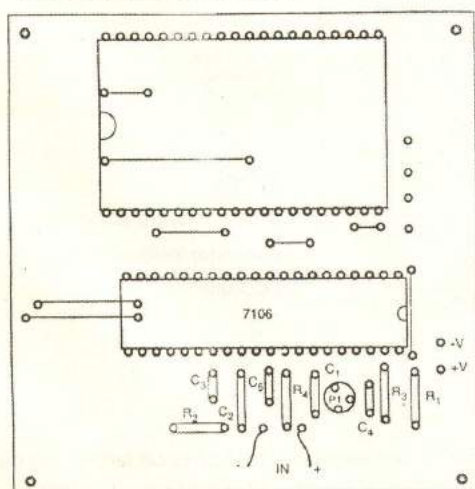


Fig. 5

Schema de amplasare a componentelor

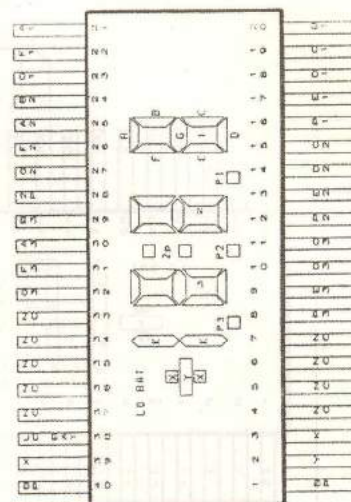


Fig. 7

Modulul de afișaj cu 3 1/2 digiți

Liquid Crystal Display) și cu un circuit integrat (realizat în tehnologie CMOS) cu funcția de convertor analog/digital (A/D) pentru 3 1/2 digiți.

Schema poate fi cu ușurință utilizată la realizarea unui voltmetru, dar prin adăugarea unor simple interfețe oferă posibilitatea adaptării ei pentru realizarea unor alte aparate: termometru, barometru, higrometru, ampermetru, capacimetru, frecvențmetru etc.

Modulul de afișaj folosit (prezentat în figura 7) este de tip LCD cu 2000 de puncte (mai exact 1999) adică 3 1/2 digiți. Avantajele cristalelor lichide față de celelalte tipuri de afișaje sunt indiscutabile: consum mic de energie (recomandabile în aparatura portabilă), gabarit și greutate reduse, fiabilitate extrem de ridicată (peste 50.000 de ore de funcționare) etc. Convertorul A/D de tip MMC7106 este destinat interfațării cu afișoare cu cristale lichide.

Montajul este alimentat diferențial cu o tensiune de $\pm 7,5V$, astfel: $+7,5V$ la $V+$ (pinul 1), $0V$ (masa) la $REF LO$ (pinul 35), $COMMON$ (pinul 32), $IN LO$ (pinul 30) și cu $-7,5V$ la $V-$ (pinul 26). Aceste tensiuni de alimentare nu trebuie depășite, în caz contrar existând pericolul distrugerii circuitului integrat.

Rezistorul R_4 are rol de integrare, conectând buffer-ul intern din C.I. capacităților C_4 (47nF) - de "zero automat" și C_5 (200nF) - de integrare. Condensatorul C_3 (100nF) este capacitatea de referință. Grupul R_3 (100k Ω) - C_2 (100pF) are rolul de a contribui la funcționarea

Modul universal

de afișare

cu 3 1/2 digiți

Montajul prezentat în figura 6 este realizat în principal cu un afișor cu cristale lichide (LCD -

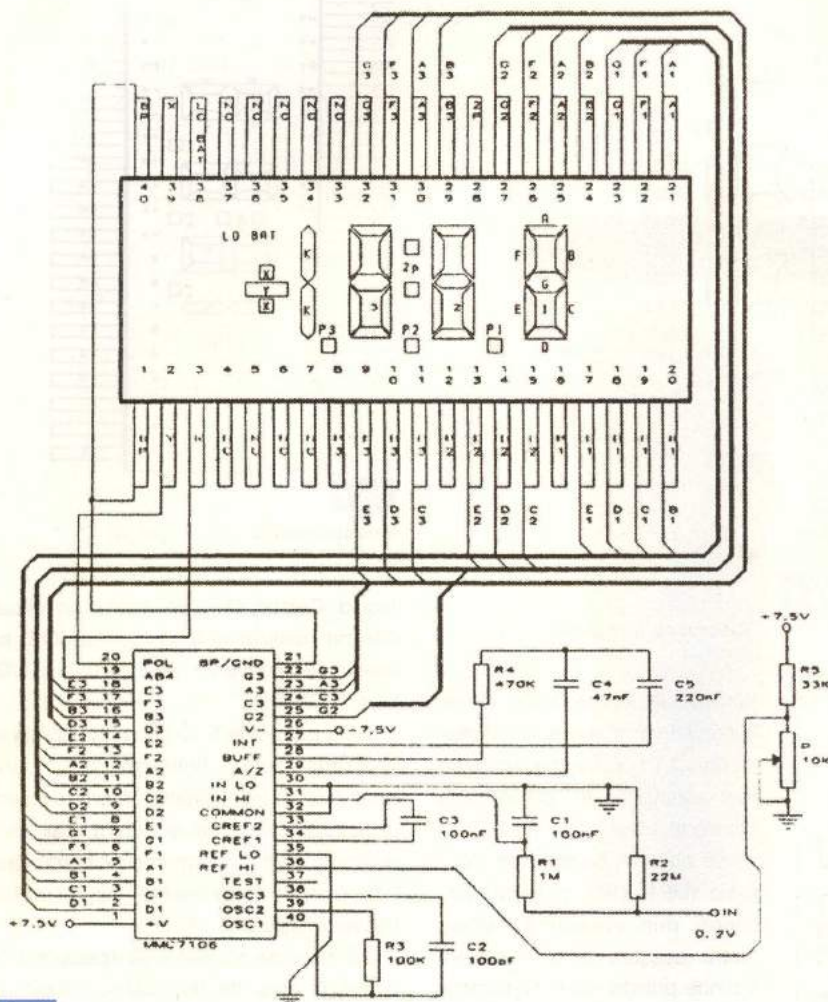


Fig. 6

Modul universal de afișare cu 3 ½ digiți

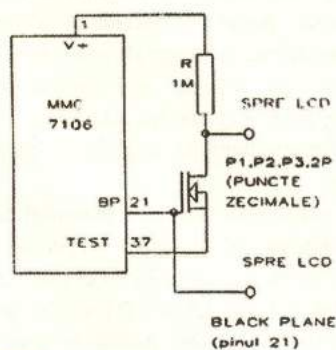


Fig. 8

Montaj inversor simplu

oscilatorului (clock-ului) intern. În această situație avem de-a face cu un oscilator de tip RC, fiind utilizați toți cei trei pini ai C.I. (pinii 38, 39 și 40). Mai sunt posibile încă două configurații pentru funcționarea clock-ului: utilizarea unui oscilator extern

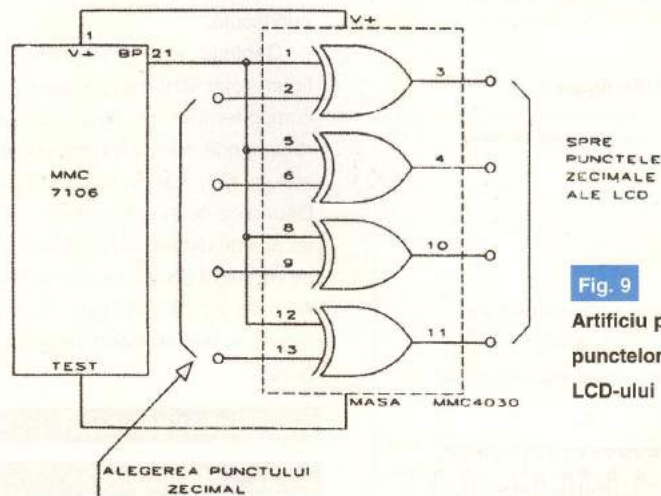


Fig. 9

Artificiu pentru alimentarea punctelor zecimale ale LCD-ului

conectat la pinul 40 sau montarea unui rezonator cu cuarț (cristal de cuarț) între pinii 39 și 40 (pinul 38 rămâne neconectat).

Pinul 37 - TEST - lăsat neconectat în

montajul nostru poate îndeplini două funcții. Acest pin este cuplat intern printr-un rezistor de 500Ω, la sursă, ceea ce oferă posibilitatea utilizării lui ca tensiune negativă pentru punctele zecimale (DP - decimal point), de exemplu. În figura 8 este prezentat un montaj inversor simplu, realizat cu tranzistor MOS-FET pentru alimentarea punctelor zecimale (P1, P2, P3 și 2P - punctul dublu). Sarcina maximă nu trebuie să depășească 1mA.

În figura 9 este prezentat un artificiu pentru alimentarea punctelor zecimale ale LCD-ului, folosind porțile SAU-EXCLUSIV din circuitul integrat MMC4030.

O altă funcție a pinului 37 (TEST) este aceea de LAMP TEST. Aceasta constă în faptul că dacă acest pin se conectează la V+ (pinul 1), toate segmentele afișorului se aprind, indicând valoarea 1888. Pinul 37 suportă un curent mare (10mA) în aceste condiții.

Atenție! Această manevră prin care se verifică buna funcționare a tuturor segmentelor afișorului trebuie să nu dureze mult timp (minute) deoarece se poate deteriora afișorul. Acest lucru se explică prin faptul că segmentele primesc o tensiune continuă, ceea ce nu este indicat.

Este bine, poate, ca în câteva rânduri să reamintim modul de funcționare a unui afișor cu cristale lichide. LCD-urile sunt alimentate cu tensiune alternativă (având frecvența între 30±128Hz), cu o componentă continuă de cel mult 50mV. Afișorul

are electrozii situați pe două lamele, cei de pe o lamelă sunt legați împreună, formând electrodul comun, iar cei de pe cealaltă lamelă fiind alimentați separat, în funcție de

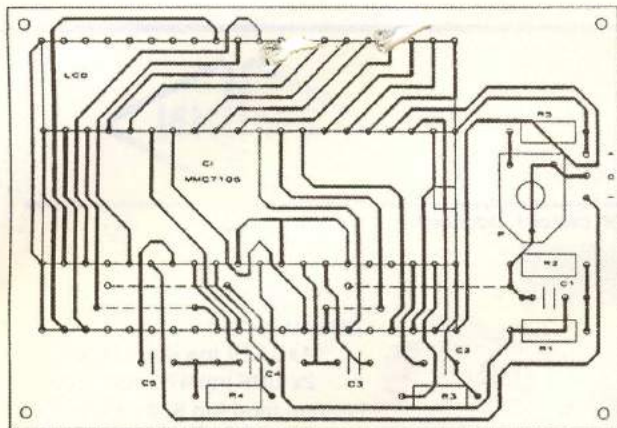


Fig. 10
Cablajul
montajului
din figura 6

informația pe care o primesc și afișează.

Pe electrodul comun se aplică o tensiune dreptunghiulară, având factorul de umplere $\frac{1}{2}$ (amplitudine tipică 3V). Electrozii independenți primesc aceeași tensiune în antifază. Dacă această tensiune nu este defazată față de prima, va rezulta o diferență de potențial nulă, iar dacă este la 180° diferența de potențial alternativă este dublă (în cazul tipic între +3V și -3V), deci 6V. Dacă tensiunea e nulă segmentul corespunzător al afișorului este "stins", iar dacă e defazată în antifază afișajul este "aprins". Circuitul integrat MMC7106 utilizează pentru comanda afișorului LCD tocmai acest mod de alimentare, tipic cristalelor lichide.

Domeniul de măsurare al schemei

poate varia foarte mult, de la 200mV până la 200V. Acest lucru se realizează cu ajutorul grupului R_1, R_2 de pe intrare. În tabelul 1 sunt prezentate valorile rezistoarelor pentru trei domenii de măsurare.

Întrucât considerăm că montajul prezentat este alimentat cu o tensiune diferențială de $\pm 7,5V$ provenind de la o sursă stabilizată din rețeaua de 220Vc.a. nu s-a utilizat pinul 38 al afișorului (LO BAT) care indică scăderea tensiunilor bateriei sub un anumit prag.

Nu sunt conectați în circuit nici pinii 16, 12, 8 și 28 ai afișorului care reprezintă punctele zecimale și punctul dublu (P1, P2, P3 și 2P). Dacă se consideră necesar, aceștia se pot conecta printr-un întrerupător extern, ca în figurile 8 sau 9.

Grupul $R_5 - P$ (semireglabil $10k\Omega$) servește la reglajul tensiunii de referință aplicată la intrarea REF HI (pinul 36). Această tensiune trebuie reglată la o valoare egală cu jumătatea valorii domeniului de măsurare. Deci, dacă domeniul este $0 \div 2V$ tensiunea la pinul REF HI va fi de 1V, iar pentru domeniul $0 \div 200mV$ de 100 mV.

Se pot aplica la intrare și tensiuni negative, situație în care se "aprinde" segmentul Y (minus), comandat prin legătura de la pinul 20 (POL) al circuitului cu pinul 2 (Y-minus) al afișorului.

La măsurarea tensiunilor pozitive semnul "plus" nu se aprinde (fiind subînțeles), motiv pentru care pinul 39 (X) al afișorului va rămâne neconectat.

Punctele zecimale ale afișorului rămân în principiu "stins" dacă sunt lăsate neconectate, totuși, dacă ele se aprind sporadic se vor conecta la punctul BP (pinul 21 al circuitului) pentru o "stingere fermă".

Toți ceilalți pini ai afișorului care nu sunt conectați se recomandă să se conecteze la pinii 1-40 (BP) ai afișorului printr-un rezistor de $1 M\Omega$. Cablajul montajului este dat în figura 11. Se remarcă faptul că, pentru reducerea dimensiunilor acestuia, circuitul integrat MMC7106 este montat pe partea opusă (spatele) afișorului. ♦

Voltmetru 3 digiți cu C520D

Cod 9632

390.000 lei



Date tehnice:

- Afișaj 3 digiți;
- Conversie A/D cu dublă pantă;
- Rata de conversie: 4Hz;
- Gama de măsură: $0 \dots 999mV / -99mV$;
- Alimentare: +5V/30mA;
- Dimensiuni: 60 x 50 x 10mm.

Voltmetru LCD

Cod 8076

470.000 lei



Date tehnice:

- Afișaj 3 1/2 digiți;
- Detecție precisă de nul;
- Curent de intrare: 1pA;
- Putere disipată: 10mW;
- Alimentare: 9V;
- Gama de măsură: $0 \dots 200mV$;
- Dimensiuni: 75 x 55 x 10mm.

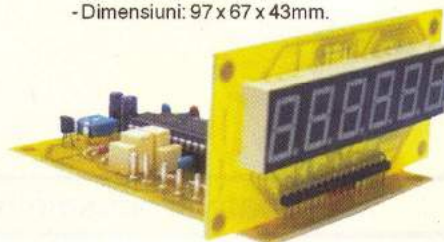
Voltmetru 4 1/2 digiți

Cod 10944

680.000 lei

Date tehnice:

- Afișare pe 4 1/2 digiți;
- Detecție precisă de nul;
- Auto-polaritate;
- Gama de măsură: $0 \dots 1,9999V$;
- Curent de intrare: 1pA;
- Curent consumat: max. 50mA;
- Alimentare: 5V;
- Dimensiuni: 97 x 67 x 43mm.



EMIDIN O&O

RC J40/7553/91, CF 1580453; tel. 0744.644620; fax 679.0279

EMIDIN O&O - Șos. Ștefan cel Mare nr. 1-3, Bl. PERLA, sc.1, et.7, ap.26, sector 1, București
membru al Camerei de Comerț și Industrie a ROMÂNIEI



audio - video - tv



Amplificatoare VHF/UHF/CATV de mică putere, 40 - 860MHz

ATV 901T - 2xinp, 1xout, 24dB
ATV 902T - 2xinp, 2xout, 22dB
ATV 903T - 2xinp, 4xout, 18dB
nivel max. de ieșire - 104dBμV

alimentator încorporat
reglaj amplificare



Stație de recepție tv pentru locuințe individuale

1xCATV inp 40 - 800MHz,
2x UHF inp 470 - 860MHz,
1xvideo mod inp 574 - 614MHz
reglaj amplif. independent
alimentare 220V/50Hz



Amplificatoare VHF/CATV cu distribuitor, 50 - 350MHz

ATV.D4 - 1xinp, 4xout, 16dB
alimentator încorporat



Alimentatoare pentru amplificatoare de antenă

AATV12 - alimentator stabilizat
cu protecție la scurtcircuit
+12Vcc/100mA
AATV12R - alimentator universal
reglabil 1,5 - 12Vcc/400mA



Amplificatoare VHF/UHF/CATV de mare putere, 40 - 860MHz

ATV904 - 1xinp, 2xout,
amplif. 32dB @ 400MHz,
nivel max. ieșire - 120dBμV,
alimentare - 220V/50Hz
reglaje - amplificare, TILT



Amplificatoare de antenă

ATV2001 - ampl. VHF/UHF
canalele 1 - 69

ATV2002 - amplif. VHF/UHF
cu sumator

ATV2004 - amplif. UHF,
canalele 21 - 69

ATV400 - Amplificator de antenă
FM/VHF/UHF/CATV
1xFM/CATV inp,
2xUHF inp, 2xout



ATV905XT - 1xinp, 1xout,
amplif. 30dB @ 400MHz,
nivel max. ieșire - 117dBμV
alimentare - 220V/50Hz
reglaje - amplificare, TILT



Tealimentare +12Vcc



Amplificator sumator
VHF/UHF/CATV
1xVHF/CATV inp, 2xUHF inp,
1xvideo mod. inp
reglaj amplificare independent
tealimentare +12 Vcc



Filtre de canal VHF/UHF
Filtre de rejecție canal VHF/UHF



Instalație de recepție TV multiutilizator (antenă colectivă - 50 abonați)

6 programe TV
amplificare - 56dB
reglaj independent de nivel
4 ieșiri, 114dBμV
alimentare - 220V/50Hz

Toate produsele pot fi achiziționate prin Conex Electronic

- urmare din pagina 21 -

În mod corespunzător creşte şi timpul de startare al oscilaţiei. Deoarece există cuarţi cu tăietură paralelă sau serială a cristalului (după modul lor de orientare pe axa electrică sau pe axa mecanică a cristalului mamă din care se taie), dar în majoritatea cazurilor distribuitorul de componente electronice nu cunoaşte ce fel de cuarţ vinde.

Este important de ştiut că tăierea serială poate duce la oscilaţia cuarţului pe

4MHz, (4,43MHz este un cuarţ ieftin utilizat pe larg în TV) 6MHz sau 10MHz, pentru domeniul XT, 12MHz, 16MHz sau 20MHz pentru domeniul HS şi 32768Hz sau 100kHz pentru domeniul LP. Singurul domeniu unde se recomandă cuarţi speciale (dar nu este imperativ) este cel al comunicaţiilor de mare viteză prin USART unde se pot utiliza valori care minimizează eroarea de comunicare: 1,8432MHz, 3,6864MHz, 7,3728MHz, 14,7456MHz, aşa cum vom vedea într-un episod viitor.

TABELUL 9 - Tipuri de oscilatoare externe cu stabilitate bună

tip de oscilator	LP	XT	HS
consum tipic la $V_{DD}=5V$ (fără sarcină pe porturile IO)	45µA...70µA	0.35mA...0.9mA	1.5mA...4.3mA
domeniu de frecvenţe	30...100KHz	100kHz...4MHz	4...20MHz
tensiune minimă CLKOUT (V_{IL})	$V_{SS}...0.6V_{DD}-1V$	$V_{SS}...0.3V_{DD}$	$V_{SS}...0.3V_{DD}$
tensiune maximă CLKOUT (V_{IH})	$0.7V_{DD}...V_{DD}$	$0.7V_{DD}...V_{DD}$	$0.7V_{DD}...V_{DD}$
C1, C2 (fig.15)	68pF...100pF	15pF...30pF	15pF...30pF

armonici superioare. Pentru a nu avea surprize neplăcute, este esenţială măsurarea precisă a frecvenţei oscilatorului în aplicaţii strict dependente de timp. Unele cuarţi LP (cu dimensiuni mecanice minuscule, ca cele utilizate în unele ceasuri de mână miniaturale destinate sexului frumos) au o dependenţă puternică a frecvenţei de oscilaţie cu temperatura ambiantă, mai mult, există posibilitatea ca oscilaţia să demareze greu, cuarţul fiind la limita de funcţionare. Se va evita utilizarea acestor tipuri în favoarea cuarţilor cilindrice cu dimensiuni mecanice medii (φ3x7mm).

În ceea ce priveşte valoarea cuarţilor, cele mai comune utilizări le au cuarţurile de

Valoarea maximă a frecvenţei oscilatorului cu cuarţ este 20MHz, însă un *overclock* până la 24...25MHz este perfect realizabil, fără apariţia problemelor de funcţionare. În ceea ce priveşte rezonatoarele, ele pot avea aceleaşi valori ca şi cuarţurile din domeniile XT şi HS. Pot fi utilizate rezonatoare cu trei terminale de 5.5MHz, 6.5MHz sau 10.7MHz fiindcă aceste valori sunt ieftine şi uşor de găsit. O soluţie economică poate fi utilizarea oscilatorului intern. Acesta are valoarea cuprinsă între 3.9MHz şi 4.1MHz pe domeniul tensiunilor de alimentare 2.5V...5.5V şi temperaturi ale capsulei cuprinse între -30°C...+85°C. Se observă că utilizarea valorii medii declarate în specificaţia tehnică, de 4MHz

la 25°C şi $V_{DD}=5V$, poate fi acceptată doar pentru aplicaţii nepretenţioase. Din păcate PIC16F628 nu dispune de posibilitatea de ajustare a frecvenţei oscilatorului intern prin *firmware*, din registrul OSCCAL, aşa cum alte microcontrolere din familia PIC *mid-range* o au.

GLOSAR: Termenii proveniţi din limba engleză şi care rămân neschimbaţi în articolul anterior sunt:

- *overclock* = frecvenţă de tact cu valoare mai mare decât cea acceptată de dispozitiv conform datelor de catalog ale producătorului
 - *trigger schmitt* = structură de circuit cu reacţie pozitivă ce accelerează comutaţia unui circuit logic pentru un semnal de intrare situat în afara unui domeniu cuprins între două tensiuni de prag
 - *senzor Hall* = dispozitiv ce funcţionează pe baza efectului Hall. Un semiconductor situat într-un câmp magnetic intens va fi parcurs de un curent proporţional cu intensitatea câmpului respectiv. Dacă semnalul este aplicat unui comparator cu *trigger schmitt* atunci ieşirea va fi digitală.
 - *spike* = impuls foarte scurt, de cele mai multe ori imposibil de detectat fără un osciloscop cu memorie
- Harvard= universitate americană
- Bibliografie:**
1. DS40300C- fila de catalog finală a microcontrolerului PIC16F62X
 2. DS80073D - erata la DS40300B, fila de catalog intermediară a PIC16F62X
 3. <http://surducian.netfirms.com/conexclub/main.html> ♦

Noutăţi editoriale



În cadrul rubricii noastre de *noutăţi editoriale* vă prezentăm o lucrare foarte interesantă editată de Editura Alabastră, din Cluj-Napoca (director: Smaranda Derveşteanu).

Analiza semnalelor cu PSPICE

Constantin Strâmbu şi Ștefan Alexandru

Lucrarea prezintă o modalitate de analiză a semnalelor şi circuitelor electronice. Simularea comportării circuitelor electronice (simple şi complexe), la diferite solicitări, se încadrează în efortul pregătirii studenţilor şi inginerilor pentru Societatea informaţională. Simulatorul utilizat este PSPICE, versiunea 5.3. Din întreaga paletă de analize a semnalelor şi circuitelor, autori s-au oprit mai ales asupra comportării în frecvenţă a acestora. În carte se realizează analiza Fourier a unor semnale "clasice" (periodice şi neperiodice), printr-o abordare în paralel.

Se oferă calea rezolvării matematice şi reprezentării spectrale a semnalelor şi se realizează analiza spectrală prin simulare cu ajutorul programului PSPICE. Rezultatele celor două abordări sunt apoi comparate pentru a sesiza prezenţa eventualelor erori apărute în urma simulării.

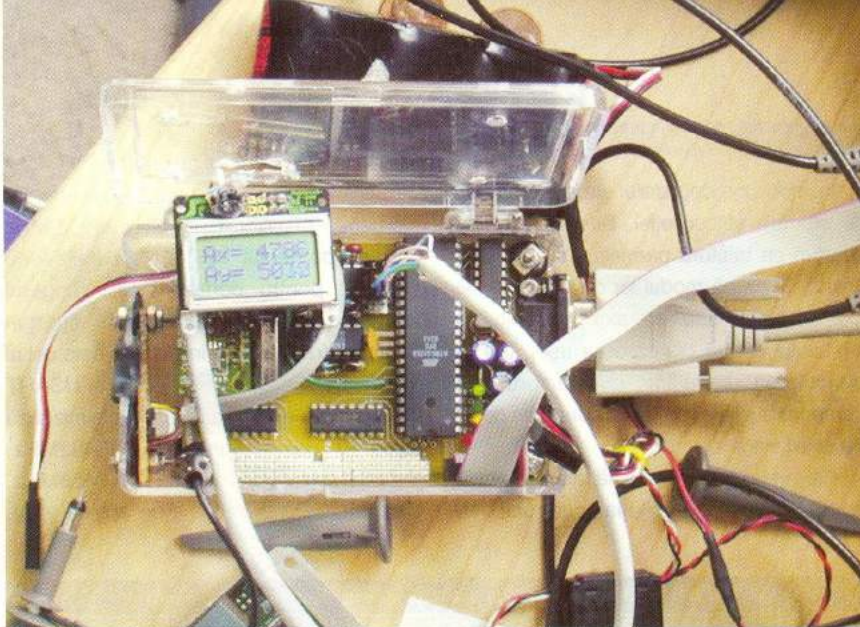
În finalul lucrării este prezentat un capitol rezervat prezentării câtorva probleme de modulaţie a semnalelor. Lucrarea se adresează în special studenţilor de la instituţiile de învăţământ superior cu caracter electric şi electronic care învaţă sau folosesc analiza asistată de calculator a circuitelor electronice.

Cartea se poate procura de la **Librăria RAMA**, situată în incinta Institutului Politehnic din Bucureşti, str. Polizu, tel. 021.212.99.27, mobil 0721.240.557.

Microcontrolere AVR (IV)

Descriere și utilizare

Leonard Lazăr
lazarleo@yahoo.com



În acest număr sunt prezentate
porturile de intrare/ ieșire (I/O Ports)
ale seriei AVR (structură
și modalități de utilizare),
cu exemplificare pentru
microcontrolerul AT90S2313.

Porturile de intrare/ ieșire ale seriei AVR sunt denumite PORTA, PORTB, PORTC și PORTD, fiecare conținând câte 8 linii. La nivelul microcontrolerelor acestei serii, porturile pot fi regăsite integral (AT90S8535, AT90S8515) sau fracționat (AT90S1200, AT90S2313 - PORTB integral și 7 linii din Portul D, AT90S4433 - PORTD integral, 6 linii din Portul B și 6 linii din Portul C, etc.).

Fiecare linie de port poate fi configurată individual ca intrare sau ieșire, în funcție de schema electrică adoptată pentru partea hardware (figura 14).

Configurate ca intrări, liniile de port sunt utilizate pentru detectarea nivelurilor logice de tensiune care le sunt aplicate. Spre exemplu, în figura 14a, când întrerupătorul K este deschis, potențialul liniei de port este cel al sursei de alimentare (+5Vcc sau 1 logic), aplicat prin intermediul rezistorului extern R_{ext}. Prin închiderea întrerupătorului K, potențialul acestei linii va fi evident 0 (0V sau 0 logic).

Tot ca intrări vor fi configurate și liniile de port utilizate pentru măsurarea tensiunii, în cadrul conversiilor analog-digitale.

Utilizate ca ieșiri, potențialul liniilor de intrare/ ieșire este comandat intern (prin software), nivelurile de tensiune disponibile fiind 0V (0 logic) și +5Vcc (1 logic).

Toate liniile porturilor seriei AVR pot manevra curenți de până la 20mA, putând fi comandate în mod direct elemente de tip LED (LED-uri, matrice de LED-uri, afișoare cu LED-uri). În figura 14b este prezentat un exemplu în acest sens. Curentul prin LED este limitat prin intermediul rezistorului R_I. LED-ul se aprinde când potențialul furnizat de linia de port este 0, și este stins când potențialul este de +5Vcc (1 logic). Pentru calculul rezistorului R_I, poate fi utilizată relația de mai jos:

$$R_I = \frac{+V_{cc} - V_{OL\&C} - U_{LED}}{I_{LED}}, \text{ unde}$$

◆ +Vcc este tensiunea de alimentare a

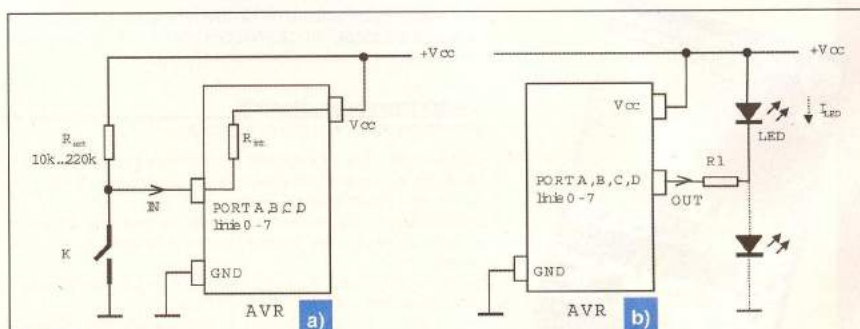


Fig. 14

Configurarea liniilor ca intrări sau ieșiri

a) linie de port configurată ca intrare; b) linie de port configurată ca ieșire

Registrul de date (PORTB)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
\$18 (\$38)	PORTB7	PORTB6	PORTB5	PORTB4	PORTB3	PORTB2	PORTB1	PORTB0	PORTB
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Registrul de definire a direcțiilor liniilor de port: DDRB

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
\$17 (\$37)	DDRB7	DDRB6	DDRB5	DDRB4	DDRB3	DDRB2	DDRB1	DDRB0	DDRB
Read/Write	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Initial value	0	0	0	0	0	0	0	0	

Registrul de intrare al liniilor de port: PINB

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
\$16 (\$36)	PINB7	PINB6	PINB5	PINB4	PINB3	PINB2	PINB1	PINB0	PINB
Read/Write	R	R	R	R	R	R	R	R	
Initial value	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

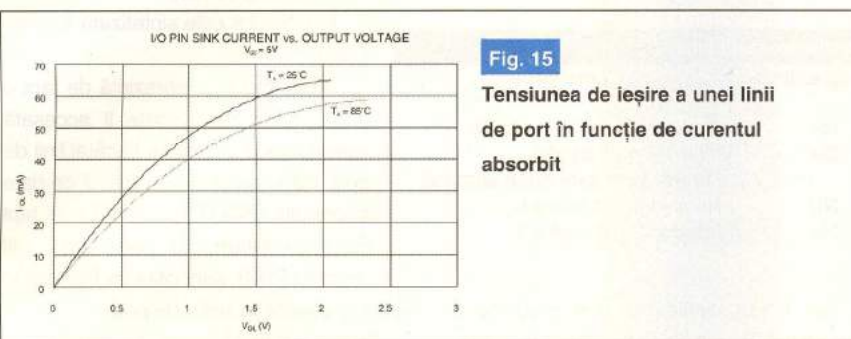


Fig. 15
Tensiunea de ieșire a unei linii de port în funcție de curentul absorbit

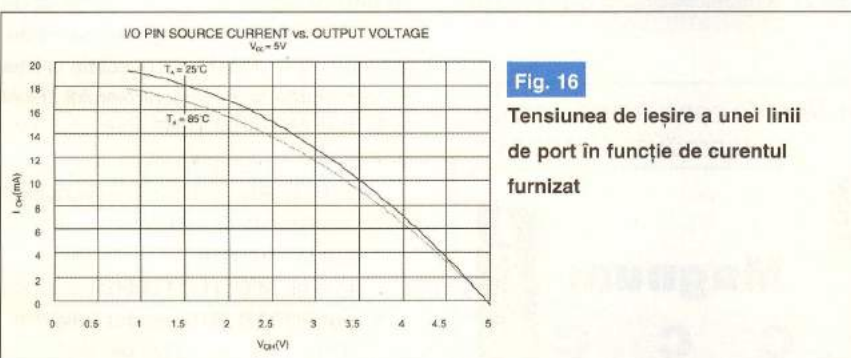


Fig. 16
Tensiunea de ieșire a unei linii de port în funcție de curentul furnizat

microcontrolerului, de regulă +5Vcc;

◆ $V_{OL\mu C}$ este potențialul liniei de ieșire

corespunzător nivelului logic 0: 0,2V/

10mA, 0,35V/ 20mA (a se vedea figura

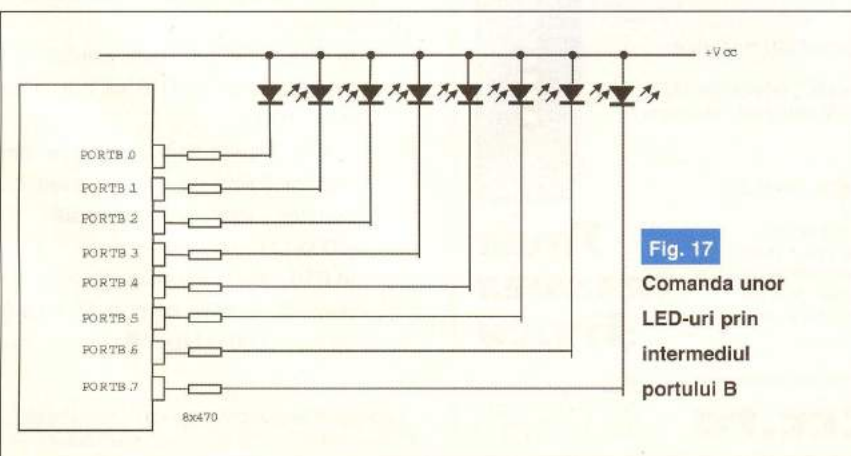


Fig. 17
Comanda unor LED-uri prin intermediul portului B

15);

◆ U_{LED} este căderea de tensiune la bornele LED-ului (aprox. 1,5V pentru un LED roșu și aprox. 2V pentru un LED verde);

◆ I_{LED} este curentul dorit prin LED: (5...15mA) pentru LED-uri normale, standard, (2...10mA) pentru LED-uri cu intensitate luminoasă sporită - super-bright și (1...2mA) pentru LED-uri cu diametrul de 3 mm cu caracteristici speciale.

Bineînțeles, LED-ul poate fi montat și înspre masa montajului, prin același rezistor de limitare a curentului R_I , logica de aprindere fiind inversată: LED-ul se aprinde când potențialul liniei de port este +5Vcc (1 logic) și este stins când potențialul este 0 (0 logic). În acest caz, calculul rezistorului poate fi făcut prin utilizarea formulei de mai jos:

$$R_I = \frac{V_{OH\mu C} - U_{LED}}{I_{LED}}, \text{ unde}$$

◆ $V_{OH\mu C}$ este potențialul real al liniei de port pentru starea logică 1: 4,75V/2mA, 4,25V/5mA, 3,5V/10mA, 2,5V/15mA (a se vedea figura 16).

Fiecare port are alocate în spațiul I/O al microcontrolerului 3 locații: (pentru exemplificare se consideră portul B al microcontrolerului AT90S2313)

◆ registrul de date (Port B Data Register): **PORTB**;

◆ registrul de definire a direcțiilor liniilor de port (intrări/ ieșiri) (Port B Data Direction Register): **DDRB**;

◆ registrul de intrare al liniilor de port (Port B Input Pins Address): **PINB**.

Este utilizat pentru scrierea unei valori la port. Spre exemplu, dacă se dorește ca toate liniile portului B să aibă valoarea logică 1, sunt utilizate următoarele linii de program:

Idi R16, \$00 ; încarc valoarea 0 în ;registrul R16;

out PORTB, R16 ; scriu la portul B ;valoarea conținută în registrul R16;

În figura 17 este prezentată o aplicație imediată, și anume **comanda LED-urilor conectate la portul B**.

În mod analog, stingerea acestor LED-uri este realizată prin următoarele linii de program:

Idi R16,\$FF ; (1111.1111b) scriu ;valoarea 255 în registrul R16;

out PORTB, R16 ; scriu la portul B ;valoarea conținută în registrul R16;

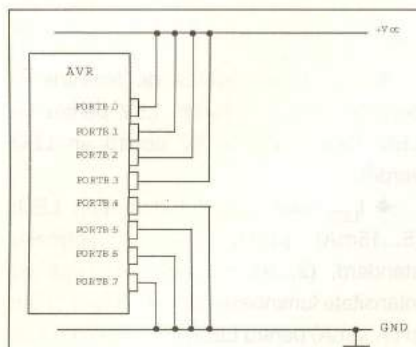


Fig. 18

Citirea registrului de date și a stărilor logice prezente la liniile de port în cazul unei configurații hardware date

Este utilizat pentru stabilirea direcțiilor liniilor de port (intrări/ieșiri). Dacă biții utilizați în acest registru sunt 0, liniile de port corespunzătoare sunt configurate ca intrări, iar dacă biții sunt 1, liniile de port corespunzătoare sunt configurate ca ieșiri. Pentru exemplul din figura 17, pentru aprinderea LED-urilor toate liniile de port trebuie să fie configurate ca ieșiri. Secvența de program utilizată este următoarea:

ldi R16, \$FF ; (1111.1111b) încarc
; în R16 valoarea zecimală 255;
out DDRB, R16 ; încarc în registrul
; DDRB conținutul registrului R16;

de date al portului (PORTB) în pozițiile corespunzătoare liniilor configurate ca intrări în registrul DDRB, va conduce la activarea unor rezistoare interne de polarizare (pull-up) cu valoarea de 100k...500k, conectate între linia de port și pinul de alimentare al microcontrolerului (+Vcc) (figura 14.a), facilitându-se citirea stărilor logice aplicate și evitarea potențialelor flotante la liniile de port în lipsa unor tensiuni de intrare. În medii industriale, unde zgomotul electromagnetic poate fi pronunțat, este recomandată însă și montarea unor rezistoare externe pentru liniile de intrare, cu valori cuprinse între 10kΩ și 220kΩ.

În tabelul 8 este sintetizată funcționarea porturilor.

Acest registru reprezintă de fapt o adresă prin care poate fi accesată starea logică externă a fiecărei linii de port. Când se citește registrul de date al portului (PORTB), este citit de fapt un latch intern, iar când este citit registrul PINB, sunt citite de fapt stări logice prezente la liniile de port.

Pentru exemplificare este considerată schema din figura 18 în care toate liniile de port PB0...PB7 sunt configurate ca intrări, dar liniile PB0...PB3 sunt conectate la linia de alimentare a microcontrolerului (nivel logic 1) și liniile PB4...PB7 sunt conectate la tensiunea de referință de 0V (masă).

in R16, \$00 ; liniile I/O ale portului B
; configurate ca intrări;

out DDRB, R16

in R16, \$F0 ; (1111.0000b)

out PORTB, R16 ; pentru liniile PB4,
; PB5, PB6 și PB7 se activează
; rezistoarele de polarizare
; interne (pull-up);

Citirea registrului de date al portului B va avea ca rezultat valoarea zecimală 240 (11110000b):

in R16, PORTB ; este citit latch-ul
; portului; registrul R16 va fi egal cu
; 1111.0000b

Citirea stărilor logice aplicate din exterior liniilor de port va avea ca rezultat valoarea zecimală 15 (0000.1111b):

in R16, PINB ; se citesc stările logice
prezente la liniile de port; R16 va fi
egal cu 00001111b ♦

TABELUL 8 - Funcționarea porturilor

DDBn	PORTBn	Linie I/O configurată ca	Pull-up activat	Comentariu
0	0	Intrare	Nu	Stare de înaltă impedanță
0	1	Intrare	Da	Linia PBn va debita curent când este pusă la masă
1	0	Ieșire	Nu	Nivel logic de ieșire 0
1	1	Ieșire	Nu	Nivel logic de ieșire 1

Registrul PORTB are valoarea inițială 0 (după reset) și poate fi accesat atât pentru scriere cât și pentru citire.

Ca intrări, liniile de port prezintă o impedanță de intrare foarte mare (tri-state, high-Z). Scrierea valorii 1 logic în registrul

Magnum C C C

birou on-line de consultanță, servicii și produse electronice



Magnum
C C C



30	35	40	45	50	55	60
86	95	104	113	122	131	140



Consultanță și servicii

- proiectare profesională și fabricație de circuite imprimate (PCB) monostrat, dublustrat și multistrat;
- dezvoltare de prototipuri și produse electronice "low-cost", tehnologie SMT;
- management de seminarii științifice/tehnice și cursuri de instruire în electronică.

Produse

- produse și materiale pentru circuite imprimate, folii pentru fabricație ultrarapidă (TTS);
- termometre-higrometre-barometre electronice, stații meteo de apartament, monitoare pentru calitatea aerului, ceasuri cu proiecție laser, cronometre și minicomputere pentru sportivi, pedometre, module GPS, organizatoare tip Palm, PDA, înregistratoare digitale de voce;
- indicatoare de temperatură reversibile și ireversibile, etichete termice, termometre extraplate cu cristale lichide.

TONER
TRANSFER
SYSTEM

info@magnumccc.ro
Tel.: 07-2121.2038
Fax: 021-331.39.72

www.magnumccc.ro

continuare în numărul viitor



Ofertă Colecție

ConexClub



1999 - 2000

190.000 lei

Excepție: septembrie 1999
decembrie 1999
7/2000; 8/2000

2001

190.000 lei

2002

190.000 lei

1999 - 2002

490.000 lei

Excepție: septembrie 1999
decembrie 1999
7/2000; 8/2000

2003

290.000 lei

1999 - 2003

780.000 lei

Excepție: septembrie 1999
decembrie 1999
7/2000; 8/2000

Stabilizatoare de tensiune în comutație

LM2575, LM2576, LM2577

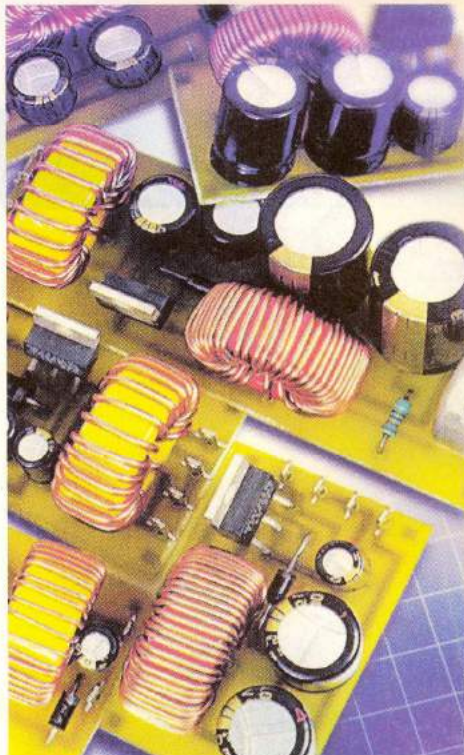
Șerban Nalcu

electronica@voxline.ro

Stabilizatoarele fixe/reglabile (ADJ) integrate funcționând în comutație, din această familie, sunt fabricate de National Semiconductor și sunt de tipul "step-down" (coborâtore de tensiune), LM2575/LM2576 și respectiv "step-up" (ridicătoare de tensiune): LM2577.

Acestea au un preț modic de vânzare, cuprins între 80.000 lei și 260.000 lei, în funcție de tip, la magazinul **Conex Electronic** și se remarcă printr-o utilizare extrem de simplă (necesitând foarte puține componente externe) și un domeniu al tensiunilor de lucru foarte extins.

Această serie de stabilizatoare se mai remarcă prin randamente foarte ridicate (peste 80%) și printr-o scădere a puterii disipate, ceea ce constituie argumente suficient de puternice pentru utilizarea acestora în locul clasicele stabilizatoare cu 3 pini. De regulă, aceste stabilizatoare nu necesită radiator de răcire, iar dacă totuși acesta este necesar, el are dimensiuni mult mai reduse decât în cazul



TABELUL 1

Parametri	Tipul stabilizatorului		
	LM2575	LM2576	LM2577
Tensiune de intrare (V_{in})	4V...40V	4V...40V (60V)	3.5V...40V
Tensiune fixă de ieșire (V_{out})	3.3V; 5V; 12V; 15V	3.3V; 5V; 12V; 15V	12V; 15V
Tensiune de ieșire reglabilă (V_{out})	1.23V...37V (57V pentru tipul HV)	1.23V...37V (57V pentru tipul HV)	Min. 1.23V
Curent de ieșire (I_{out})	1A	3A	3A
Frecvență de oscilație	52kHz		
Randament	75%...88%		
Domeniu temperaturii de lucru	-40°C...+125°C		

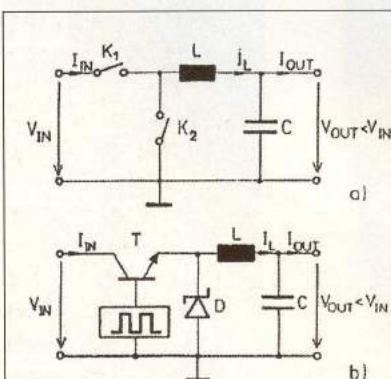


Fig. 1

Stabilizator step-down

stabilizatoarelor integrate cu 3 pini.

Aceste circuite integrate se livrează fie în capsula cu 5 pini de tip TO220 (LM257XT) - varianta cu tensiune reglabilă (ADJ) sau în capsula cu 4 pini de tip TO-3 (LM257XK) - având tensiunea de ieșire fixă.

Seria de integrate în comutație **LM2575** reprezintă stabilizatoare de tensiune coborâtore de tensiune (step-down sau buck) capabile să livreze un curent de sarcină de maxim 1A, cu un foarte bun coeficient de stabilizare. Circuitele sunt disponibile în varianta fixă, având tensiuni de ieșire de 3.3V, 5V, 12V și 15V și varianta reglabilă (ADJ).

Fig. 2

Stabilizator nefiltrat cu LM2575/LM2576

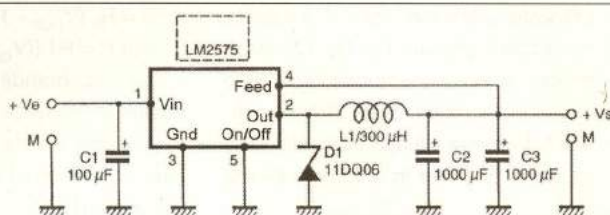
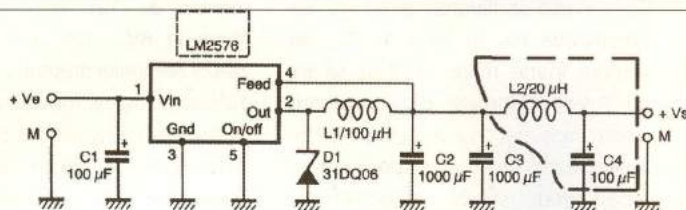


Fig. 4

Stabilizator filtrat suplimentar



Seria de integrate **LM2576** reprezintă stabilizatoare de tensiune coborâtoare de tensiune (step-down sau buck) capabile să livreze un curent de sarcină de maxim 3A, cu un foarte bun coeficient de stabilizare. Circuitele sunt disponibile în varianta fixă, având tensiuni de ieșire de 3,3V, 5V, 12V și 15V și varianta reglabilă (ADJ).

Seria de integrate **LM1577/LM2577** reprezintă stabilizatoare de tensiune ridicătoare de tensiune (step-up sau boost), inversoare de tensiune (flyback) și convertoare forward. Circuitele sunt disponibile în trei variante în ceea ce privește tensiunea de ieșire: 12V, 15V și reglabile (ADJ).

Foile de catalog ale celor trei serii de C.I. se pot obține de pe Internet de la adresa: www.national.com/pf/LM/LM2575 (sau LM2576, sau LM2577).html.

Principalele caracteristici electrice ale acestei familii de stabilizatoare sunt prezentate în tabelul 1.

Stabilizatoarele coborâtoare de tensiune în comutație (step-down)

Principiul de funcționare a unui stabilizator în comutație coborât de tensiune (step-down) este arătat în figura 1a.

Comutatoarele K_1 și K_2 se închid alternativ. Când K_1 este închis și K_2 deschis, tensiunea de pe bobina L și condensatorul C încep să crească. Apoi se deschide K_1 și se închide K_2 , curentul prin bobină (I_L) păstrându-și sensul (fenomenul de autoinducție). Se poate observa că, în ambele situații, tensiunea care se aplică sarcinii (V_{out}) își păstrează polaritatea, ca și

tensiunea de intrare (V_{in}), iar curentul prin sarcină (I_{out}) circulă neîntrerupt, în timp ce curentul debitat de sursa de tensiune de alimentare este pulsatoriu.

În figura 1b este prezentat modul cum sunt realizate aceste elemente de circuit, respectiv cele două comutatoare, în interiorul integratului. Întrerupătorul K_1 este realizat dintr-un tranzistor de putere, de tip *nnp*, iar K_2 dintr-o diodă Schottky. Tranzistorul de putere este comandat de către un oscilator intern cu frecvența de 52kHz, care furnizează impulsuri a căror lățime este dată de către un amplificator de eroare.

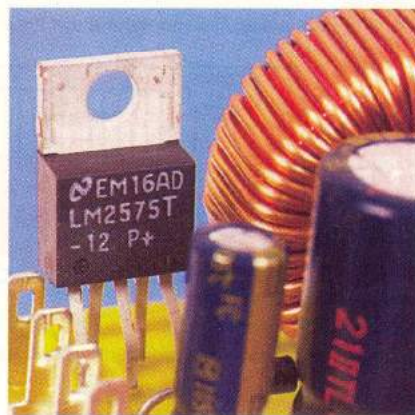
În figura 2 este prezentat un montaj practic de stabilizator (variante nefiltrată) în comutație, realizat în principal cu circuitul LM2575 / LM2576, care poate furniza la ieșire tensiuni fixe de 3,3V; 5V; 12V sau 15V, la un curent de 1A sau 3A (în funcție de C.I. utilizat).

Cablajul imprimat al acestui montaj (atât fața placată, cât și cea plantată) sunt date în figura 3a și b.

Dacă se dorește o filtrare suplimentară a tensiunii de ieșire a stabilizatorului din figura 2 se atașează la ieșire un filtru trece-jos suplimentar, format din L_2 - C_4 , ca în figura 4. Cablajul noului montaj este dat în figura 5a și 5b.

Se recomandă utilizarea unor condensatoare de bună calitate, cu rezistență serie mică (ESR scăzută), cel puțin pentru C_2 , C_3 și C_4 .

În figura 6 prezentăm o schemă de stabilizator de tensiune reglabilă, realizat cu circuitul LM2575 (ADJ). Se remarcă polarizarea pinului 4 al C.I. cu ajutorul unui divizor de tensiune reglabil P-R₁. La variantele cu tensiune de ieșire fixă (după cum s-a văzut anterior), pinul 4 (V_{FB} - feed-



back) se conectează direct la ieșire.

Dioda D_2 este o diodă rapidă, de putere, de 3A, de tip Schottky.

TABELUL 2

Tensiunea inversă maximă	Curentul direct maxim	
	1A	3A
20V	1N5817 MBR120P SR102	1N5820 MBR320P SR302
30V	1N5818 MBR130P 11DQ03 SR103	1N5821 MBR330 31DQ33 SR303
40V	1N5819 MBR140P 11DQ04 SR104	1N5822 MBR340 31DQ04 SR304
50V	MBR150 11DQ05 SR105	MBR350 31DQ05 SR305
60V	MBR1601 11DQ06 SR106	MBR3603 31DQ06 SR306

Fig. 3a

Cablajul imprimat (fața placată) a montajului din figura 2

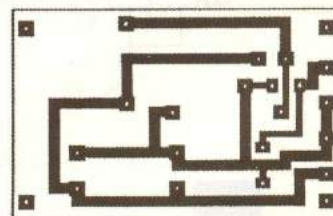
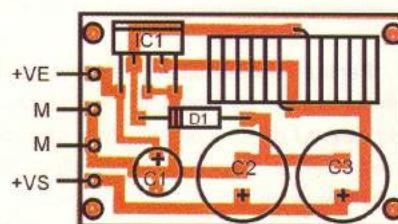


Fig. 3b

Cablajul imprimat (fața plantată) a montajului din figura 2



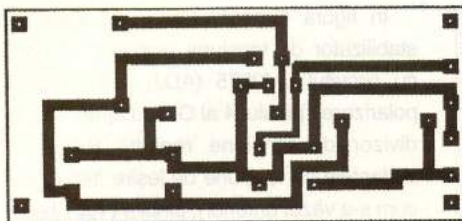


Fig. 5a

Cablajul (fața placată) a montajului din figura 4

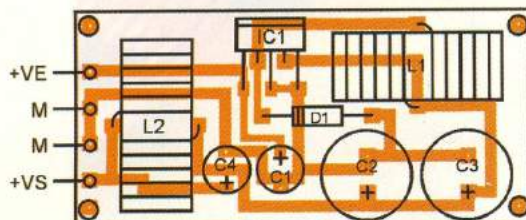


Fig. 5b

Cablajul (fața plantată) a montajului din figura 4

primește o tensiune de 5V asigurată cu ajutorul grupului R_2 , D_1 , C_3 , dacă ștrăpul S nu este montat, sau este conectat la masă dacă ștrăpul este făcut. În prima situație integratul este în starea OFF, iar în a doua în starea ON.

Condensatoarele electrolitice C_2 , C_4 servesc la filtrarea tensiunii. Se recomandă ca, în locul lui C_4 , de valoare foarte mare (470μF) să se conecteze mai multe condensatoare electrolitice mai mici, în paralel. Se va obține astfel aceeași capacitate de filtraj, dar scade inductivitatea parazită. Nu se recomandă condensatoare cu tantal pentru C_4 .

Curentul prin divizorul P-R1 are expresia:

$$P = R_1 (V_{OUT} - 1,23V) / 1,23V$$

$$\text{sau } P = R_1 [(V_{OUT} / 1,23V) - 1]$$

Se recomandă un punct de masă central în formă de stea.

În figura 7 este prezentată o altă aplicație a circuitului LM2575T (ADJ), prin care, pe lângă obținerea unei tensiuni fixe de ieșire de +5V (dintr-o tensiune de alimentare de +12V) se poate obține și o tensiune de -8V...-10V. În acest scop se utilizează semnalul dreptunghiular de cca. 10-12V amplitudine, furnizat de C.I. la pinul 2.

Figura 8 prezintă un montaj similar cu LM2575T-ADJ, doar că modelul de conectare al celor două diode de tip 1N4148 permite obținerea unei tensiuni pozitive de cca. +18V...+22V, pe lângă cea de +5V, dintr-o tensiune de alimentare tot de +12V.

Stabilizatoarele ridicătoare

de tensiune în comutație

(step-up)

Principiul de funcționare a unui stabilizator în comutație ridicător de tensiune (step-up) este arătat în figura 9a.

Se poate observa că, la această configurație, bobina L se află amplasată înaintea celor două comutatoare K_1 și K_2 . Dacă K_2 este închis, iar K_1 deschis, bobina este alimentată cu tensiunea de intrare (V_{IN}). Curentul prin bobină crește în mod liniar, iar în bobină se acumulează energie. Când comutatorul K_2 se deschide, iar K_1 se închide, tensiunea de intrare (V_{IN}) se aplică sarcinii, peste ea suprapunându-se tensiunea furnizată de bobină, prin fenomenul de autoinducție. Astfel se obține o tensiune de ieșire cu valoarea mai mare decât cea de intrare ($V_{OUT} > V_{IN}$).

În figura 9b este prezentat modul cum sunt realizate aceste elemente de circuit (respectiv cele două comutatoare), în interiorul integratului, similar cu cazul precedent.

Circuitul integrat conține în structura sa un oscilator cu frecvența de 52kHz, care comandă cu impulsurile pe care le furnizează baza tranzistorului de putere. Lățimea acestor impulsuri, care determină timpul în care tranzistorul este în conducție, este determinat de către un amplificator de eroare dependent de tensiunea de la pinul 2 (V_{FB}) al C.I.

Integratul mai conține un generator de

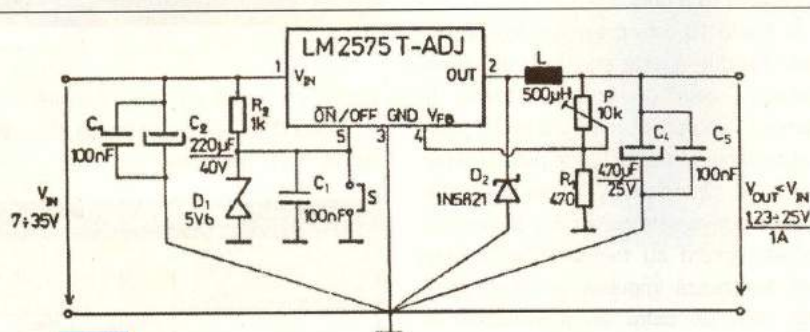


Fig. 6

Stabilizator de tensiune reglabilă cu LM2575 (ADJ)

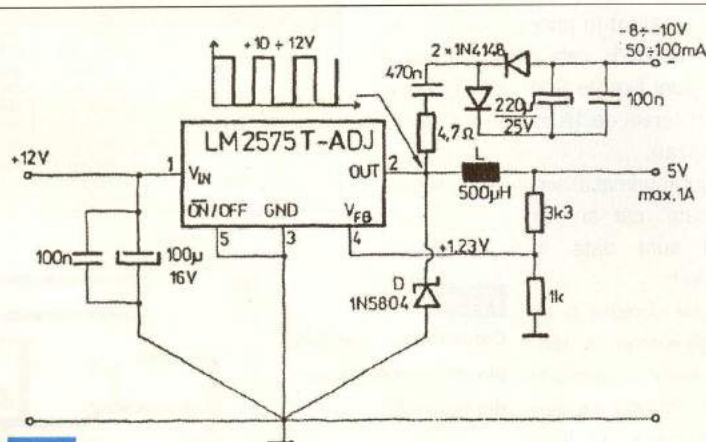


Fig. 7

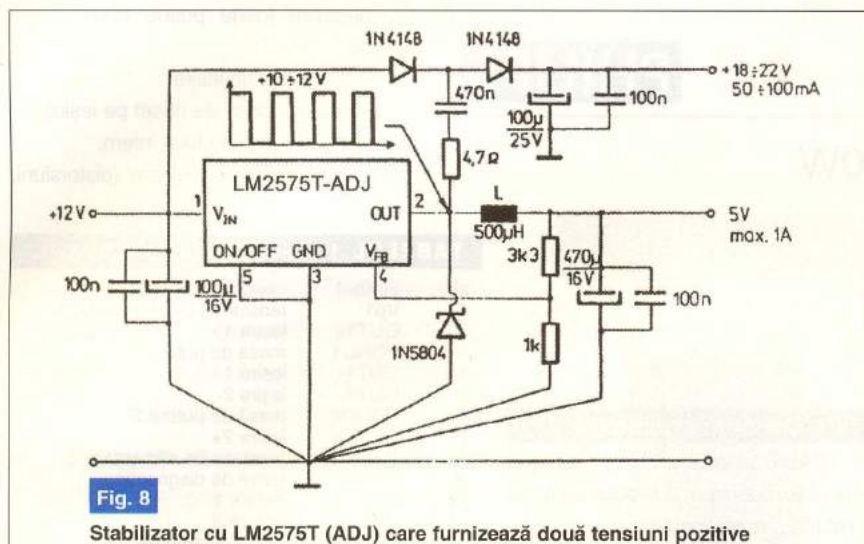
Stabilizator cu LM2575 (ADJ) care furnizează și tensiune negativă

Pentru alegerea diodei Schottky de la diversele tipuri de stabilizatoare, în funcție de curentul direct și de tensiunea inversă, prezentăm în tabelul 2 diferitele tipuri de astfel de diode.

Pinul 5 al C.I. (intrarea ON / OFF)

$I = 1,23V / R_1 = (V_{OUT} - 1,23V) / P$, având în vedere că I_{FB} (curentul de la pinul 4 al C.I.) este neglijabil.

La o valoare dată a lui R_1 (de obicei, între 1kΩ și 10kΩ, se determină valoarea potențiometrului P cu relația:

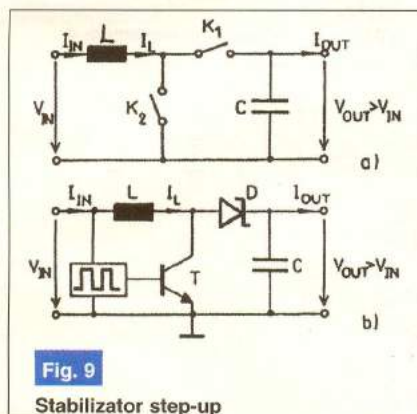


pornire ușoară (soft-start) care determină limitarea curentului care se aplică bobinei L la conectarea sursei de alimentare.

În figura 10 este prezentată schema

Parametrii V_{out} și I_{out} prezintă următoarele limitări: $V_{out} < 60V$ și $V_{out} < 10 \times V_{in}$; $I_{out} < 2,1A \times V_{in} / V_{out}$

Curentul maxim prin sarcină depinde de alegerea bobinei L. ♦

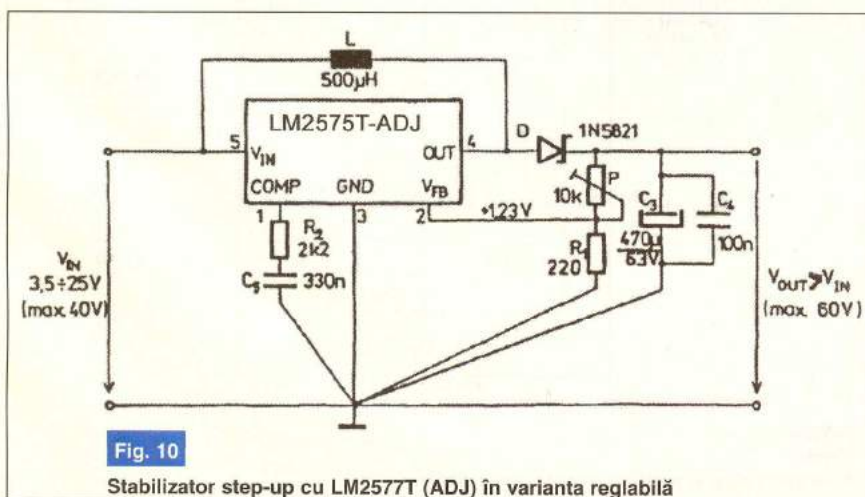


unui montaj tipic se stabilizator ridicător de tensiune (step-up), utilizând C.I. LM2577T-ADJ, în varianta reglabilă.



Bibliografie:

- 1) **Reglatoare de tensiune în comutație integrate** - Șerban Naicu, Editura Cavaliotti, 1996;
- 2) **Revista Electronique pratique** (Franța) nr. 269, octombrie 2002;



**SERVICE
&
ACCESORII
GSM**

Unde?

**Sos. Pantelimon 38
București, sector 2
Tel.: 253 254 3**

Electronik-7

radio **delta rfi** 93.5 fm

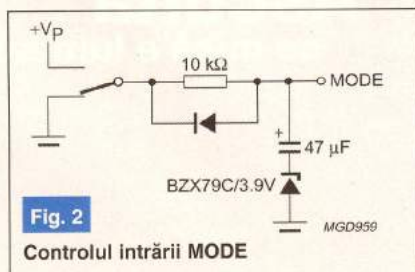
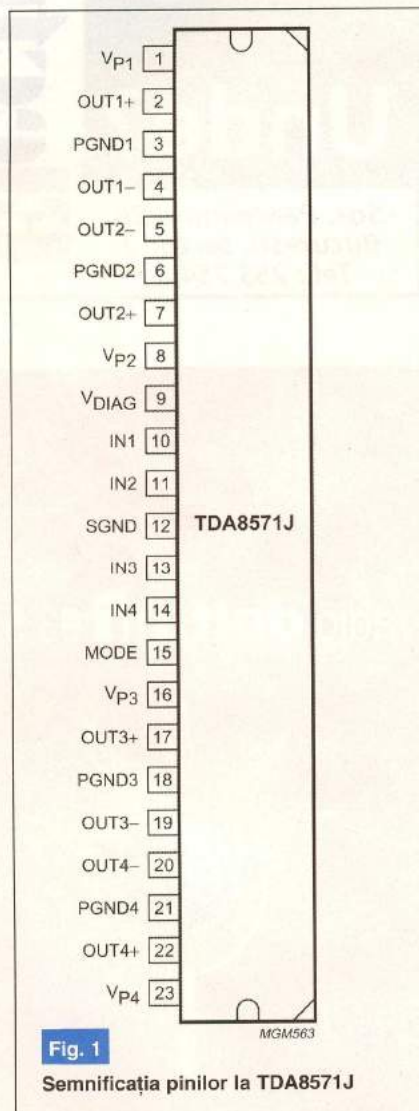


**Ascultă
ce mică e lumea!**

TDA8571J

PHILIPS

Amplificator audio 4X40W

Marian Dobre, productie@conexelectronic.ro

- necesită foarte puține componente externe;
- putere mare de ieșire;
- tensiune redusă de offset pe ieșiri;
- câștig în tensiune fixat intern;
- facilități de diagnosticare (distorsiuni,

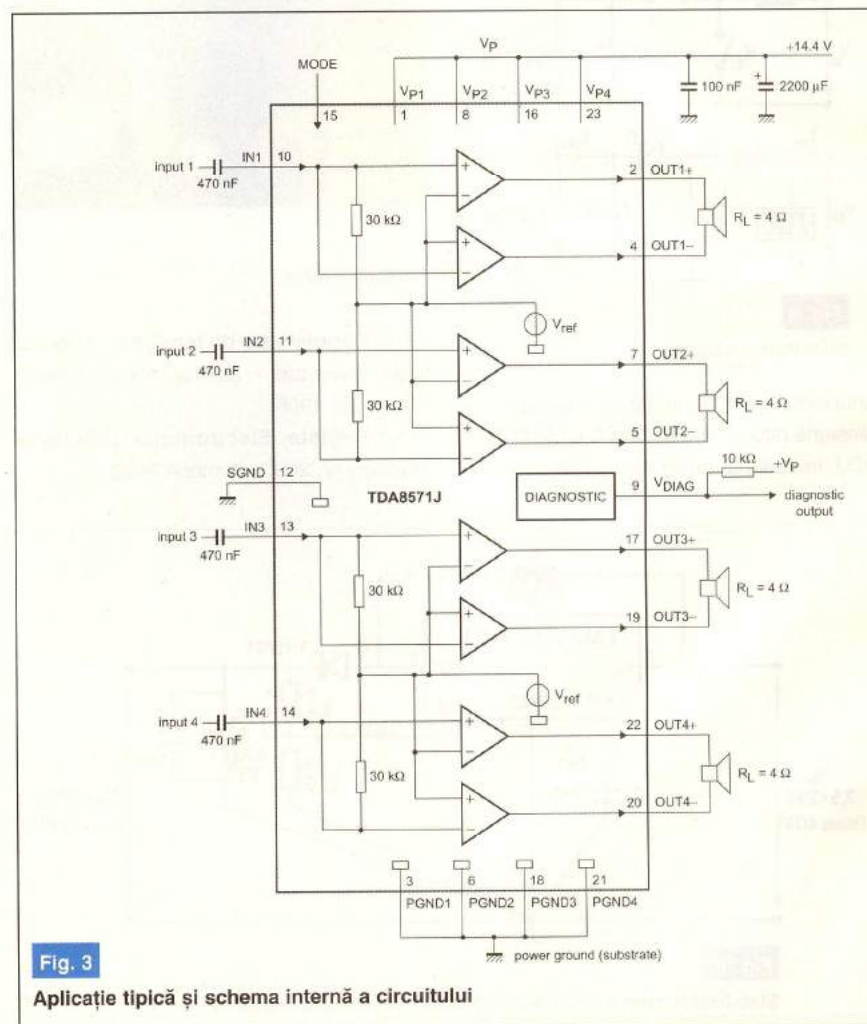
TABELUL 1 - Semnificația pinilor la TDA8571J

pin	simbol	descriere
1	Vp1	tensiunea de alimentare 1
2	OUT1+	ieșire 1+
3	PGND1	masă de putere 1
4	OUT1-	ieșire 1-
5	OUT2-	ieșire 2-
6	PGND2	masă de putere 2
7	OUT2+	ieșire 2+
8	Vp2	tensiune de alimentare 2
9	Vdiag	ieșire de diagnostic
10	IN1	intrare 1
11	IN2	intrare 2
12	SGND	masă de semnal
13	IN3	intrare 3
14	IN4	intrare 4
15	MODE	intrare de selectare mod
16	Vp3	tensiune de alimentare 3
17	OUT3+	ieșire 3+
18	PGND3	masă de putere 3
19	OUT3-	ieșire 3-
20	OUT4-	ieșire 4-
21	PGND4	masă de putere 4
22	OUT4+	ieșire 4+
23	Vp4	tensiune de alimentare 4

Descriere generală

TDA8571J este un circuit integrat monolitic, conceput și produs de firma PHILIPS, amplificator audio de putere în clasă B asamblat într-o capsulă de tip SIL cu 23 de pini. Conține 4 amplificatoare configurate în punte, fiecare având câștigul (fixat intern) de 34dB.

Dintre performanțele circuitului se pot enumera următoarele:



Antenă EH

Pagini realizate în colaborare cu FRR

Ilie Mihăescu, YO3CO

Onoutate în domeniul radiocomunicațiilor este apariția antenei EH ca un element radiant ce nu seamănă fizic cu tipurile de antene cunoscute.

Informațiile tehnice referitoare la această antenă au fost expuse pentru amatori de **Ted Hart - W5QIR**.

Reamintesc că **teorema lui Poynting** spune că avem un transport de energie în spațiu atunci când există simultan câmp electric E și câmp magnetic H, iar acestea sunt în fază.

Direcția și sensul vectorului Poynting sunt date de deplasarea câmpurilor la un moment dat.

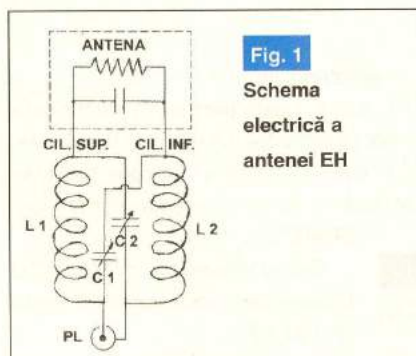


Fig. 1
Schema
electrică a
antenei EH

La o antenă EH rezistența de radiație variază în funcție de unghiul dintre cele două câmpuri, deci de faza instantanee.

Fizic, antena EH este constituită dintr-o parte radiantă și un circuit de adaptare cu generatorul, care produce fazarea între E și H.

Partea radiantă este formată din doi cilindri, fiecare având **lungimea 1% din lungimea de undă**. Se pune însă condiția ca diametrul exterior al cilindrilor înmulțit cu 3,14 să fie egal cu lungimea cilindrului.

Cilindrii se montează la o distanță (între ei) egală cu diametrul lor.

Se obține în acest mod, un câmp electric E în lungul cilindrilor și un câmp magnetic H, perpendicular pe capacitatea dintre cilindri, deci câmpul H este perpendicular și în contra-fază față de câmpul E.

Foarte important: spre a aduce cele două câmpuri în fază, deci a crea vectorul Poynting se folosește circuitul de adaptare constituit din două bobine și două condensatoare variabile.

Cuplarea circuitului LC crează condiția fizică de sinfazare între câmpuri, satisfăcând relația matematică a teoremei Poynting.

Este clar că nu ne aflăm în fața unei antene rezonante; antena EH va funcționa pe frecvența dorită numai când cei doi cilindri vor fi fazați și va fi obținută adaptarea de impedanță.

Variind dimensiunile cilindrilor, dar menținând neschimbat raportul între lungime și diametru, rezistența de radiație rămâne neschimbată. De reținut că banda de trecere a acestei antene este destul de mică, fiindcă defazarea între E și H își spune cuvântul.

La o antenă hertziană impedanța caracteristică se poate măsura imediat cu o punte.

Pe o antenă EH valoarea impedanței nu se poate măsura direct pe partea radiantă ci numai la intrarea circuitului de adaptare de fază și numai după ce acesta a fost corect acordat.

Construcția practică și experimentarea unei antene EH a fost publicată de **IW0BZD - Giuseppe Accardo** în **Radio-elettronica 4/2002** și vom încerca să pre-

zentăm cele expuse de realizator pe exemplarul pentru banda de 6m.

După cum o să remarcăm construcția este foarte simplă și necesită puține materiale, iar dimensiunile sunt cât se poate de mici, deci EH este o antenă bună pentru lucrul pe frecvențe mici.

Ca materiale pentru EH6, adică o antenă pentru banda de 6m (50MHz) s-au procurat: **un tub PVC Ø15mm** pentru instalații electrice circa 30cm; **țeavă de cupru cu diametrul interior 15mm și exterior 17mm**, circa 15cm lungime; conductor electric cu izolație și secțiunea 1,5cm²; **două condensatoare variabile 5-**

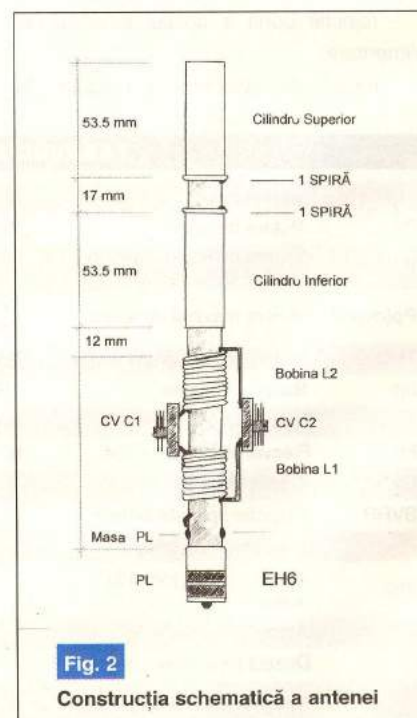


Fig. 2

Construcția schematică a antenei



Fig. 3

**Construcția practică
a circuitului LC
defazor**

25pF; un conector PL259 pentru cablu RG-213.

Cilindrii din calcule pentru frecvența de 50,120MHz (trafic SSB) ar fi trebuit să aibă lungimea de 59,8mm la un diametru de 19,06mm, dar având țevă cu diametrul de 17mm s-a calculat lungimea $17 \times 3,14 = 53,38\text{mm}$ PVC, adică pe un diametru de 15mm și $L1 = 9,5$ spire, iar $L2 = 10,5$ spire.

La montarea antenei se procedează astfel:

- se taie cilindrii de cupru la dimensiunile stabilite;
- se verifică dacă cilindrii de cupru intră ușor pe tubul PVC și se poziționează la distanța dintre ei egală cu diametrul cilindrilor, adică în cazul nostru 17mm;
- la extremitățile interioare ale cilindrilor se fixează câte o spirală ce are un capăt trecut în interiorul tubului PVC. Aceste fire vor face legăturile cu bobinele. Spira este cositorită și face contact electric cu tubul de cupru la un capăt;
- la 12mm de marginea cilindrului inferior și pe aceeași generatoare cu punctele unde au fost sudate contactele de la spirele dintre tuburi, se dă o gaură în tubul PVC unde se scoate firul de la cilindrul

inferior (capătul spirei).

Din acest punct începe construcția bobinei L2 care are 10,5 spire.

- se face o gaură unde se termină bobina L2, se introduce în interiorul tubului PVC surplusul de sârmă;
- pe firul care vine de la spira bobinei superioare se trage un tub izolant cu scopul de a ține firul în centrul tubului PVC;
- la 20mm de la bobina L2 și pe aceeași generatoare cu punctul de terminare al lui L2 se execută o gaură de unde începe bobinarea bobinei L1 care are 9,5 spire. La terminarea bobinei L1 se face o gaură prin care se trece sârma în interiorul tubului PVC;
- la distanța de 10mm de la terminarea bobinei L1 și pe aceeași linie cu punctul de intrare a lui L2 se face o altă gaură;
- prin această gaură se trece firul care vine de la L2 și la care se leagă masa conectorului PL259. Acest punct este de susținere pentru firul de interior;
- se taie tubul PVC la dimensiunea finală și se verifică dacă firele din interiorul tubului nu se intersectează;
- se caută un nod de fixare a conectorului PL259 la tubul PVC;

- conectarea prin cositorire la sfârșitul bobinei L2 și începutul bobinei L1 unul dintre condensatoarele variabile;

- se conectează prin cositorire celălalt condensator între începutul L2 și sfârșitul L1;

Legăturile electrice trebuie să corespundă schemei electrice prezentate alăturat. Bobinarea lui L1 și L2 se execută în același sens.

Acordul antenei se face astfel: se fixează antena pe un suport izolant, în poziție verticală. Nu trebuie să existe în apropiere obiecte metalice. Se conectează antena printr-un cablu la un generator sau un Tx. La ieșirea Tx se montează un reflectometru SWR-metru.

Se injectează în antenă 50,120MHz (frecvența ce ne interesează) și se reglează condensatoarele variabile până practic dispăre unda reflectată.

Trebuie obligatoriu folosită o șurubelniță izolată.

Cu aceste reglaje antena construită poate fi folosită în trafic.

După măsurători cu aparatură specializată IWØBZD, reglând această antenă pe 50,120MHz, a constatat că poate lucra între 49,8MHz și 50,47MHz.

SWR în frecvența centrală 1:1, iar la frecvențele extreme 2:1, impedanța de intrare 50Ω.

În trafic, antena EH la aceste mici dimensiuni s-a prezentat superior față de dipol sau J-pol.

Informații suplimentare se pot obține la:

- 1) <http://www.eeuroantena.com>;
- 2) <http://iwobzd.3000>.

Sperăm ca acest articol să vă poată fi de un real folos în abordarea construcției noului tip de antenă EH. ♦

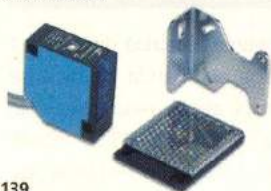
Bariere fotoelectrice (IR) pentru exterior

Caracteristici generale:

- ☐ tensiune alimentare: 12...240V DC sau 24...240V AC;
- ☐ curent consumat: max. 2A;
- ☐ tip emițător: LED IR;
- ☐ ieșire pe releu, contact tip NO, 3A/250Vca;
- ☐ temperatură de lucru: -20...+60°C;
- ☐ iluminare: nopate (lampă) 10klux, soare 30klux;
- ☐ timp de răspuns: 15ms;
- ☐ dimensiuni: 21x55x50mm;
- ☐ carcasă: ABS, factor protecție IP66 (pentru exterior, rezistentă la apă).

Barierile în infraroșu se pot utiliza pentru supravegherea perimetrelor exterioare (curți, la sisteme de avertizare, spații pentru animale) sau numărarea obiectelor / persoanelor din procesele industriale / săli de spectacole. De remarcat distanța mare de acționare între emițător și receptor: 7m, respectiv 30m pentru cele două modele.

Barieră IR PEM5D



Cod 5139
Preț 1.990.000 lei

- ☐ metodă detecție: prin reflexie;
- ☐ distanță acoperită (sensibilitate): 7m.

Barieră IR PEM30DN

Cod 2381
Preț 3.500.000 lei



- ☐ metodă detecție: rază IR întreruptă;
- ☐ distanță acoperită (sensibilitate): 30m.

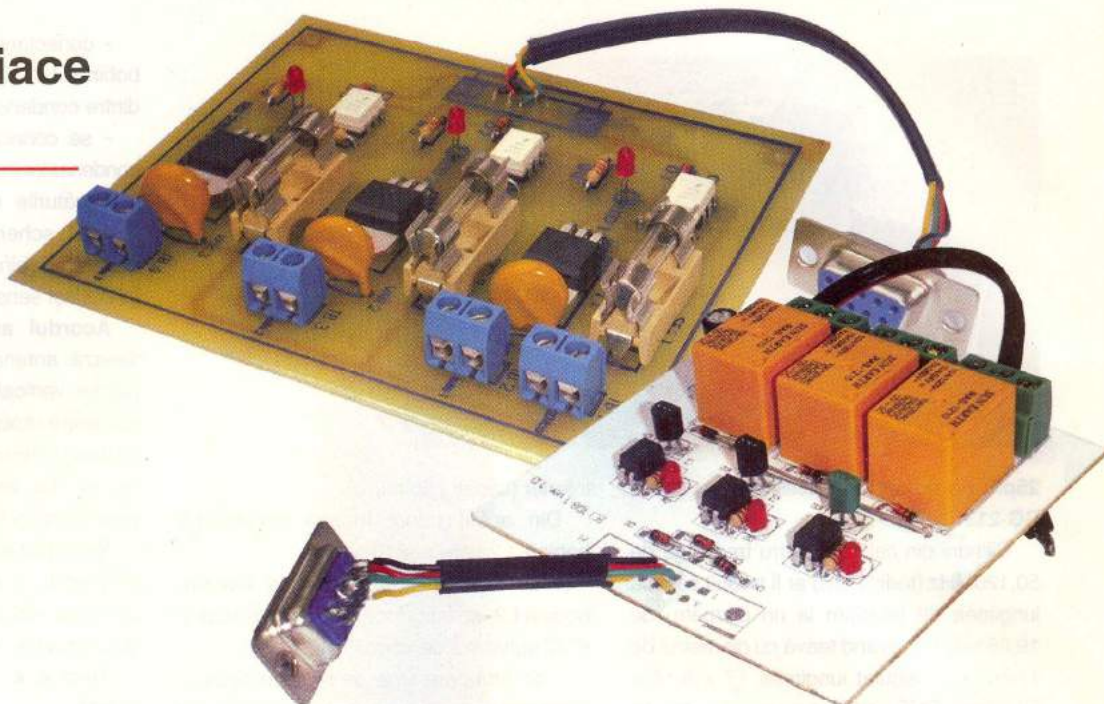
Cartelă 3 triace (3 rele)

cu interfață

RS232

pentru PC

Croif V. Constantin
croif@elkconnect.ro



Procesele industriale sau utilitățile casnice conduse sau supravegheate de PC nu mai sunt de mult o noutate. Imaginați-vă că plecați de acasă și programați calculatorul să aprindă lumina de amurg cu câteva minute înainte de sosire, pe un hol mai întunecat. Sau să pornească/oprească centrala termică la anumite ore, automat. Ori imaginați-vă cât de utilă ar fi utilizarea PC-ului pentru a simula prezența Dvs. în casă, când de fapt sunteți plecat în concediu pentru câteva zile (pornirea/oprirea luminilor în mod automat a televizorului, radioului, etc.). Ca să nu mai vorbim despre utilitatea aplicației pentru fermieri (la o hală de păsări simularea unui ciclu solar).

Montajele descrise în continuare permit comanda prin intermediul PC-ului (via RS232) a trei sarcini de putere, respectiv prin intermediul unei interfețe cu ieșire pe triace de putere sau pe rele de 10A/220V. Comanda se face izolat optic de portul serial al PC-ului.

La baza aplicațiilor stau informațiile preluate din revista franceză de specialitate **Interfaces PC**, nr. 9, sub titlul "Port serie - 3 sorties sur triacs", sub semnătura lui **David REY**. Acesta prezintă în publicația amintită o interfață serială cu ieșire pe 3 triace de putere și softul adecvat scris în Delphi 4, în două variante: aplicație de tip comutator *on/off* pentru fiecare canal, iar cealaltă, un comutator bistabil cu temporizator programabil (în format hh:mm:ss, start - stop) ce utilizează ora sistemului PC.

Descrierea aplicației

Placa cu 3 triace

Analizând schema electrică din figura 1 (variantea cu triace), comanda se face pe trei pini ai portului serial, respectiv liniile DTR - pin4, TxD - pin 3 și RTS - pin 7. Separarea optică față de rețeaua de 220Vca se face prin intermediul unor optotriace de tip MOC3041. Acestea au incluse un circuit de detectare a trecerii tensiunii alternative prin zero (ZCD), astfel că operația de amorsare a triacului, respectiv

aprinderea becului se face pe minimul tensiunii de rețea. Consecințe: riscul ca becurile să comute pe vârful tensiunii de rețea (aproximativ 311V) este zero, iar durata de viață a acestora este considerabil mai mare. Optotriacele din seria MOC au fost prezentate în numărul anterior, la rubrica catalog. Tensiunea de izolare a acestora este de 7,5kV.

Curentul ce traversează dioda optotriacului este de cca. 10mA, limitat de rezistorul de 1kΩ. Diodele 1N4148 montate în serie cu dioda optotriacului opresc curentul de polaritate inversă provenit de la portul PC-ului.

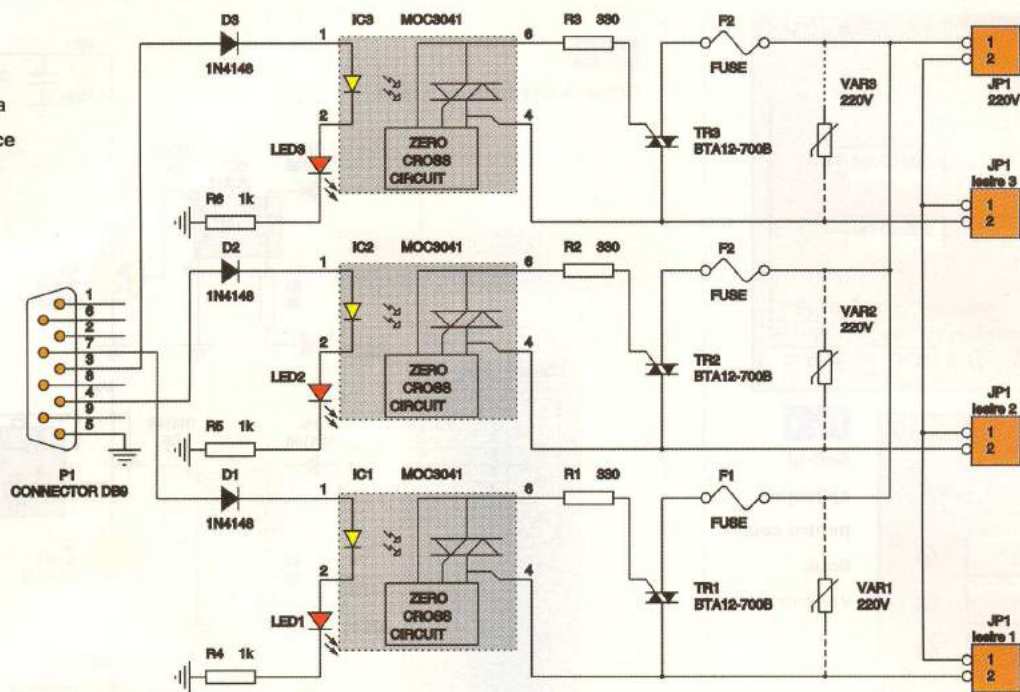
Placa se alimentează practic de la tensiunea de rețea - 220Vca, la fel și cele 3 sarcini (rezistive!), de regulă becuri sau elemente de încălzire. Ieșirea optotriacului comandă direct prin intermediul rezistoarelor de 330Ω, un triac de putere, care poate fi de exemplu BTA12-700B (12A, 700V), în capsulă TO220. Se poate folosi orice triac din seria BTA, comercializate de Conex Electronic sau oricare alt model de triac de putere, cu respectarea semnificației pinilor.

Triacele se pot monta pe un mic radiator de aluminiu cu aripioare, și asta în caz că se alimentează sarcini mai mari de 100W!

Varistoarele sunt opționale și au rolul de a proteja montajul în cazul în care, totuși, se alimentează o sarcină puțin inductivă.

Fig. 1

Schema electrică a interfeței cu 3 triace



Siguranțele fuzibile se vor alege corespunzător curentului supravegheat de sarcină. Pentru consum de 100W acestea trebuie să aibă peste 0,5A curent nominal.

Cablajul aplicației cu triace este prezentat în figura 2, iar în figura 3, amplasarea componentelor. Este similar cu cel prezentat de autorul francez, David REY.

Observație importantă! La testarea montajului, respectiv a software-lui, s-a observat o neconcordanță între schemă (figura 1 și, respectiv cea prezentată de autorul francez), cablaj și soft, respectiv de numotare a ieșirilor, astfel că ieșirea 1 este inversată cu 2 (funcție de conexiunea la portul COM). Se va ține cont de acest aspect.

Programul de comandă

pentru PC

Autorul oferă și softul necesar comenzii interfeței. Acesta se poate prelua gratuit de pe site-ul publicației **Interfaces PC** (nr. 9), la adresa www.electroniquepratique.com. O variantă avansată de program, contra

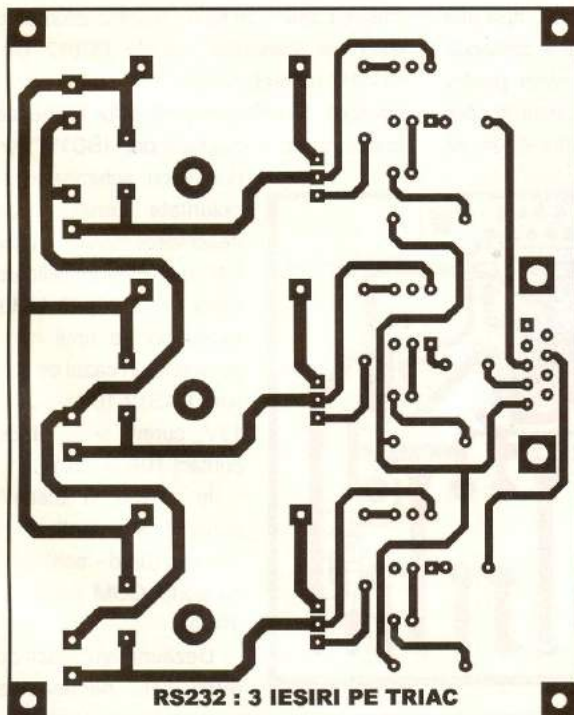


Fig. 2

Cablajul interfeței cu triace

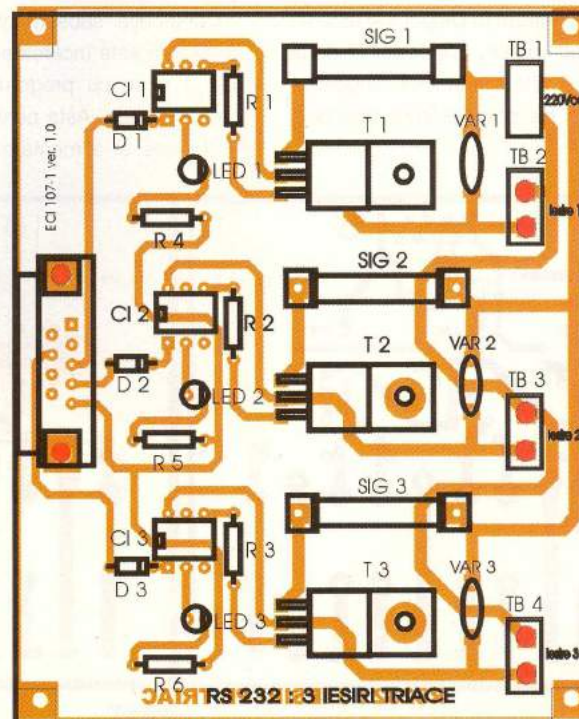


Fig. 3

Amplasarea componentelor la cablajul interfeței cu triace

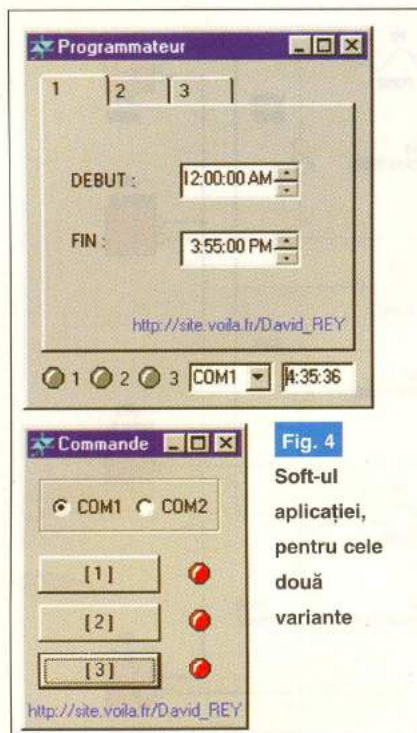


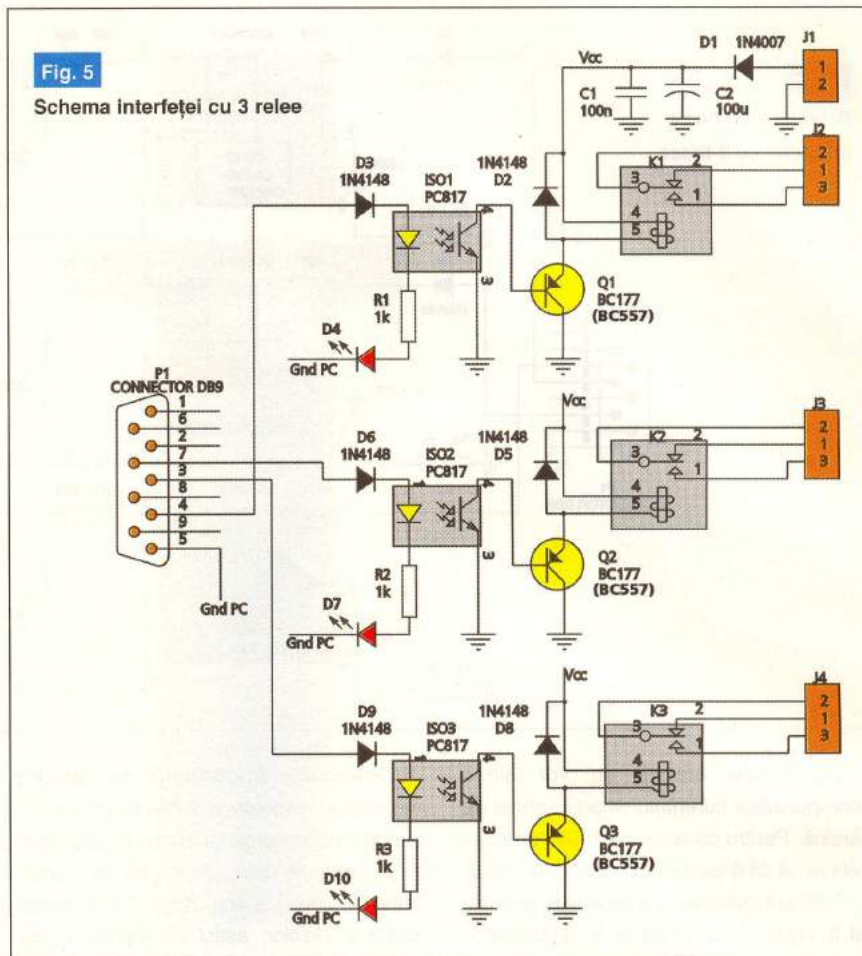
Fig. 4
Soft-ul
aplicației,
pentru cele
două
variante

cost (include în plus, la cca. 25 franci francezi - site neactualizat la moneda Euro! - și programarea temporizatorului pe calendar!) și alte informații se găsesc pe site-ul autorului la: http://site.voila.fr/David_REY.

Informații suplimentare se pot obține și de la adresa autorului: croit@elkconnect.ro.

Softul este realizat în Delphi 4 și este un fișier executabil pentru Windows, în două variante. Fără alte comentarii, sugestive privind modul de operare sunt desenele din figura 4.

Fig. 5
Schema interfeței cu 3 rele



Placa cu 3 rele

Contribuția subsemantului la aplicația prezentată este încercarea de a comanda însă 3 rele cu programul oferit pentru placa cu triace. Asta pentru cazul în care se dorește și alimentarea altor tipuri de

sarcini (motoare de exemplu). Schema electrică a fost modificată conform figurii 4, izolarea optică se face cu optocuploare cu ieșire pe tranzistor, de tip PC817 sau LTV817 (curent procurabile pe piața românească). Ieșirea optocuplorului formează împreună cu tranzistorul pnp (BC177) un

dublet cu schimbare de polaritate (tensiune de deschidere bază - emitor 0,6...0,7V(!) și amplificare mare în curent). Dubletul excită bobina unui relee de putere, în cazul de față tipul RAS12-10 (relee de 12V, curent suportat pe contact 10A la 250V).

În schimb, la această schemă s-a realizat și corecția (hard - soft) pentru portul COM personal, utilizat.

Dezavantajul plăcii cu rele este necesitatea alimentării externe cu 12V_{cc}, la conectorul JP1, situație evidentă. ♦

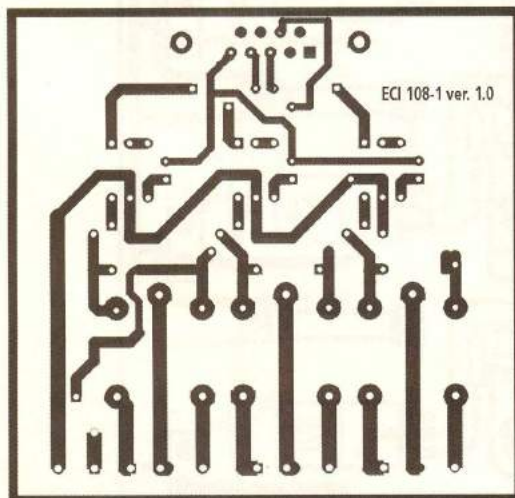


Fig. 6
Cablaajul realizat pentru interfața cu 3 rele

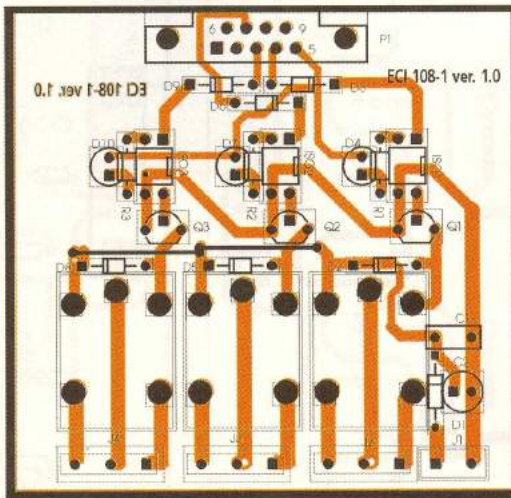
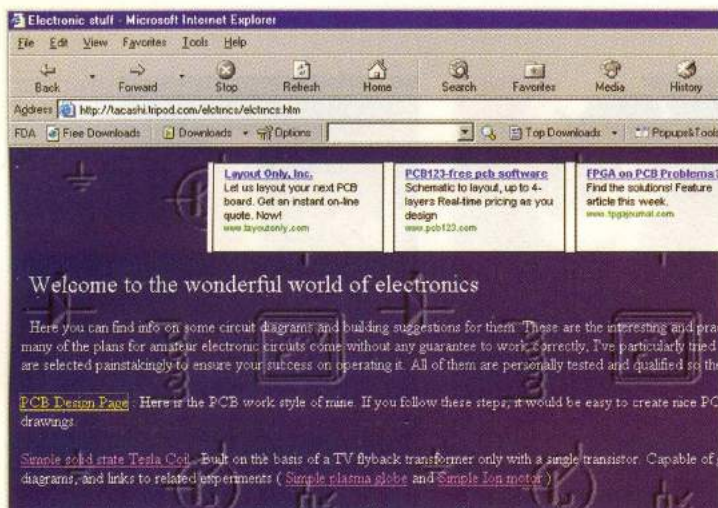


Fig. 7
Amplasarea componentelor pe cablaajul interfeței cu 3 rele



Electronică On-Line

Interfață PC - TV & tuburi fluorescente la 12Vcc

<http://tacashi.tripod.com>

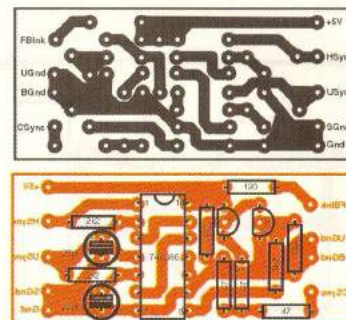
Ați încercat vreodată să conectați direct
PC-ul Dvs. la TV? Nu dispuneți momentan
de un monitor pentru PC sau doriți să
vizualizați filmul preferat de pe CD la
propriul TV? Conex Clubvă informează
cum! Dar să alimentați,
în concediu fiind pe munte, un tub
fluorescent de la bateria autoturismului....

Un site de Internet deosebit de
interesant dedicat electronicii se gă-
sește la adresa [http://tacashi.
tripod.com](http://tacashi.tripod.com). Sub semnătura autorului
Tomi Engdahl se găsește un inedit montaj
pentru posesorii de TV de generație mai
veche, **ce posedă mufă Euroscart**. Este
vorba despre o interfață între placă video a
PC-ului - ieșirea de monitor și TV, respec-
tiv mufa Euroscart.

Autorul remarcă lipsa sincronizării în
cazul conectării directe, fără montajul
descriș de el. Sugestive sunt desenele de
pe site, pe care le prezentăm și noi.

Redăm interfața realizată cu circuite
logice TTL de tip 74LS și cablajul adecvat
(figurile 1 și 2). Informații complete (despre
conectorul VGA și cel Euroscart) se
găsesc pe pagina de Internet respectivă.

Cealaltă aplicație interesantă pe care



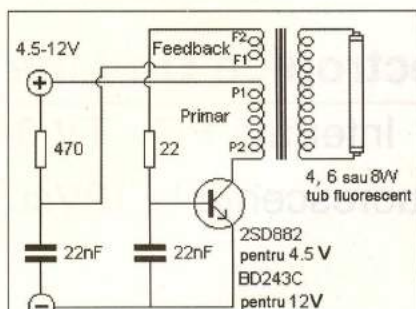


Fig. 3

Schema electrică a convertorului pentru tuburi fluorescente, alimentate la 4,5...12Vcc



Sugestive sunt și aici imaginile (destul de multe) prezentate din care am realizat o selecție. Acest transformator este realizat pe ferită de tip E+E și se rebobinează.

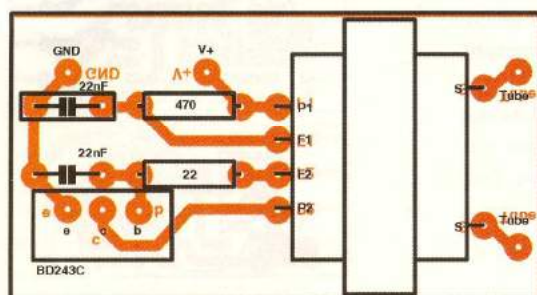
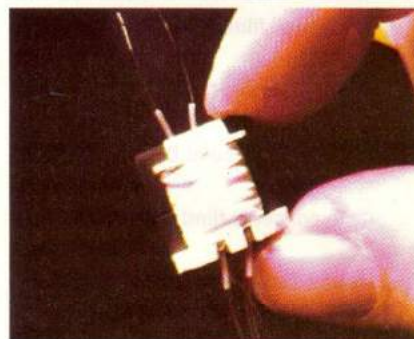
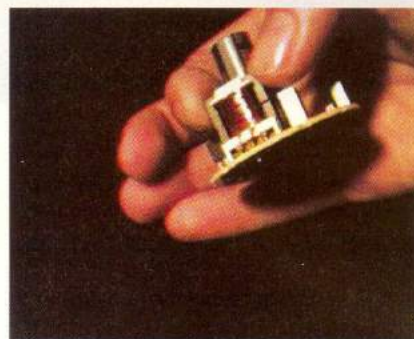
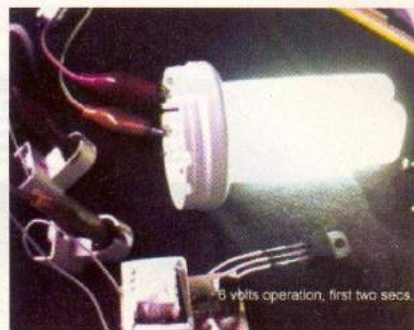


Fig. 4

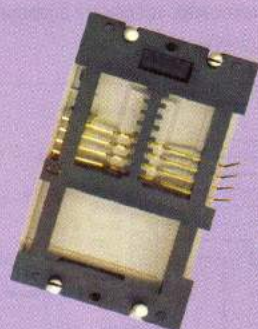
Cablajul convertorului, disponibil în format electronic la <http://tacashi.tripod.com/elctrnrcs/inverter/inverter.htm>

Scara 2:1

Cum schema este deosebit de simplă (figura 3), rămâne de realizat transformatorul ridicător de tensiune, pe care autorul susține că l-a realizat utilizând ca "material de bază" un bec economic recuperat!

Informații amănunțite (tip conductor pentru bobinaj, grosime, mod de bobinare, etc.) găsiți pe Internet, la adresa specificată.

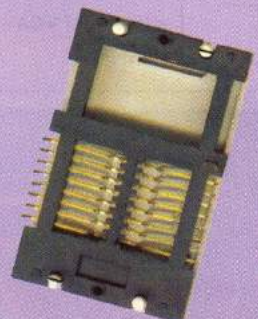
Nu ne rămâne decât să vă urăm succes și să așteptăm impresiile dumneavoastră. ♦



Soclu 8 pini
pentru
Chip-card

Cod 11927
Pret 120.000 lei

- ▶ număr de pini: 8;
- ▶ tip contact: ON/OFF;
- ▶ observații: contacte placate cu aur.



Soclu 16 pini
pentru
Chip-card

Cod 11928
Pret 200.000 lei

- ▶ număr de pini: 16;
- ▶ tip contact: ON/OFF;
- ▶ observații: contacte placate cu aur.

Cititoare pentru Smart Card-uri



3 MODURI PENTRU A PRIMI REVISTA

Pentru obținerea revistei trimiteți talonul completat și contravaloarea abonamentului (prețul în lei) pe

ADRESA

**Claudia
Ghiță**

Revista **ConexClub**

Str. Maica Domnului 48,

sector 2, București,

Cod poștal 023721



- 1) Abonament pe **12 luni**
300 000 lei
- 2) Abonament pe **6 luni**
180 000 lei
- 3) Angajament:
plata lunar, ramburs
(prețul revistei plus taxe de expediere)

În atenția abonaților **CONEX CLUB**:
vă rugăm să ne comunicați prin poștă, e-mail, telefon sau fax

NOUL COD POȘTAL

Revista Conex Club se expediază folosind serviciile Companiei Naționale Poșta Română. În cazul în care nu primiți revista sau primiți un exemplar deteriorat vă rugăm să luați legătura cu redacția pentru remedierea neplăcutei situații.

ConexClub

TALON DE ABONAMENT

Doresc să mă abonez la revista **ConexClub** începând cu nr.

..... / anul pe o perioadă de:

☐ 12 luni ☐ 6 luni

Am achitat mandatul poștal nr. din data

..... suma de: ☐ 300 000 lei
☐ 180 000 lei

Nume Prenume

Str. nr. bl. sc. et. ap.

Localitatea Județ / Sector

Cod poștal Tel. :

Data Semnătura

ConexClub

TALON DE ANGAJAMENT

Doresc să mi se expedieze lunar, cu plata ramburs, revista **ConexClub**. Mă angajez să achit contravaloarea revistei plus taxele de expediere.

Doresc ca expedierea să se facă începând cu nr. /

Nume Prenume

Str. nr. bl. sc. et. ap.

Localitatea Județ / Sector

Cod poștal Tel. :

Data Semnătura

SOLUTII RADIO PROFESIONALE

YAESU
...leading the waySM

FT-920



FT-847



FT-90R



FT-100D



VR-5000



VX-2000



VX-800



VX-400



VR-500



VX-7R



VX-5R



VX-1R



Gama completa de echipamente pentru radioamatori <
Retele radio private pe frecvente proprii cu statii fixe / mobile / portabile <
Acces radio mobil in centrale telefonice de institutie <

Telefon: (021) 255.79.00, 01, 02

Fax: (021) 255.46.62

E-mail: office@agnor.ro

Web: <http://www.agnor.ro>

Bucuresti, Lucretiu Patrascanu nr. 14, bl. MY3



AGNOR HIGH TECH

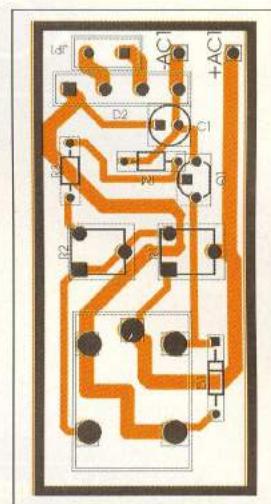
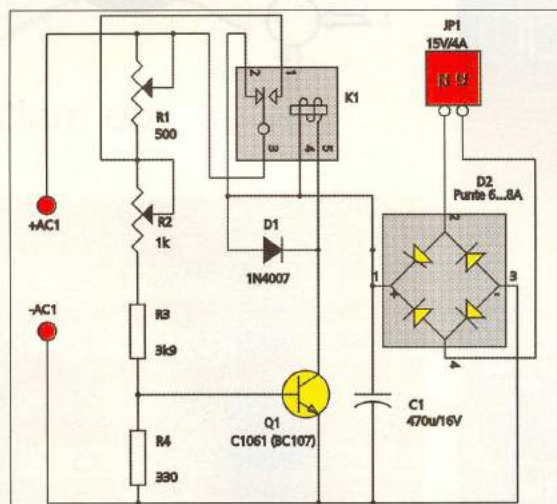
Încărcător automat pentru acumulatori

Un simplu tranzistor, o rețea de rezistoare și semireglabile pentru referințe de tensiune, un releu banal și o punte redresoare. Cam atât pentru a realiza un simplu comparator cu fereastră, respectiv poate cel mai simplu încărcător inteligent (automat) pentru acumulatori!

Cu un acumulator descărcat, prin contactul normal închis al releului, NC, acumulatorul se încarcă. Din cele două semireglabile se ajustează, pe rând, cele două praguri de acționare ale releului (pragurile "sus" și "jos" ale comparatorului cu fereastră), utilizând o tensiune continuă și variabilă în gama 10...15V, pentru test. Când releul este acționat, încărcarea se întrerupe și semireglabilul R1 este șuntat, iar pragul de "jos" al comparatorului se ajustează utilizând celălalt semireglabil, R2.

Un posibil cablaj, realizat în redacție, este prezentat alăturat.

După o idee originală preluată și prelucrată de Croif Constantin din revista *Electronic Design*. ♦



prezentat de colegii noștri din Franța asigură o alimentare cu tensiune relativ constantă a becurilor, prin comutarea automată, funcție de situație, de pe alimentarea de la dinam, la cea pe acumulatori (4 elemente de 1,2V tip Ni-Cd) și invers.

Funcționarea este simplă; dacă bicicleta are viteză foarte mică sau este în staționare dinamul nu poate furniza tensiunea necesară alimentării becurilor. De asemenea, tensiunea pe dioda DS3 este absentă. Circuitul (timer) 555 este configurat ca monostabil și în absența unei

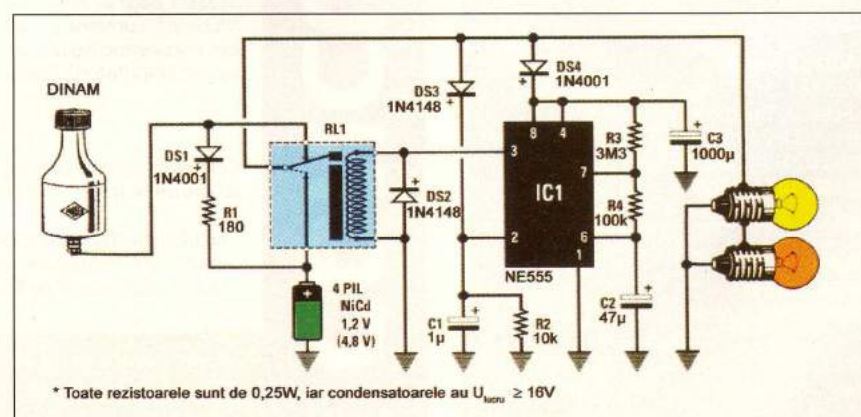
tensiuni pozitive pe pinul 2, este declanșat ciclul de temporizare, iar la pinul 3 apare un puls pozitiv de cca. 3 minute (proporțional cu valoarea lui C2). Trebuie precizat că în absența tensiunii (redresate cu DS4) de la dinam, pe pinii 4 (reset) și 8 (alimentare) ai lui 555, tensiunea este oferită de energia înmagazinată în C3. Pe perioada pulsului pozitiv de 3 minute, releul este activat, iar becurile sunt alimentate de la bateria de acumulatori.

Acumulatorii se încarcă de la dinam prin dioda DS1, atunci când releul nu este activat. ♦

Automat pentru bicicliști

Automatul a fost prezentat în revista franceză *Electronique et Loisir Magazine* din august 2003 și se poate dovedi un dispozitiv deosebit de util amatorilor de drumeții pe bicicletă sau cele în scop sportiv.

Cum becurile farurilor sunt alimentate direct de la dinamul bicicletei (generator de curent continuu, pulsatoriu), este evident că dacă viteza bicicletei este redusă sau se frânează, acestea luminează foarte slab sau aproape deloc. Există astfel, pericolul unui accident pe timp de noapte. Montajul



Editor

S.C. Conex Electronic S.R.L.
J40/8557/1991

Director

Constantin Mihalache

Responsabil vânzări

Gilda Ștefan
secretariat@conexelectronic.ro

Abonamente

Claudia Ghiță
difuzare@conexclub.ro

Colectivul de redacție

Redactor șef onorific

Ilie Mihăescu

Redactor coordonator

Croif Valentin Constantin
redactie@conexclub.ro

Consultant științific

Norocel-Drăgoș Codreanu
noroc@cadteccp.pub.ro

Redactori

Marian Dobre
productie@conexelectronic.ro
George Pintilie
Silviu Guță
tehnica@conexelectronic.ro
Cristian Georgescu
proiectare@conexelectronic.ro

Colaboratori

Stefan Laurențiu
stefan_l_2003@yahoo.com
Vasile Surducă
vasile@130.itim-cj.ro
Sandu Doru
comraex@yahoo.com
Serban Naicu
electronica@voxline.ro

Tehnoredactare

și prezentare grafică

Claudia Sandu
claudia@conexelectronic.ro

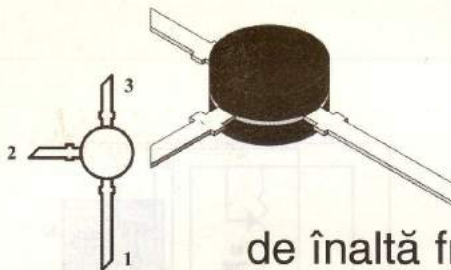
Adresa redacției

023721, Str. Maica Domnului nr. 48
sector 2, București, România
Tel.: 021-242.22.06; 242.77.66
Fax: 021-242.09.79
ISSN: 1454-7708

Tipar

MEGApress

Adresa: Bd. Metalurgiei nr.32-44,
sector 4 - București
Tel.: (+40-21) 461.08.10; 461.08.08
Fax: (+40-21) 461.08.09; 461.08.19

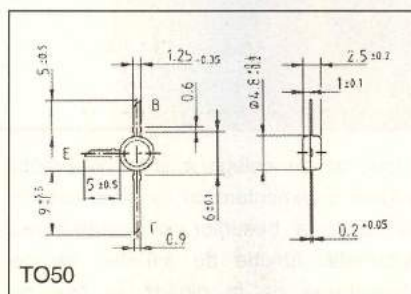


Tranzistoare

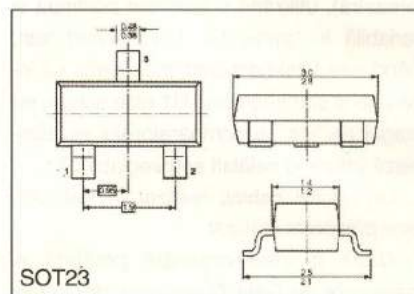
de înaltă frecvență ($f_T < 8\text{GHz}$)

Model	Tip	U_{CE0} [V]	I_C [mA]	P_{tot} [W]	f_T [GHz]	*)NF [dB]	**)Gp [dB]	Capsulă
BF970	PNP	35	30	300	1	4,2	14,5	TO50
BF979	PNP	20	50	300	1,75	3,4	16	TO50
BFR90	NPN	15	30	300	5	2,2	19,5	TO50
BFR90A	NPN	15	30	300	6	1,8	16	TO50
BFR91	NPN	12	50	300	5	1,9	18	TO50
BFR91A	NPN	12	50	300	6	1,6	14	TO50
BFR96T	NPN	15	75	500	5	3,8	16	TO50
BFR96TS	NPN	15	100	700	5	4	11,5	TO50
BFR92	NPN	15	25	300	5	2,4	18	SOT23
BFR92A	NPN	15	25	300	5	2,1	14	SOT23
BFR93A	NPN	12	35	300	6	1,9	13	SOT23
BFR106	NPN	15	100	700	5	2,5	12,5	SOT23
BFR193	NPN	12	80	580	8	1,3	14,5	SOT23
BFT92	PNP	15	25	300	5	2,5	18	SOT23
BFT93	PNP	12	35	300	5	2,4	16,5	SOT23

*) zgomotul, **) câștigul de putere



TO50



SOT23

Produse comercializate de Conex Electronic

CONCURS

Redacția Conex Club invită cititorii la concurs

Să se proiecteze și realizeze practic una din temele următoare:

1. Amplificator distribuitor (2...4 ieșiri) pentru semnal cablu TV - CATV;
2. Amplificator de antenă de bandă largă pentru UIF.

Se recomandă utilizarea modelelor de tranzistoare prezentate în această pagină. Etajul de intrare poate să fie pe bază de tranzistor MOS-FET. Lucrarea trebuie să conțină descrierea schemei, cablaj sau detalii constructive (amplasare), simulări și/sau rezultate experimentale (grafic, măsuratori), fotografii.

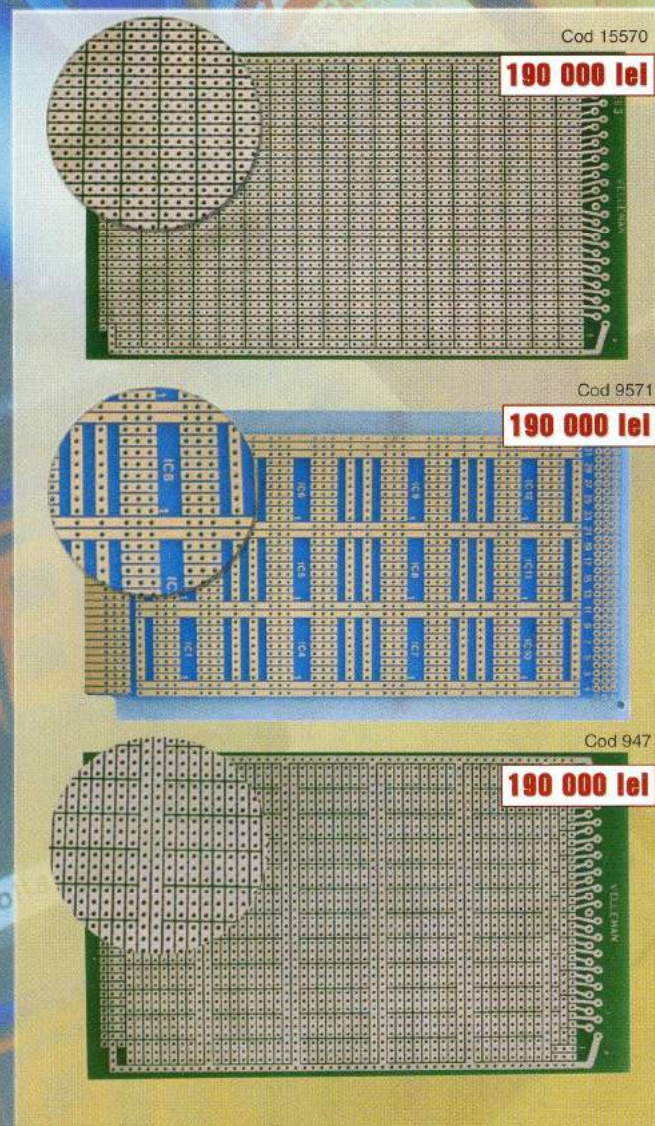
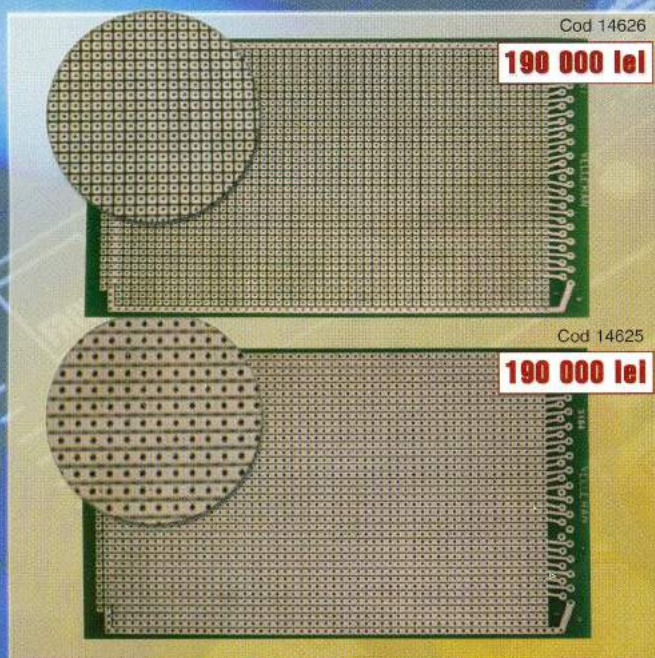
Cele mai interesante lucrări vor fi publicate în revistă, iar premiile sunt:

- locul 1 multimetru DVM810;
- locul 2 abonament pe 1 an la revistă;
- locul 3 abonament pe 6 luni la revistă.

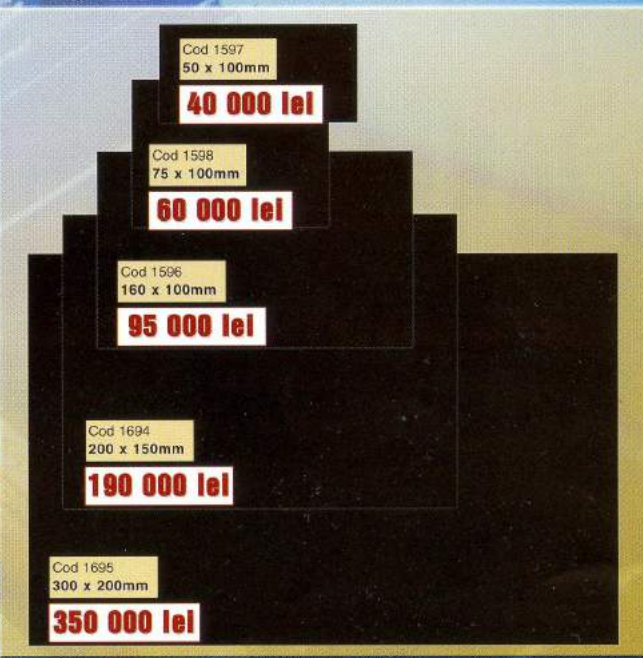
Termenul limită de expedite al lucrărilor
20 martie 2004



PLĂCI DE TEST STECLOTEXTOLIT



STECLOTEXTOLIT FOTO



MARKERE CABLAJ





velleman®
INSTRUMENTS

HPS10

PERSONAL SCOPE

**up to 10MHz
sampling rate**



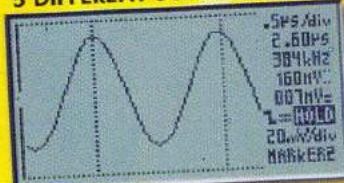
**up to 2MHz
analog
bandwidth**

HPS10 Personal Scope

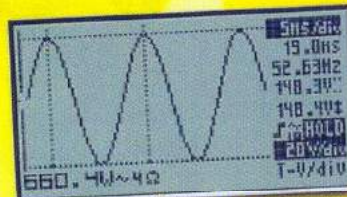
Nu este numai un multimetru cu afișaj grafic, ci un osciloscop portabil complet de dimensiuni și cost comparabile cu ale unui multimetru de bună calitate.

Cu o sensibilitate sub 0,1mV și cu funcții avansate de osciloscop, HPS10 este un accesoriu de măsurare și analiză semnale electrice care, datorită prețului accesibil, este potrivit pentru scopuri educaționale în învățământul liceal și universitar sau pentru măsurători în echipamente audio, analiza semnalelor digitale din automatizări, echipamente electronice din automobile, surse de alimentare în comutație etc. Datorită funcției de autoresetare HPS10 permite ca analiza unei forme de undă să se facă rapid și ușor!

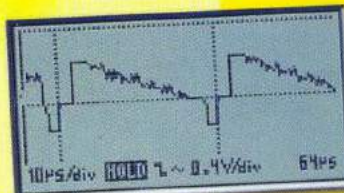
5 DIFFERENT SCREEN MODES:



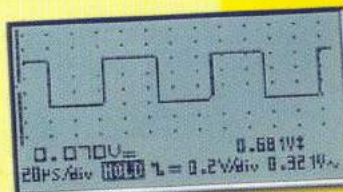
normal screen



normal screen with large dvm



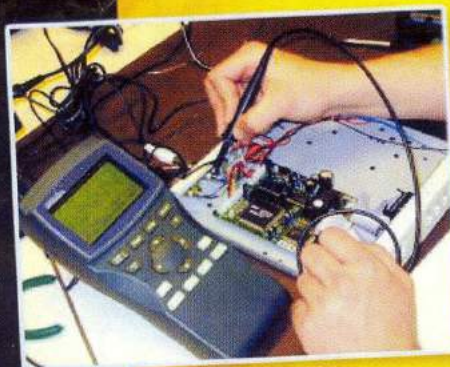
wide screen



wide screen with dvm



wide screen with large dvm



- 0,1mV sensitivity
 - 5mV to 20V/div in 12 steps
 - 200ns to 1hour/div time base in 32 steps
 - Full auto set up
 - Trigger mode : run, normal, once, roll, slope+/-
 - X and Y position signal shift
 - DVM readout with x10 option
 - Audio power calculation (rms and peak)
 - dBm, dBV, DC, rms ... measurements
 - Signal markers for Volt and Time
 - Frequency readout (through markers)
 - Recorder function (roll mode)
 - Signal storage (2 memories)
 - LCD 128x64 pixels
 - High contrast LCD
 - Up to 20h on alkaline batteries
 - Supply : 5 x AA Alkaline, Nicd or NiMH batteries (not incl.)
 - Includes battery charging circuit
- CONTAINS
- HPS10
 - user manual
 - insulated safety probe



OPTION

- mains adaptor [PS905]
- [PS905USA] for USA
- soft carry case [GIB]
- practical holster [BAGHPS]
- hardcase [CASEHPS]

Preț: 8.790.000 lei

023721 Str. Măica Domnului nr. 48
sector 2, București
Tel: 021/242.22.06, 021/242.77.66
Fax: 021/242.09.79



conex
electronic