

Preț 35.000 lei

OCTOMBRIE 2003

conexClub

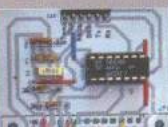
ANUL V / Nr. 50

10 / 2003

ELECTRONICĂ PRACTICĂ PENTRU TOȚI



TELECOMANDĂ PRIN TELEFON



INTERFAȚĂ DCT3 PENTRU NOKIA



ÎNCHIDERE ELECTRONICĂ CU BUTON DALLAS



CEAS CU AFISOR 4 DIGITI



ANALIZOR DIGITAL 4 CANALE



Programator µC PIC



TASTATURĂ PROGRAMABILĂ
8 TASTE CU TOUCH-SCREEN

Vă așteptăm la **TIB 2003**
pavilion 1, stand nr. 302

 **conex**
electronic

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
SIMTEX
CERTIFICATELOR CIVILE
SR EN ISO 9001:2001
Certificat Nr. 464



portasol®



produse comercializate de

 **Calex**
electronic

ConexClub

Tastatură programabilă

Utilizatorul își poate defini propriile funcții pentru cele 8 taste ale tastaturii și propriile simboluri grafice; tastatura este de tip "touch-screen".

4


Măsurarea practică a impedanțelor (III)

Exemple concrete și indicații ingineresci cu privire la măsurarea efectivă a dispozitivelor și componentelor reale.

6


Service GSM (XII)

Aspecte teoretice și exemple practice de cum pot fi analizate și rezolvate defectele de interfață cu tastatura la modelele Ericsson T18 și I888.

10


Telecomandă prin telefon

Telecomandă cu acționare prin intermediul telefonului mobil, cu posibilități de utilizare multiple. Gradul de securitate oferit este însă redus.

13


Interfață DCT3

Interfață facilitează transferul fișierului program între un telefon Nokia din generația DCT3 și un calculator personal. Utilă pentru upgrade-ul telefoanelor.

14


Indicator pentru alimentarea bujiilor incandescente

Indicarea momentului optim de pornire a motorului Diesel, după încălzirea corespunzătoare a bujiei incandescente.

16


Ciocan de lipit cu temperatură reglabilă

Montajul transformă un ciocan de lipit obișnuit într-unul cu temperatură variabilă, pe un domeniu larg, prin controlul numărului de perioade (a tensiunii rețelei) ce trec prin rezistența ciocanului.

19


Închidere electronică cu buton Dallas

Aplicație cu microcontroler ce permite citirea memoriei unui buton Dallas, frecvent utilizat azi în sistemele de control acces.

22


Finder - Carte de vizită

Incursiune în istoria firmei italiene Finder, cunoscut producător de relee electromagnetice și accesorii.

26


XR2206 - Generator de funcții

Realizat de firma EXAR, circuitul integrat XR2206 permite generarea multor forme de undă complexe, recomandat pentru la realizarea generatoarelor de funcții.

27


Ceas în format 24h

Montajul poate sta la baza realizării unor sisteme de ceasoficare complexe, de mari dimensiuni, datorită stilului modular în care a fost proiectat. Afisarea se face pe 4 digiti.

31


Amplificator de audiofreqvență special

O aplicație cu amplificatoare operaționale și tranzistoare de putere, ce permite obținerea unei caracteristici de frecvență aproape de cea ideală.

35


Indicator de intrerupere a rețelei electrice

Sunt multe situații când este util a se ști dacă au loc intreruperi, foarte scurte ca durată, a rețelei electrice de 220Vca.

38


TL783 - Stabilizator de tensiune ridicată

Stabilizatoare de tensiune mare, până la 125V, realizate cu TL783.

40


Electronică On-line

Prezentarea portalului italian de electronică Hobby Elettronica și o aplicație completă: programator microcontrolere PIC și memorii I2C.

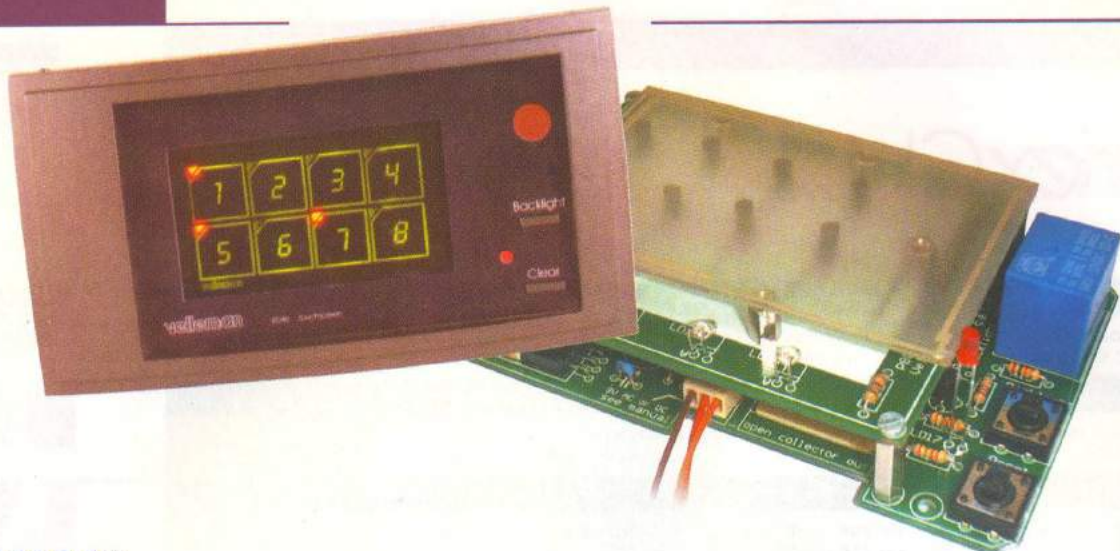
45


Analizor digital 4 canale

Realizarea unei interfețe grafice în Delphi 3 pentru achiziția de date (logice) pe 4 canale, pe portul paralel.

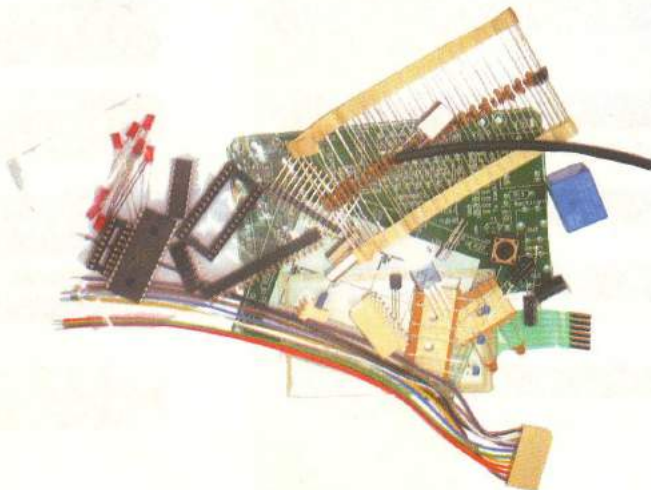
48



**K8046**

V-ați dorit vreodată o tastatură

personalizabilă, cu butoane pe care să
puteți înscrie propriile simboluri grafice și
care să se comporte diferit în funcție de
necesități? Dacă da, acest kit este soluția de
care aveți nevoie. Un sunet scurt este emis
la apăsarea fiecărei taste,
iar un efect vizual placut este obținut
cu ajutorul unei surse luminoase
plasată în spatele tastaturii.



Aplicația prezentată este o tastatură cu 8 taste de tip capacativ, ce poate fi personalizată în funcție de necesitățile fiecărui.

Facilitățile oferite sunt:

- 8 taste cu acționare prin atingere;
- indicator de stare cu LED pentru fiecare tastă, respectiv ieșire;
- tastele pot fi setate să aibă sau nu reținere (o tastă cu reținere, odată apăsată, menține starea ieșirii până la o nouă apăsare, în timp ce una fără reținere activează ieșirea doar atât timp cât este apăsată);
- lumină de fundal cu intensitate normală sau redusă (stand-by);
- confirmare sonoră la acționarea unei taste;
- 4 moduri de funcționare selectabile hardware, prin jumperi;
- 8 taste independente (cu sau fără reținere);
- 8 taste care funcționează pe principiul întâlnit la vechile radiouri: apăsarea unui buton presupune eliberarea tuturor celorlalte, astfel încât la un moment dat doar un singur buton poate fi apăsat (în engleză

Tastatură**programabilă**

"radio-buttons"),

- 4 "radio-buttons" și 4 taste independente,
- o tastă are funcția de memorare pentru



celelalte 7 sau de resetare.

Specificații tehnice

- 8 ieșiri de tip open collector care suportă maxim 50V / 50mA;
- temperatură de lucru: -5°C ... +40°C;
- durata de viață: 1.000.000 de acționări;
- alimentare: 2 x 9Vc.a. sau 12Vc.c. / 250mA;
- dimensiuni: 165x90x35mm.

Montajul se livrează sub formă de kit dezasamblat, plăcerea amplasării pieselor fiind lăsată cumpărătorului. Se va acorda mare atenție la manipularea plăcii cu taste.

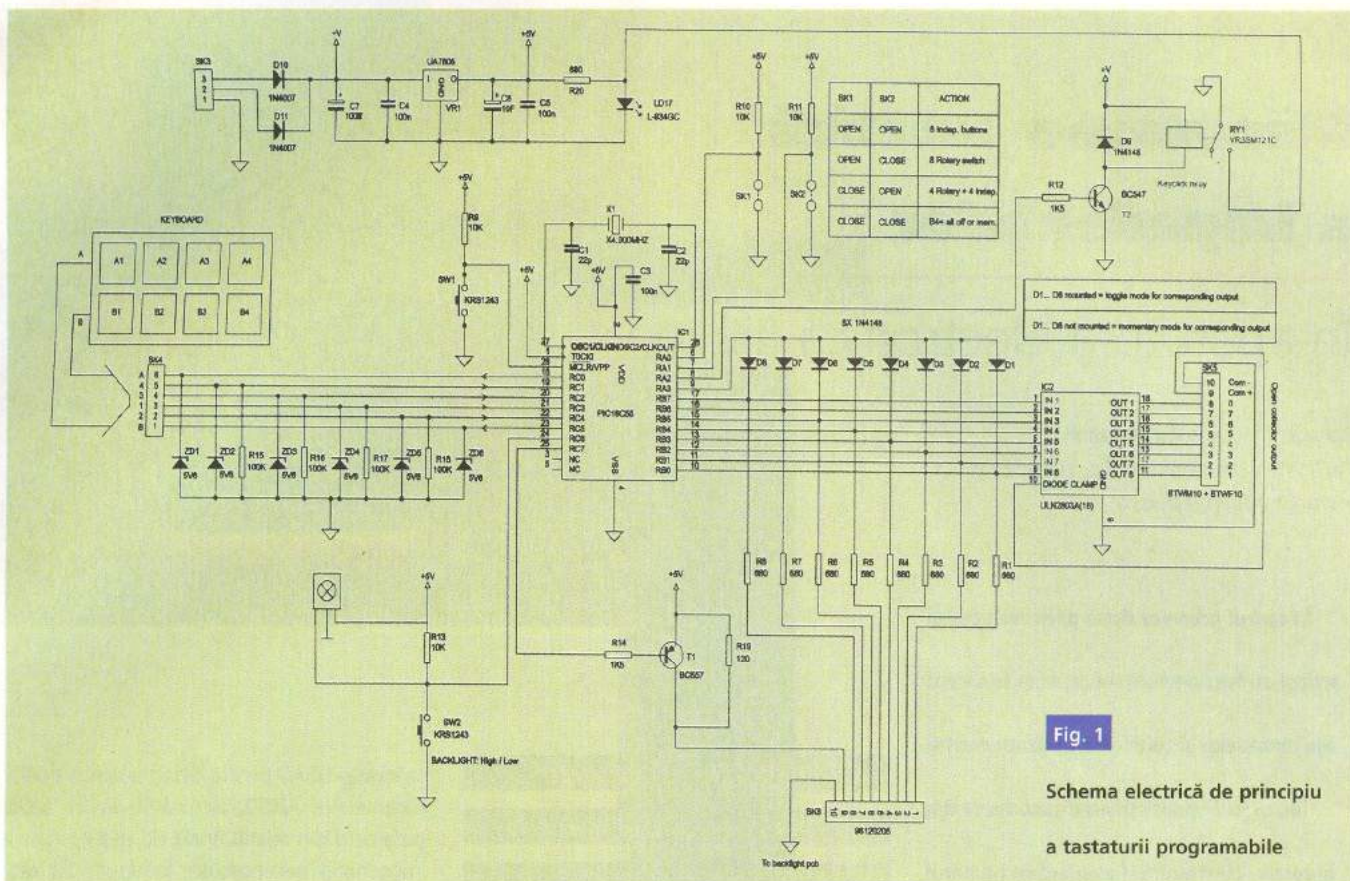


Fig. 1

**Schema electrică de principiu
a tastaturii programabile**

Aceasta are atașat un cablaj flexibil sensibil, care s-ar putea deteriora la un efort mecanic prea intens.

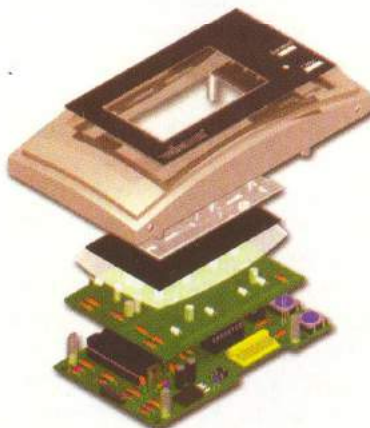
Este posibil să surprindă faptul că tastele nu arată la fel ca cele obișnuite, întâlnite la calculator, de exemplu. Tastele acestui kit au o notă în plus de eleganță, fiind în esență pelicule fine de material conductor depuse pe un suport de sticlă. De aceea, nu se va încerca actionarea lor folosind obiecte dure care ar putea zgâria suprafața sensibilă.

Personalizarea

O facilitate demnă de luat în seamă este posibilitatea personalizării. Folosind un calculator și o imprimantă se pot crea propriile simboluri grafice care să indice sugestiv scopul fiecărei taste. Se utilizează film transparent, similar cu cel folosit la retroproiecție. Pe site-ul Velleman (www.velleman.be) se poate găsi un şablon pentru realizarea propriului set de simboluri. Imaginația utilizatorului este singura limitare.

Interconectarea

Scopul kit-ului este acela de a oferi o interfață între utilizator și alte module electronice. La cele 8 ieșiri se pot conecta



propriile montaje sau altele produse de la Velleman cum ar fi: K8045 - afișor de mesaje cu LCD, K6714 - placă universală cu relee, K8000 - interfață cu calculatorul, K8023 - telecomandă pe două fire.

Iluminarea

Iluminarea de fundal este asigurată de 8 LED-uri cu lupă. Acestea sunt îndreptate direct către privirea utilizatorului, ci către o

suprafată reflectorizantă, asigurându-se astfel difuzia necesară unei iluminări aproape uniforme a întregii suprafețe sensibile. O uniformizare mai bună se poate obține micșorând gradul de transparentă al suportului de plastic dintre taste și cablajul imprimat, prin frecarea acestuia cu un șmirghel foarte fin. Apăsarea pe butonul "Backlight" va reduce intensitatea luminoasă la un nivel potrivit pentru starea de așteptare (stand-by).

Acționarea tastelor

Tastele se acționează prin atingere. Nu este necesară o apăsare fermă ca în cazul unei tastaturi obișnuite. Un set de alte 8 LED-uri asociate fiecărei taste, semnalizează activarea sau dezactivarea ieșirii corespunzătoare. Dacă o tastă este setată ca având reținere, LED-ul asociat se va aprinde sau se va stinge la fiecare acționare a acesteia. Dacă nu, LED-ul va sta aprins doar pe durata apăsării tastei. Fiecare acționare a unei taste este urmată de închiderea sau deschiderea contactelor unui releu, în scopul producerii sunetului specific tastaturilor mecanice.

Softul pentru uC nu se oferă. Montajul se oferă dub formă de kit dezasamblat. ♦

Măsurarea practică a impedanțelor

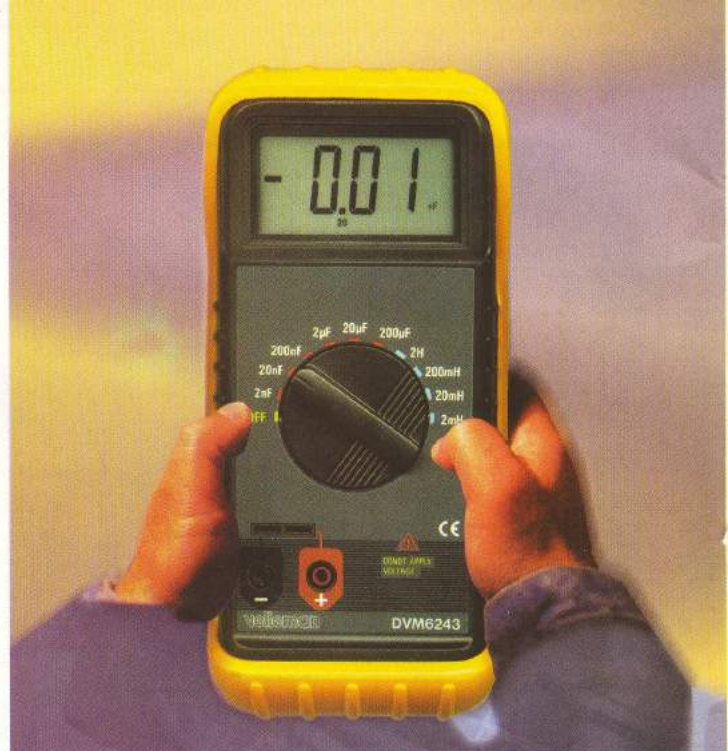
în aparatura electronică (III)

Norocel - Dragoș Codreanu

Facultatea Electronică și Tc., UPB-CETTI

noroc@cadtieccp.pub.ro

În cadrul primelor două părți ale acestui articol au fost prezentate aspecte teoretice ale metodelor și tehnicilor utilizate pentru lucrul cu impedanțmetrele moderne din industria electronică. Începând cu numărul de față vor fi prezentate exemple concrete și indicații ingineresci cu privire la măsurarea efectivă a dispozitivelor și componentelor reale. În plus, pe baza tehnicilor de măsurare care vor fi detaliate în continuare, specialiștii implicați în activități de punere în funcțiune, testare sau depanare cu ajutorul impedanțmetrelor vor putea extinde gama de aplicații prin găsirea unor cazuri practice noi care să poată fi rezolvate cu aceste aparate.



îmbunătățirea măsurării prin eliminarea unor elemente perturbatoare

La începutul oricărei sesiuni de lucru cu un impedanțmetru utilizatorul trebuie să cunoască fenomenele și elementele perturbatoare care pot afecta direct măsurarea, un exemplu edificator în acest sens fiind evaluarea elementelor care, în mod natural, se interpun între aparatul de măsură și dispozitivul aflat sub test. În acest scop multe din impedanțmetrele moderne prezintă facilitatea de calibrare a măsurării prin plasarea unor sarcini perfect adaptate, în gol sau în scurt-circuit, tehnică numită și "compensare OPEN/SHORT/LOAD". În cazul impedanțmetrelor HP (cu care a lucrat autorul și care se află în dotarea Centrului de Electronică Tehnologică și Tehnici dc Interconectare) această compensare modeliază elementele plasate între impedanțmetru și dispozitivul/componenta de evaluat ca fiind înglobate în cadrul unui dipozit liniar necunoscut, reprezentat de parametrii ABCD. Metoda este puțin diferită de tehniciile standard de compensare OPEN/SHORT/LOAD întâlnite în cazul altor echipamente de măsură. În cadrul compensării OPEN/SHORT HP se presupune că dipozitul necunoscut este simetric. Introducând această restricție, compensarea OPEN/SHORT devine o metodă care nu mai necesită

calibrarea LOAD pentru determinarea valorilor parametrilor ABCD, eliminând practic acești parametri din relația finală de determinare a impedanței necunoscute. În figura 22 este prezentată configurația de măsură utilizată.

Se poate scrie:

$$\begin{pmatrix} U_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} U_2 \\ I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AU_2 + BI_2 \\ CU_2 + DI_2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{cases} U_1 = AU_2 + BI_2 \\ I_1 = CU_2 + DI_2 \end{cases} \quad (2)$$

Impedanța măsurată este dată de formula:

$$Z = \frac{U_1}{I_1} = \frac{AU_2 + BI_2}{CU_2 + DI_2} \quad (3)$$

Compensare OPEN - când terminalele UNKNOWN sunt în gol, curentul I2 este nul. În aceste condiții impedanța măsurată în gol (Z_{op-m}) este:

$$Z_{op-m} = \frac{A}{C} \quad (4)$$

Compensare SHORT - când terminalele UNKNOWN sunt în scurt-circuit, tensiunea U2 este nulă. Impedanța măsurată în scurt-circuit (Z_{sc-m}) este:

$$Z_{sc-m} = \frac{B}{D} \quad (5)$$

Condiția la limită pentru parametrii ABCD - dacă dipozitul necunoscut este

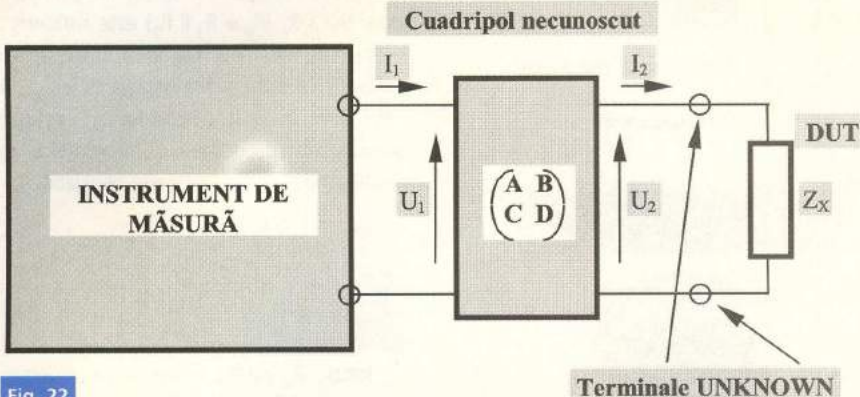


Fig. 22

Configurația de măsură pentru compensarea

OPEN/SHORT și determinarea impedanței necunoscute

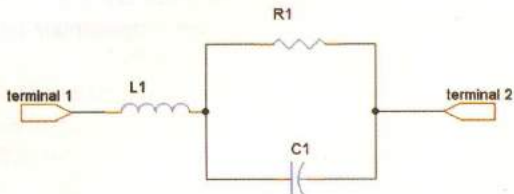


Fig. 23

Circuitul echivalent
al rezistorului

simetric, parametrii A și D sunt egali (A=D).

Măsurarea DUT - când DUT se conectează în circuit, impedanța sa (Z_x) este dată de relația:

$$Z_x = \frac{U_2}{I_2} \quad (6)$$

Impedanța măsurată a dispozitivului aflat sub test este:

$$\begin{aligned} Z_{x-m} &= \frac{U_1}{I_1} = \frac{AU_2 + BI_2}{CU_2 + DI_2} = \frac{A \cdot \frac{U_2}{I_2} + B}{C \cdot \frac{U_2}{I_2} + D} = \\ &= \frac{AZ_x + B}{CZ_x + D} \end{aligned} \quad (7)$$

Din relația de mai sus se poate obține impedanța necunoscută a DUT:

$$\begin{aligned} Z_x &= \frac{B - DZ_{x-m}}{CZ_{x-m} - A} = \frac{DZ_{sc-m} - DZ_{x-m}}{CZ_{x-m} - CZ_{op-m}} = \\ &= \frac{D}{C} \cdot \frac{Z_{sc-m} - Z_{x-m}}{Z_{x-m} - Z_{op-m}} \end{aligned} \quad (8)$$

Eliminând parametrii C și D din ecuația de mai sus, se obține formula finală a impedanței necunoscute Z_x :

pătratul frecvenței, conducând astfel la scăderea rezistenței. Dependența impedanței de frecvență pe o scară logaritmică oferă informații prețioase cu privire la depărtarea rezistorului real de rezistență pură odată cu creșterea frecvenței. Din formula (10) se poate deduce că mai afectate de creșterea frecvenței sunt rezistoarele de valori mari (fenomen care se poate observa grafic și din figura 24).

$$\begin{aligned} Z_{rezistor} &= \frac{R_i}{1 + \omega^2 R_i^2 C_i^2} + \\ &+ j \cdot \frac{\omega L_i - \omega^2 R_i^2 C_i + \omega^3 R_i^2 L_i C_i^2}{1 + \omega^2 R_i^2 C_i^2} \end{aligned} \quad (10)$$

În figura 24 sunt prezentate câteva grafice corespunzătoare răspunsurilor în frecvență tipice în cazul măsurării rezistoarelor (frecvența - scară logaritmică). Utilizatorii trebuie avertizați că este de preferat ca un rezistor să fie utilizat în zona orizontală a caracteristicii deoarece numai acolo $|Z|$ este egal sau aproximativ egal cu valoarea de curent continuu a rezistorului, deci cu valoarea inscripționată pe corpul componentei (și considerată în mod eronat de mulți electroniști ca fiind o valoare absolut fixă în toată gama de frecvență).

Înainte de măsurarea unui rezistor utilizatorul trebuie să realizeze o compensare OPEN/SHORT a monturii de test. Pentru rezistoare de valori mari mai importantă este compensarea OPEN deoarece măsurarea se face asupra unei impedanțe înalte. Pentru rezistoare de valori mici compensarea SHORT este mai importantă deoarece măsurarea se face asupra unei impedanțe reduse.

Măsurarea condensatoarelor

Alături de rezistor, condensatorul este una din principalele componente utilizate în electronică. După cum se cunoaște, condensatorul este alcătuit dintr-un material dielectric plasat între două armături și de aceea condensatoarele se clasifică cel mai ușor în conformitate cu tipul dielectricului utilizat. Tabelul 5 prezintă cele mai uzuale tipuri de dielectric și domeniul aproximativ de capacitate pentru condensatoarele ce contin dielectricul respectiv. Tabelul 6 oferă o descriere succintă cu privire la caracteristicile condensatoarelor, funcție de dielectricul pe care îl posedă. Parametrii care sunt în general determinați la măsurarea unui condensator sunt capacitatea C , tangenta unghiului de

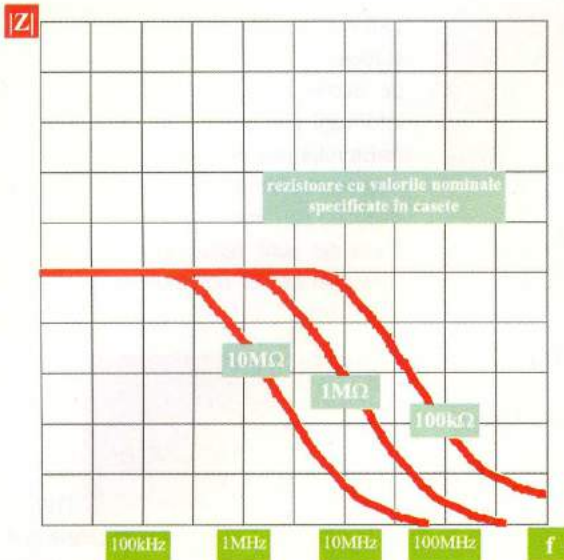


Fig. 24

Răspunsul în frecvență
al rezistoarelor

intermediul relaiei 11. C_s va fi egală cu C_1 , doar dacă R_p ($R_p = R_1 \parallel R_2$) este suficient de mare ($1/R_p \ll 1$) și reactanța inductivă este suficient de mică, adică neglijabilă ($\omega L_{term} \ll 1/\omega C_1$). În general, efectul lui L_{term} este mai semnificativ în domeniul frecvențelor mai înalte, unde L_{term} nu mai este neglijabil.

$$C_s = \frac{C_1 + \frac{1}{R_p^2 \cdot \omega^2 \cdot C_1}}{1 - \omega^2 L_{term} \cdot C_1 - \frac{L_{term}}{R_p^2 \cdot C_1}} \quad (11)$$

Totuși, R_p poate fi trecut cu vederea în multe cazuri. Pentru condensatoare de valoare mare reactanța lui C_1 este mult mai mică decât R_p și deci impedanța grupului paralel va fi apropiată de reactanța lui C . Pentru condensatoare de valoare mică, valoarea lui R_p însăși este deosebit de mare și se ajunge la aceeași concluzie. De aceea cele mai multe dintre condensatoare pot fi reprezentate prin circuitul RLC serie din figura 25.

Figura 26 prezintă o caracteristică tipică de răspuns în frecvență al condensatoarelor (impedanță și frecvență la scară logaritmică). Se poate remarcă prezența frecvenței de rezonanță a circuitului și faptul că impedanța este de natură inductivă pentru frecvențe mai mari decât aceasta. Condensatoarele trebuie utilizate în prima parte a caracteristicii, cu aproximativ până la o frecvență de 10% din valoarea frecvenței proprii de rezonanță.

Măsurarea condensatoarelor trebuie făcută cu precauție, aceasta depinzând de valoarea capacității ce trebuie evaluată. Măsurarea capacităților mari este o măsurare de impedanță mică. În aceste condiții utilizatorul

TABEL 5 Tipuri de dielectric și valori de capacitate pentru condensatoare

Tip dielectric	Capacitate
trioxid de aluminiu (Al_2O_3)	0.1pF ... 0.5pF
pentaoxid de tantal (Ta_2O_5)	1nF ... 8mF
hârtie	100pF ... 200pF
folie organică (poliester, polistiren, polipropilenă, etc.)	20pF ... 400pF
ceramică	0.1pF ... 100pF
mică	1pF ... 10pF
vid (aer)	6pF ... 25nF



Fig. 25

Circuitul echivalent practic al condensatorului

pierderi $\text{tg}\delta = D$ și rezistența echivalentă serie ESR.

Circuit echivalent tipic al unui condensator real a fost prezentat în numărul 07-08/2003 al revistei Conex Club, în figura 5 de la pagina 14. El cuprinde capacitatea utilă C_1 , de interes în aplicațiile practice, rezistența de izolație R_1 , rezistența cauzată de pierderile prin polarizație R_2 și L_1 , L_2 , R_3 , R_4 inductanțele și rezistențele terminalelor. Acestea din urmă pot fi grupate sub forma a numai două elemente L_{term} și R_{term} .

Când se măsoară un condensator trebuie să se ia în considerare elementele sale parazite. Impedanțmetrele moderne realizează măsurarea de capacitate în mod serie (C_s , D , C_s - R_s) sau în mod paralel (C_p - D , C_p - R_p).

Trebuie reținut că valoarea capacității afișate de impedanțmetru (C_s sau C_p) nu este totdeauna capacitatea reală C_1 , datorită prezenței elementelor parazite. De exemplu, la măsurarea condensatorului din figura 5, pagina 14, numărul 07-08/2003 al revistei (în modul C_s - R_s) capacitatea C_s afișată este exprimată prin

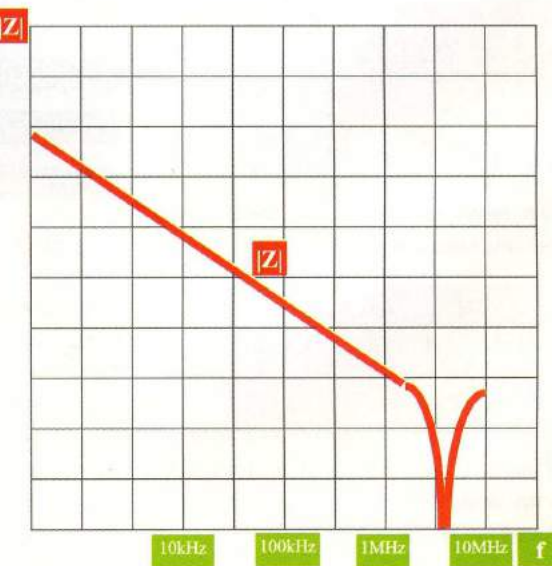


Fig. 26
Răspunsul în
frecvență al
condensatoarelor

TABELUL 6 Tipuri de condensator

Tip	Aplicație	Avantaje	Dezavantaje
trioxid de aluminiu (Al_2O_3)	cuplaj și filtrare la frecvențe joase, "blocking", "bypass", aplicații foto	Cel mai mare raport capacitate/volum din gama condensatoarelor electrolitice, cea mai mare tensiune din gama condensatoarelor electrolitice, cea mai mare capacitate, cel mai mic cost pentru tipurile comerciale, capabilitate de riplu mare, disponibil sub formă de SMD pentru utilizare în tehnologia montării pe suprafață	Afectat de hidrocarburile clorinate, curent de scurgere mare, necesitatea operației de re-formare după perioade mai îndlungate de stocare, fiabilitate scăzută
pentaoxid de tantal (Ta_2O_5)	cuplaj și filtrare la frecvențe joase, "blocking", "bypass", temporizări, circuite de convergență de culoare	Raport capacitate/volum mare, coeficient de temperatură bun, fiabilitate mai ridicată decât în cazul condensatoarelor cu dielectric Al_2O_3 , disponibil sub formă de SMD pentru utilizare în tehnologia montării pe suprafață	Tensiuni într-o plajă limitată, curent de scurgere, caracteristici RF slabe, cost mediu
hârtie	cuplaj, filtrare la frecvențe joase, corecția factorului de putere, protecția contactelor, "blocking", "buffering", "bypass", temporizări, aplicații foto, pornirea și oprirea motoarelor	Disponibile într-o gamă largă de capacitați și tensiuni, cost redus, fiabilitate, stabilitate medie	Raport capacitate/volum mediu, rezistență efectivă ridicată la frecvență înaltă
folie organică	"blocking", "buffering", "bypass", cuplaj, filtrare la frecvențe medii, acord și temporizări	Disponibile într-o gamă largă de capacitați și tensiuni, rezistență de izolație mare, factor de disipație mic, factor de calitate mare, stabilitate, coeficient de temperatură mic, tensiune ridicată	Cost mediu
ceramică	Filtrare, cuplaj și "bypass" la frecvențe înalte	Raport capacitate/volum mare, disponibil sub formă de "chip"-uri pentru utilizare în tehnologia montării pe suprafață, cost redus	Coefficient de temperatură și stabilitate în timp scăzute, sensibil la socuri mecanice, fiabilitate mică (în cazul condensatoarelor cu dielectric având permitivitatea relativă de valori mari)
mică	Filtrare, cuplaj și "bypass" la frecvențe înalte, circuite rezonante, acord, circuite de înaltă tensiune	Pierderi mici în dielectric, caracteristici bune în temperatură, frecvență și îmbătrânire, pierderi mici în curent alternativ, lucru în înaltă frecvență, rezistență de izolație mare, cost redus, fiabilitate	Raport capacitate/volum mic

trebuie să minimizeze rezistența de contact și impedanța reziduală în electrozii de contact, montura de test și cablurile de măsură. Pentru interconectarea dintre DUT și impedanțmetru și realizarea măsurării se utilizează configurațiile 4T, 5T sau 4TP (a se vedea articolul din septembrie). Când se folosesc 4T și 5T utilizatorul trebuie să se asigure că interconectările de măsură (cablurile) sunt parcurse de un semnal de test de valoare mare. Pentru a se evita cuplajele prin câmp electromagnetic este bine să se torsadeze cablurile de măsură două câte două astfel: H_c cu L_c și H_p cu L_p . De asemenea, pentru o măsurare de precizie compensarea OPEN/SHORT trebuie să fie realizată în mod corect. Aceasta trebuie setată cu o polarizare de curent continuu pentru măsurarea condensatoarelor electrolitice

deoarece acestea sunt componente care necesită totdeauna aplicarea unei tensiuni continue pentru a funcționa în mod corespunzător. Măsurarea capacităților mici este o măsurare de impedanță mare. Capacitatea parazită dintre armături este semnificativă în comparație cu impedanța reziduală. Pentru interconectarea dintre DUT și impedanțmetru se utilizează configurațiile 3T, 5T sau 4TP. Efectul capacității parazite poate fi minimizat prin tehnici de gardare corespunzătoare și prin compensarea OPEN/SHORT.

După cum se cunoaște, alături de capacitate, alți doi parametri importanți sunt tgδ și ESR. Utilizatorul trebuie să acorde o atenție deosebită în special în cazul măsurării unor tgδ și ESR de valori mici. Rezistențele de contact datorate monturii de test și cablurilor

vor afecta rezultatul măsurătorilor chiar și în cazul utilizării configurației 4T.

La măsurarea condensatoarelor, în special în cazul celor ceramice, trebuie luați în considerare toți factorii de dependență. Capacitatea condensatoarelor ceramice depinde de frecvență, tensiune de test (de c.a.), polarizare în curent continuu, temperatură și timp. ♦

Bibliografie

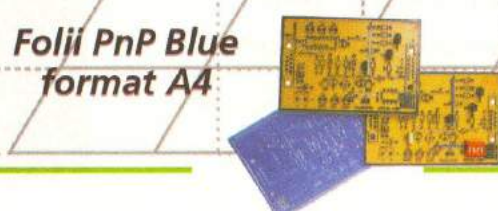
- [1] Honda M., "The impedance measurement handbook", Yokogawa-Hewlett-Packard, 1989.
- [2] Nicolau E., Beliș M., "Măsurări electrice și electronice", București, 1984.
- [3] ***, Internet, site-urile firmelor Hewlett-Packard și Agilent Technologies.



Web: www.elkconnect.ro; office@elkconnect.ro

Your choice in Electronic Design!

Folii PnP Blue
format A4



Service GSM (XII)

Prezentare hardware și defecte tipice

Croif V. **Constantin**
redactie@conexclub.ro

Prezentarea defectelor de interfață la telefoanele Ericsson a ajuns la capitolul "probleme de tastatură". În episoadele precedente s-a tot făcut trimitere la modelul A2618, respectiv la defectul său tipic de tastatură, poate cel mai constant defect întâlnit în activitatea de service și care genera și probleme auxiliare.

Rezolvarea defectului la A2618 a fost prezentată. Se vor studia două modele, deja cunoscut cititorilor, modelul T18 și aşa cum s-a cerut în multe scrisori, un model mai vechi I888, predecesorul și ruda apropiată a lui T10. Cititorilor care s-au adresat redacției că doresc și prezentarea altor modele de telefoane nu le ceream decât răbdare, domeniul este interesant, dar nu poate ocupa tot spațiul revistei, preferințele și domeniile de interes fiind variate. Scopul serialului este de a familiariza cu "hard-ul" unor familii de terminale și modalitatea de a aborda și a urmări un defect.

ERICSSON



Defecte de tastatură

Tastatura este una din componentele de bază ale interfeței telefon - utilizator. La multe modele defectul provine chiar de la tastatura propriu zisă (vezi modelul A2618; pe acest gen de defect s-a insistat în numerele precedente, deoarece are diverse simptome - nu pornește, se blochează, apeleză singur un număr din agendă!, etc., deci este un defect mai general, rezolvarea s-a fiind totuși la îndemână). La alte modele, cum sunt T18 sau I888, defectele provin din tastatură cu o frecvență foarte mică, mai dese fiind cele provocate de componentele ce asigură conexiunea dintre padurile tastaturii și controlerul telefonului.

Defecte de interfață ale tasturii

cu utilizatorul la I888

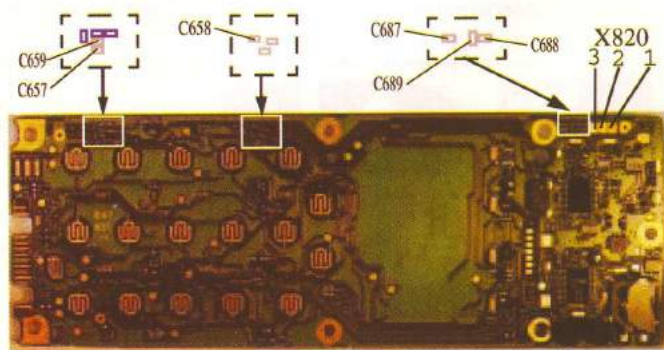
Butoanele de volum nu acționează

Cu o cartelă SIM introdusă în telefon se verifică funcția de volum. Se urmărește figura 1. Butoanele de volum acționează pe cablaj la padurile conectorului notat X820. Se va măsura cu un ohmmetre rezistența către masă a acestor pini, care trebuie să fie mai mare de 1Ω .

Dacă valoarea măsurată este mult mai mică, pentru pinul 1 se verifică C659 și C689, pentru pinul 2 C658 și C688, iar pentru cel de-al treilea C657 și C687. Dacă defectul persistă, cel mai probabil că este nefuncțional

Fig. 1

Fotografie explicativă
pentru analiza
funcției de volum



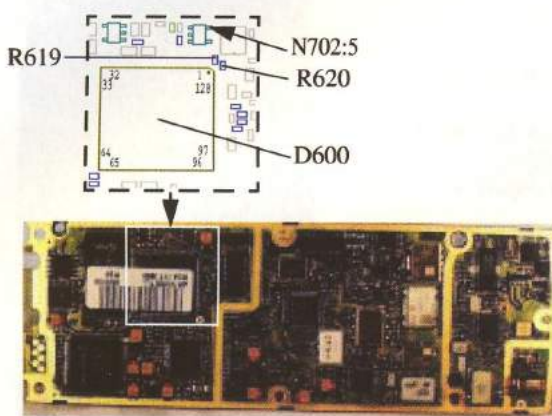


Fig. 2

Pozitia controlerului D600 (pentru tastatură) pe PCB la modelul

I888

controlerul D600 (figura 2), el gestionând și analizând practic comenzi primite de la utilizator. În figura 3 se prezintă schematica diagrama de conexiuni dintre padurile tastaturii și controler. Butonul Flip nu este extern, el fiind acționat de clapeta ce protejează tastatura. Se vor verifica pe cablajul imprimat traseele corespunzătoare între pinii X820 și cei ai lui D600. Dacă nu există întrerupere pe cablaj, atunci foarte probabil că D600 este defect sau are pini cu lipituri reci. Înlăturarea sa este mai dificilă. Se va încerca refacerea lipiturilor reci cu ajutorul unei stații de aer cald SMT, după ce s-a aplicat în prealabil, peste D600, o soluție de fluidizare, termoconductivă (Flux SK, de exemplu).

Telefonul nu reacționează la manevrarea clapetei

Clapeta are în partea de jos un mic "pin" de plastic de cca. 2...2,5mm care atunci când este în poziție închis apăsa (printr-un orificiu al carcasei telefonului) pe tasta corespunzătoare, notată Flip în schema din figura 3 și evidențiată în figura 4. Este leșne de înțeles că defectul poate fi de cele mai multe ori mecanic, fără a se intra în detaliu. Pentru un defect electric se verifică traseele de cablaj conform schemei din figura 3.

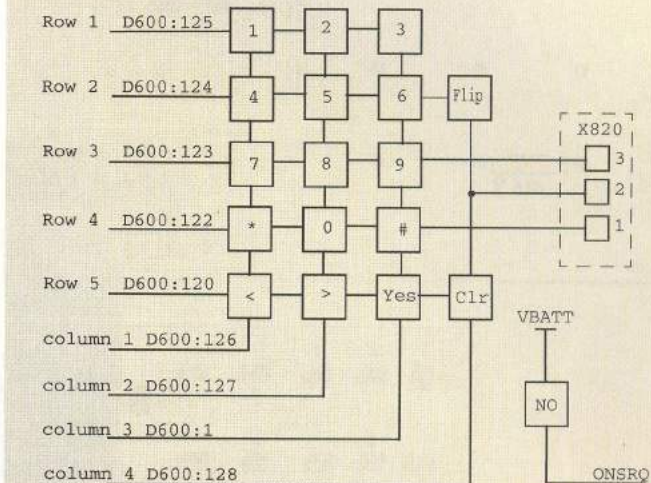


Fig. 3

**Schema electrică de principiu a sistemului tastatură
- controler D600**

Bineînțeles, se verifică dacă sunt depunerile de murdărie pe unul din paduri sau dacă au pătruns lichide în zona tastaturii.

Dacă tensiunea de 3,2V lipsește doar de pe un pad al unei linii (vezi figura 3, nu lucrează tasta 1, dar 3 și 2 operează), atunci cablajul este defect.

Similar se procedează și pentru o coloană a matricii (referință este pinul notat E).

Defecte de interfață a tasturii cu utilizatorul la T18

Butoanele de volum nu acționează

Defectele sunt similare cu cele de la

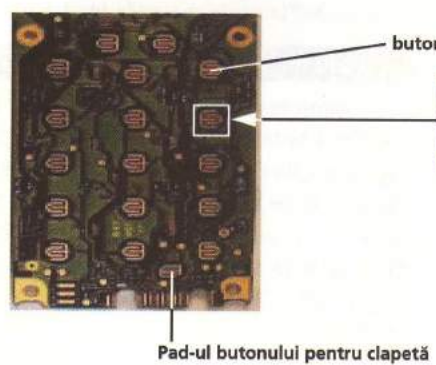


Fig. 4

Explicativ pentru
modul de măsurare
a tensiunilor la
padurile tasturii,
pe liniile și coloanele
matricii sale

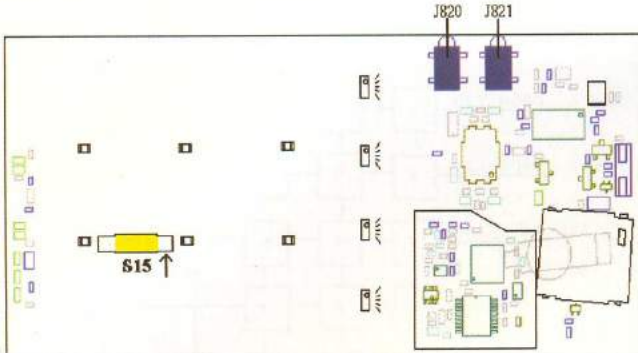


Fig. 5

**Amplasarea
butoanelor de volum
și a contactului Reed
pentru clapetă la
modelul T18**

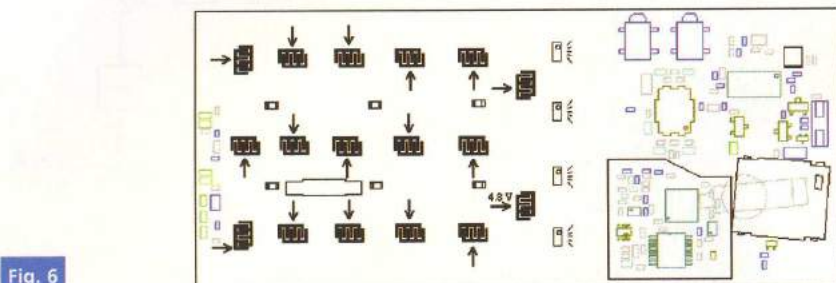


Fig. 6

Evidențierea punctelor de măsură pe paduri ale tensiunilor de linie

pentru matricea tasturii la T18

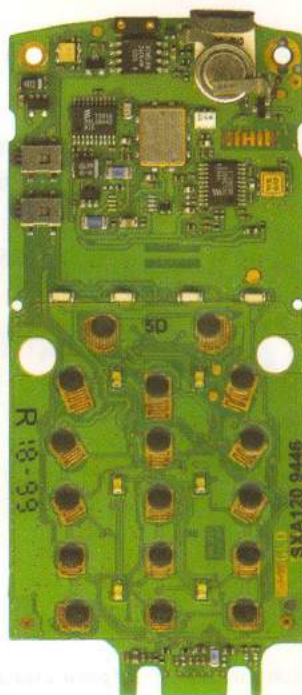
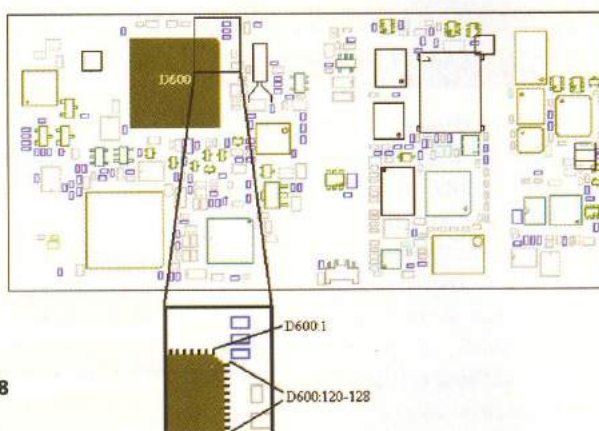


Fig. 7

Pozitia controlerului D600

și pinii săi de interfață

cu matricea tasturii la T18



modelul prezentat mai sus. Cel mai probabil că butoanele J820 și J821 (figura 5) nu funcționează mecanic. Se vor verifica cu un multimetru.

Nici o tastă nu operează

Se va verifica în primă fază dacă telefonul are pătrunse lichide în zona tastaturii.

O remarcă: la acest model sesizarea poziției clapetei este realizată de un contact Reed, notat S15. În clapetă se află un mic magnet ce acționează acest contact la închiderea ei. Este posibil ca acesta să se defecteze (scurtcircuit).

Se va înlocui filmul tasturii dacă este necesar. Curățarea de impurități se impune.

Una sau mai multe taste nu operează

Se alimentează telefonul fără carcasa și fără filmul tastaturii (de la o sursă sau de la bateria proprie). Se urmărește desenul din figura 6, respectiv marcajul cu săgeți de la pad-uri. La aceste marcaje, se verifică prezența tensiunii de 3,2V, respectiv 4,8V pentru tasta On/Off, similar cum a fost prezentat la modelul I888, mai sus.

Dacă tensiunea este incorrectă, pentru o linie completă, se va verifica traseul cablajului

de la această linie la pinul corespunzător a lui D600 (pinul 125 pentru linia cu tastele 1,2 și 3). Pentru o valoare măsurată corectă, se înlocuiește D600.

Pot exista și lipituri reci la pini. Aceleași verificări se fac pentru o coloană a tastaturii.

Telefonul nu răspunde

la acționarea clapetei

Se verifică, cu telefonul asamblat, dacă tastele CLR și 6 operează; dacă da, este defect contactul Reed (ansamblul contact - magnet), altfel se procedează ca în cazul de la subsecțiunea "Una sau mai multe taste nu operează".

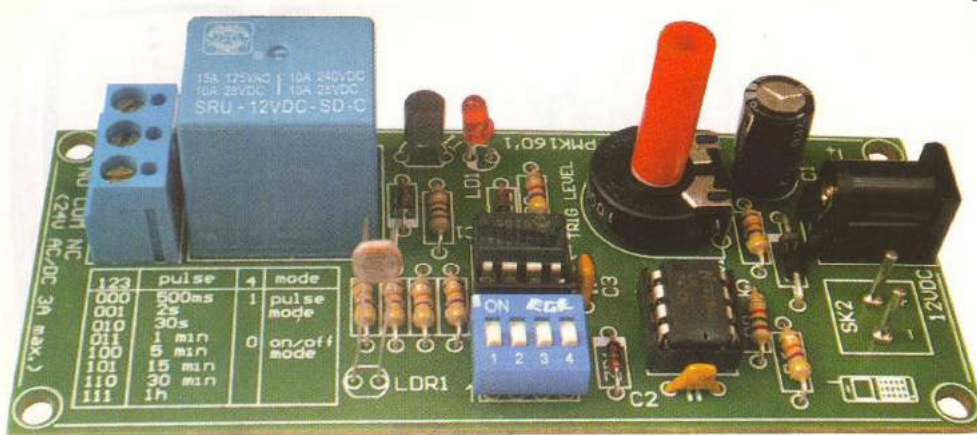
Prezentarea acestor defecțiuni credem că a dus la o lămurire de cum lucrează, în mare, tastatura unui telefon și butoanele sale de funcții și cum se interfețează cu controlerul telefonului. În concluzie, socurile mecanice ce duc la fisurarea cablajului sau la lipituri reci, patrunderea de lichide sau praf în telefon, duc în timp la defecțiuni de interfață cum sunt cele ale tastaturii sau a display-ului. Au mai rămas de analizat defecțiunile de iluminare ale tastaturii și display-ului la aceste modele (I888, T10, T18 sau T28/29, la A2618 ele fiind prezentate în urmă cu câteva numere). La iluminare, modelele T28/29, R320 sau cele similare prezintă o modalitate inedită tehnologic, fără LED-uri, dar toate acestea într-un număr viitor! ♦

Telecomandă prin telefon

MK 160


velleman

minikits



MK160 este o telecomandă cu acționare prin intermediul telefonului celular, ale cărei posibile utilizări sunt: pornirea instalației de iluminare sau de încălzire, deschiderea ușilor unui garaj, controlul dispozitivului de hrănire automată a animalelor de casă, îndepărțarea persoanelor care au pus gînd rău locuinței personale, facîndu-le să credă că este cineva acasă, activarea alarmei unei mașini etc.



Mod de funcționare

Acționarea elementului de execuție (releu) se face prin intermediul luminilor de fundal ale telefonului. La primirea unui apel, acestea se aprind și un element fotosensibil (fotorezistor) sesizează evenimentul. Semnalul generat este prelucrat la un nivel corespunzător, pentru a fi interpretat de microcontrolerul PIC12C508A care, în funcție de setări, execută o anumită parte a programului din memorie și comandă închiderea sau deschiderea contactelor unui releu. Telefoanele a căror iluminare este intermitentă pe durata apelului, nu pot fi folosite cu acest kit.

Nu este nevoie de stabilirea unei legături telefonice. Un simplu apel este suficient, ceea ce înseamnă că factura nu va fi încărcată cu nimic în plus. Nu este necesară nici modificarea telefonului mobil sau conectarea montajului la acesta prin cabluri. MK160 este compatibil cu majoritatea celularelor de pe piață.

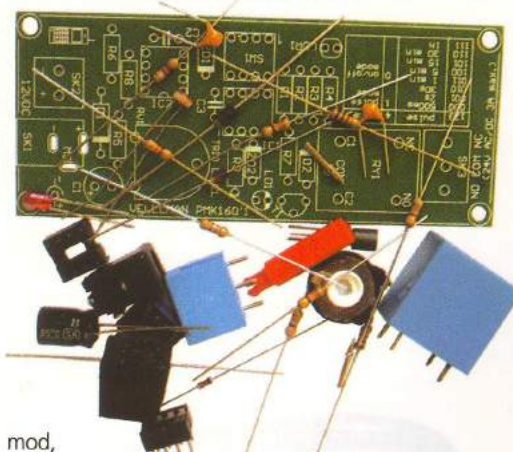
Utilizare

Montajul acceptă două moduri de lucru. În primul mod, două apeluri consecutive în decurs de un minut vor conduce la închiderea contactelor releului (PORNIT), iar un singur apel va deschide aceste contacte (OPRIT). În modul secund,

utilizatorul comandă starea PORNIT printr-un apel telefonic, iar montajul revine automat în starea OPRIT după un timp setat în prealabil. Acest timp poate fi de 0,5s, 2s, 30s, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min sau o oră. Modul și timpul de oprire se pot selecta prin intermediul a patru întârzierătoare.

Kit-ul, împreună cu telefonul mobil, vor fi amplasate întrul loc ferit de orice sursă de lumină, iar din potențiometrul RV1 se va ajusta nivelul de detecție, astfel încât LED-ul LD1 să se aprindă numai la activarea iluminării de fundal a telefonului.

Nu se recomandă folosirea acestui montaj în instalații pretențioase, care ar provoca pagube însemnate în cazul unor erori de



acționare.

Alimentarea se va face cu 12V, de la o sursă de curent continuu. Kit-ul se livrează dezasamblat, iar telefonul mobil nu este inclus. ♦

Experiment:

Interfață DCT3

pentru Nokia

Croif V. **Constantin**
 croif@elkconnect.ro
 Mircea **Zbarnia**
 electrozett@xnet.ro

Dacă interfață de date RS232 - TTL pentru

telefon mobil prezentată în numărul precedent al revistei a stârnit interesul cititorilor, ne-am propus să continuăm cu acest experiment, dedicat instrumentelor pentru depanarea telefoanelor mobile, dorind să dezvoltăm o aşa zisă gamă "GSM

Service Tools". Interfață care va fi descrisă se utilizează pentru terminalele Nokia, în asociere cu un program ce poate fi obținut gratuit de pe Internet.

La baza acestui experiment au stat informațiile care sunt prezentate pe Internet pe diverse site-uri specializate și este cunoscută sub denumirea de "Interfață pentru flasher Dejan", respectiv interfață pentru rescrierea memoriei program a telefonului mobil Nokia (pentru "resoftat" cum mai este cunoscută într-un limbaj impropriu de argou utilizat prin cercul service-urilor din România).

Memoria program se citește/rescrie din în microcontrolerul cu memorie flash a telefonului și are capacitatea de 1012kb până la 4Mb, funcție de tipul telefonului. De exemplu, un

Nokia 5110 (NSE-1) are o memorie program standard de 1012kb, deși microcontrolerul are o memorie flash întră 8Mb.

Trecând peste aceste amănunte generale se mai specifică că interfața se poate utiliza numai la anumite modele Nokia, cele din generația DCT3 și anume: 3210, 3285, 3310, 3320, 3330, 3350, 3360, 3390, 3395, 3410, 3810, 5110, 5110i, 5120, 5125, 5130, 5148, 5160, 5165, 5170, 5180, 5185, 5190, 5210, 5510, 6090, 6110, 6110i, 6120, 6130,

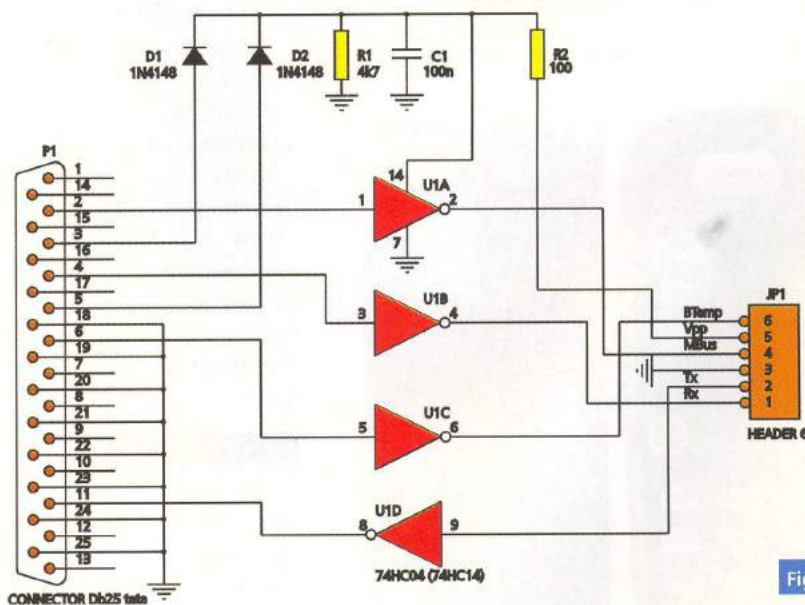
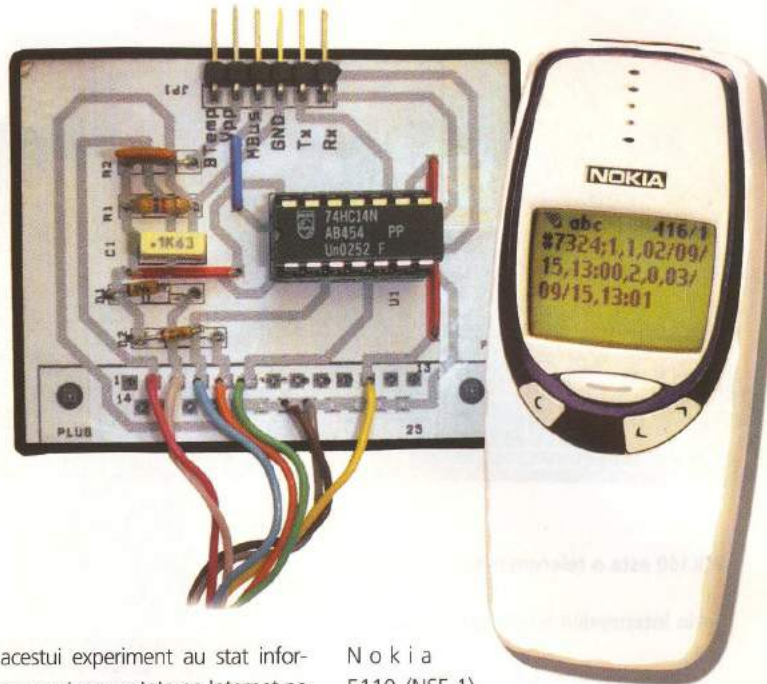
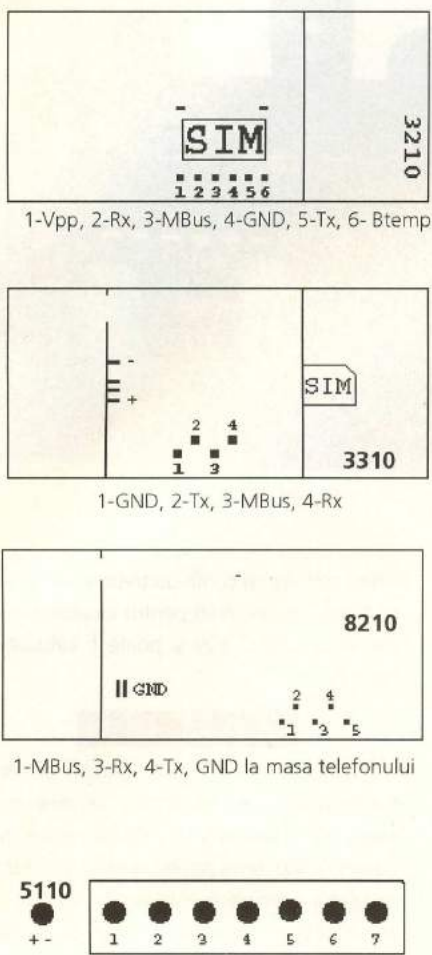


Fig. 1

Schema electrică a interfeței. Dacă se alimentează extern cu +5V stabilizat, diodele nu se montează



6138, 6150, 6150e, 6160, 6161, 6162, 6185, 6188, 6190, 6210, 6250, 7110, 7160, 7190, 8210, 8250, 8260, 8270, 8290, 8810, 8850, 8855, 8860, 8890, 9210, 9290.

Considerații importante

Schema electrică prezentată mai este denumită și Interfață Dejan Light deoarece permite rescrierea memoriei program (softul) în totalitate (full flash), însă nu permite realizarea de up-grade parțial, de exemplu numai la pachetul de limbă al meniului. În acest ultim caz programul de up-grade (pachet limbă, IMEI-ul, ID-ul, etc.) realizat de Dejan (se poate procura de pe Internet în variantă free) solicită un "box" suplimentar (cheie hard, însă și aici azi multe site-uri oferă

o variantă cu uC PIC, plus programul .hex). În concluzie, dacă se dorește a se rescrie, din diverse motive, soft-ul telefonului trebuie să se știe că practic telefonul respectiv va fi o "clonă" a celui de pe care a fost preluat (citit) softul, inclusiv pachetul de limbă, tip melodie sonerie, screen server, atenție! IMEI, etc. Pentru a reveni la IMEI-ul original trebuie făcut up-grade, altfel telefonul nu va mai intra în rețea operatorului pentru care are SIM-cardul, deoarece IMEI-ul telefonului nu corespunde cu cel al softului înscris.

Dacă pentru cel avizat IMEI-ul nu este o problemă, atunci un up-grade de IMEI al telefonului (dar la cel nou înscris, nu la cel vechi!), se poate realiza cu un program, tot free, de unlock (Nokia Eprom Tools) de pe Internet, care utilizează interfața serială pe MBus prezentată în numărul precedent.

Cei avizați sunt îndrumați să se informeze cât mai exact înainte de a trece la o astfel de operațiune asupra telefonului. Autorii nu sunt răspunzători pentru eventuala utilizare improprie a interfeței sau a softurilor, respectiv de defectarea telefoanelor din motive de manevrare defectuoasă a instrumentelor. Același mesaj îl oferă și realizatorii programelor de "flasher" Dejan v1.0 ("Dejan flashing tool") sau Rolis v4.71 ("Nokia DCT3 flasher by Rolis"), pe care le recomandăm la utilizarea interfeței. Inutil a reaminti de unde se pot prelua aceste programe!

Interfața se recomandă a se utiliza când pe display-ul telefonului apare mesajul "Contact Service" sau nu mai primește comanda de start ("nu pornește").

Descrierea schemei electrice

Interfața se conectează la portul paralel calculatorului printr-o mufă DB25, în cazul de față tip tata. Alimentarea se realizează direct din portul paralel prin cele două diode. Condensatorul realizează filtrajul tensiunii. La ieșire (către telefon) se poate monta fie o mufă tip DB9, fie o bareta tip "pin head" (care poate fi achiziționată de la Conex Electronic). Autorii au optat pentru varianta cea din urmă, din motiv de volum și greutate, însă opțiunea este a utilizatorului. Cablajul a fost realizat în ambele variante.

Pentru facilitarea comunicației se utilizează

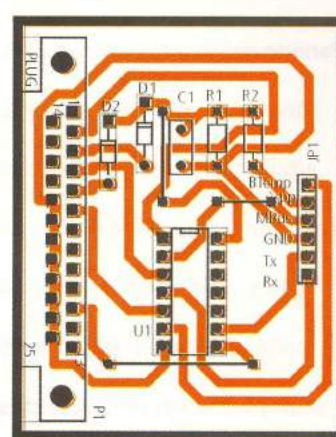
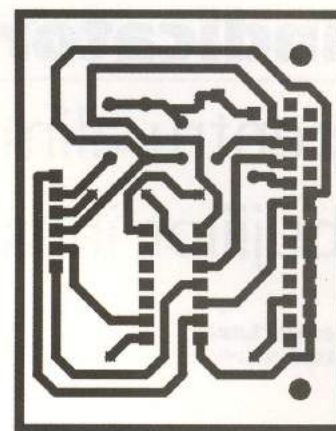


Fig. 3

Cablajele imprimate ale interfeței

buffere inversoare de tipul 74HC04 sau 74HC14 (74HCT14) - care sunt inversoare Trigger - Schmitt de mare viteză, cu o bună imunitate la zgomot.

De la conectorul JP1 semnalele Tx, Rx, MBus, Vpp și BTtemp, se aplică la conectorul telefonului funcție de tip (doar modelul 3210, din cele mai cunoscute, utilizează toți pinii de la interfață, respectiv în plus semanalele Vpp - tensiune programare și BTtemp). Corespondența este prezentată în figura 2, pentru cele mai uzuale telefoane din gama DCT3: 3210, 3310, 5110 (6110), 8210. Restul se găsește de altfel, pe Internet.

Observații practice importante

Experimentele s-au realizat pe mai multe calculatoare observându-se diverse diferențe. La o măsurare atentă se poate descoperi pe pinii 3 și 5 ai portului paralel, care alimentează interfața, diverse valori de tensiuni, cea standard fiind de 5V. S-au găsit și 5V, dar și 3,2V.

- continuare în pagina 24 -

Indicator

pentru alimentarea bujiilor incandescente

Leonard Lazăr
lazarleo@yahoo.com

Pornirea motoarelor Diesel pe timp de iarnă

când temperatura scade sub 0°C, poate fi dificilă. Cu ajutorul bujiilor incandescente pot fi rezolvate în bună măsură problemele care apar, dar utilizarea acestora trebuie făcută cu precauție, respectând timpul de alimentare cu tensiune electrică, specificat de producător. Alimentarea bujiilor incandescente un interval de timp mai mare decât cel recomandat, conduce pe de o parte la scurta durată de viață a acestora și chiar la arderea lor, și pe de altă parte la suprasolicitarea bateriei de acumulatoare care în condițiile unor temperaturi scăzute își diminuează simțitor capacitatea nominală.

Montajul prezentat atenționează conducerul auto asupra existenței tensiunii de alimentare a bujiei la bornele acesteia - prin aprinderea continuă a unui LED, și după timpul de încălzire recomandat - prin aprinderea pulsatorie a același LED, asupra faptului că tensiunea de alimentare a bujiei trebuie opriță și poate fi actionat electromotorul în vederea pornirii.

Schema electrică este dată în figura 1 și conține două circuite integrate foarte răspândite și în același timp foarte ieftine: un timer 555 și un circuit CMOS de tipul 4011 care încapsulează patru porți řI-NU clasice. Alimentarea montajului se face direct din tensiunea de alimentare a bujiei (+12Vcc), curentul consumat fiind de aproximativ 25mA.

Descriere constructivă

și funcțională

După alimentarea cu tensiune a bujiei, condensatorul C1 începe să se încarce prin rezistoarele R1 și R2. Condensatorul fiind inițial descărcat, potențialul terminalelor PS și PJ va fi egal cu tensiunea de alimentare a circuitelor integrate; în consecință, ieșirea circuitului C1 va avea valoarea de 0V, care va inhiba prin intermediul porții P3 a circuitului integrat CI2, oscilațiile obținute cu ajutorul porților P1 și P2. Tensiunea obținută la ieșirea porții P3 va fi egală cu cea de alimentare (+Vcc); tranzistorul T1 va fi comandat și va intra în conducție în regiunea de saturatie. LED-ul D1 se va aprinde continuu, curentul prin acesta fiind limitat de rezistorul R6 la o valoare de aproximativ 15mA. Timpul în care

LED-ul este aprins continuu trebuie să coincidă cu timpul recomandat pentru încălzirea bujiei (de regulă 20 ... 30s) și poate fi calculat cu formula:

$$t = 1,1 \cdot (R1 + R2) \cdot C1$$

Pentru obținerea unor durate de timp foarte precise, se va tătona valoarea rezistorului R2. A fost evitată utilizarea unui potențiometru sau semireglabil pentru efectuarea reglajului, deoarece contactele mobile ale acestora pot fi afectate în timp de vibrațiile mari ale motoarelor Diesel.

Odată cu încărcarea condensatorului C1, potențialul terminalelor PS și PJ scade spre valoarea 0; în momentul scăderii sub pragul de 1/3 Vcc, ieșirea circuitului integrat devine activă (+Vcc). Această tensiune va permite trecerea oscilațiilor prin poarta P3 și comanda intermitentă a tranzistorului T1. LED-ul D1 se va aprinde în acest caz pulsator, această stare menținându-se până la oprirea tensiunii de alimentare a montajului. Frecvența de aprindere a LED-ului poate fi modificată prin schimbarea valorii rezistorului R4 în limitele 10...100kΩ. Rezistorul R5 limitează curentul furnizat de poarta P3. Condensatorul C2 realizează un filtraj suplimentar intern circuitului integrat CI1. Decuplarea tensiunii de alimentare a acestui circuit este făcută prin C3, plasat cât mai aproape de terminalul de alimentare. Intrările porții P4 (terminalurile 12 și 13 ale CI2) vor fi conectate la +Vcc (terminalul 14 al același circuit integrat), pentru evitarea unor potențiale flotante ale acestor terminale.

Pentru o bună stabilitate în funcționare s-a optat pentru o tensiune stabilizată de alimentare a montajului, de 7,5Vcc, obținută



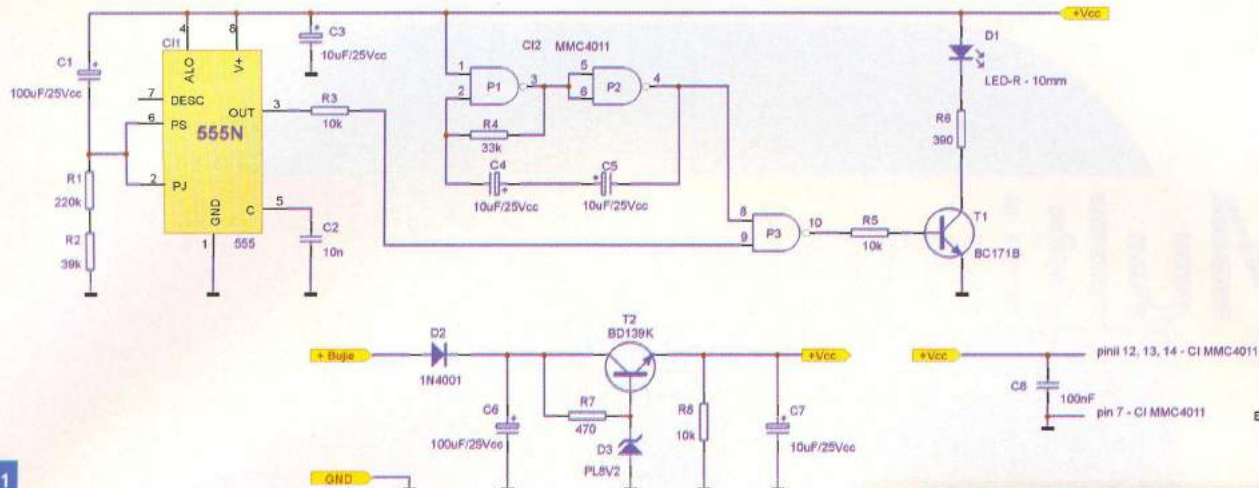


Fig. 1

Schema electrică a indicatorului pentru alimentarea bujiilor incandescente

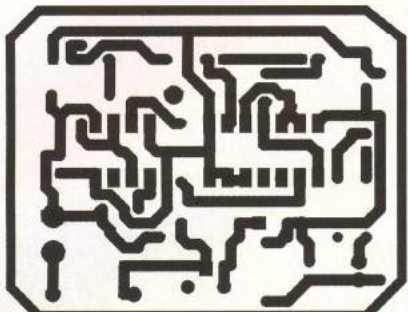


Fig. 2 Desenul cablajului imprimat

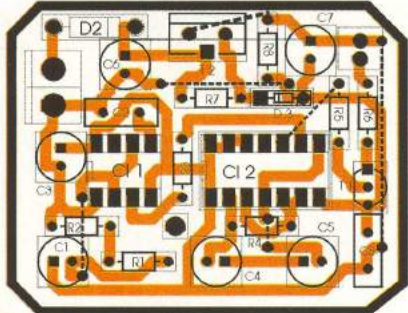


Fig. 3

Desenul de amplasare a componentelor

cu ajutorul unui stabilizator serial cu tranzistor (T2) și diodă Zenner (D3). Datorită curentului mic cerut de montaj nu este necesar un radiator de răcire pentru tranzistor. Dioda D2 reali-

zează protecția în cazul alimentării cu tensiune cu polaritate inversată.

În cazul unor temperaturi extrem de scăzute, conducerul auto poate decide efectuarea a două cicluri de încălzire a bujiei, înaintea pornirii motorului. După primul ciclu (semnalizat prin aprinderea pulsatorie a led-ului D1), este recomandată oprirea tensiunii de alimentare a bujiei un interval de timp de câteva secunde. Pentru ca al doilea ciclu de temporizare să aibă aceeași valoare ca și primul, este necesară descărcarea condensatorului C1. Din acest motiv a fost introdus în schemă rezistorul R8, prin care condensatoarele din montaj se descarcă pe perioadele în care tensiunea de alimentare a montajului lipsește.

Schema a fost testată cu succes timp de doi ani, pe un autoturism de teren ARO-244D - mașini cu performanțe remarcabile dar neglijate în prezent în favoarea unor autoturisme de import pentru care piesele de schimb sunt căutate mai mult la "dezmembrări".

În figurile 2 și 3 sunt prezentate desenele cablajului imprimat și de amplasare a componentelor.

Recomandări de montare

Montajul va fi acoperit cu un strat subțire de lac (spray tehnic PLASTIK 70), atât pe partea cu lipituri a cablajului cât și pe cea cu componente și va fi introdus într-o cutie din material plastic, plasată sub bordul autoturismului. Este recomandat un LED cu diametru de 10mm, super-bright, de culoare roșie, plasat pe panoul instrumentelor de bord. ♦



Microcontrolere (PIC) pentru toți este un debut editorial a doi ingineri de hardware, respectiv software care au dialogat doar în mediul virtual al rețelei WEB: Vasile Surducan și Wouter van Ooijen (din Olanda). Wouter este realizatorul compilatorului de nivel înalt JAL - Just Another Language și a unor unele de dezvoltare pentru µC PIC. Vasile Surducan a utilizat și a modificat aceste unele și adăugat compilatorului o serie de noi biblioteci. Structurată pe șapte capítole, cu o direcție pregnantă spre aplicații practice, carte încearcă să explice cum se interfețează cu microcontrolerul principalele componente electronice conexe unui sistem cu microcontroler: butoane, LED-uri, afișajele cu 7 segmente, afișajele LCD de tip "dot matrix", motoare pas cu pas, etc. Comunicația serială pe RS232, RS485, I2C și SPI este explicată în mod detaliat cu exemple funcționale. Un întreg subcapitol este destinat măsurării temperaturii cu senzori specializați ca DS18S20, DS18B20, DS1620, LM135. Cartea este însoțită de un CD.

Cartea nu este obținabilă în librăriile din țară ci numai prin comandă fermă adresată autorului român: vasile@i30.itim-cj.ro. Descrierea detaliată a cărții la: <http://surducan.netfirms.com>.

Un număr de exemplare cu reducere de preț îi așteaptă pe studenții pasionați. ♦

Multimetru

DVM 205 AM

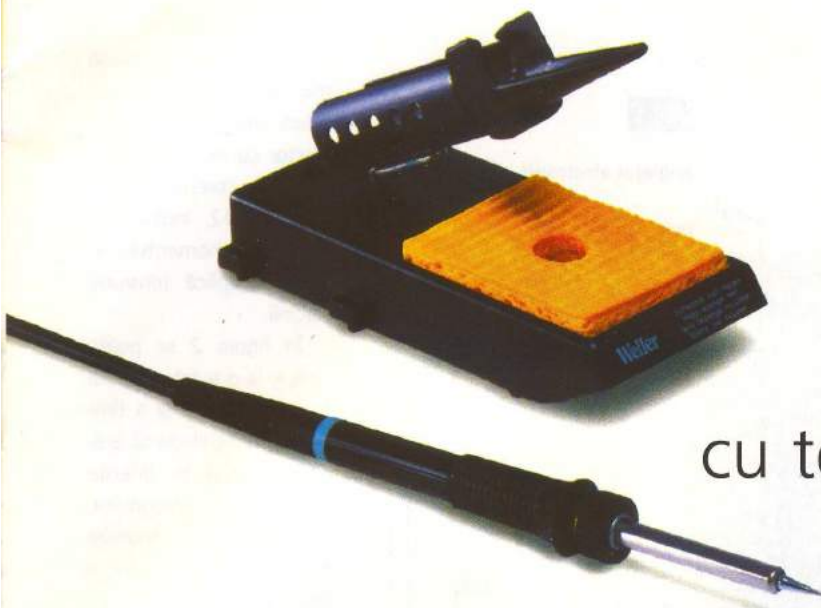


Cod 13600

Pret 2.250.000 lei



velleman



Ciocan de lipit cu temperatură reglabilă

Ştefan Laurentiu, YO3GWR
stefan_l_2003@yahoo.com

Deși nu va rezulta unul din acele aparate moderne, cu temperatura vârfului stabilizată, montajul acesta, inspirat dintr-un articol descoperit pe Internet, poate transforma un letcon obișnuit, de 220V, într-un letcon cu temperatura vârfului variabilă, prin variația puterii disipate în rezistența de încălzire.

Cu un astfel de letcon se poate face acum atât lipirea unor componente electronice mari sau pe suprafețe cu constantă termică importantă - zone care necesită puteri ridicate, cât și o lipitură de finețe, la un conector delicat sau pe un traseu subțire de placă, unde se impune limitarea temperaturii prin limitarea puterii pe rezistența de încălzire. Fără a rezolva problema termostatării vârfului de lipire, soluția prezentată oferă avantajul conversiei ciocanelor de lipit existente, în letcone la care temperatura poate fi variată continuu între anumite limite.

Desigur, pentru un montaj de acest tip se poate utiliza și clasicul variator de tensiune cu triac și diac, dar schema de aici controlează temperatura nu prin varierea unghiului de fază, ci prin varierea numărului de semiperioade aplicate rezistenței de încălzire.

Există și circuite integrate specializate care pot funcționa astfel (amintim aici doar de TDA1320 de la Philips), dar acestea fie nu prea se găsesc, fie sunt prea scumpe, fie amândouă. Schema din figura 1 face apel la două circuite integrate de uz general, din seria CMOS, CD4000. Unul din circuite realizează un oscilator de frecvență foarte joasă, iar celălalt asigură sincronizarea cu trecerea prin

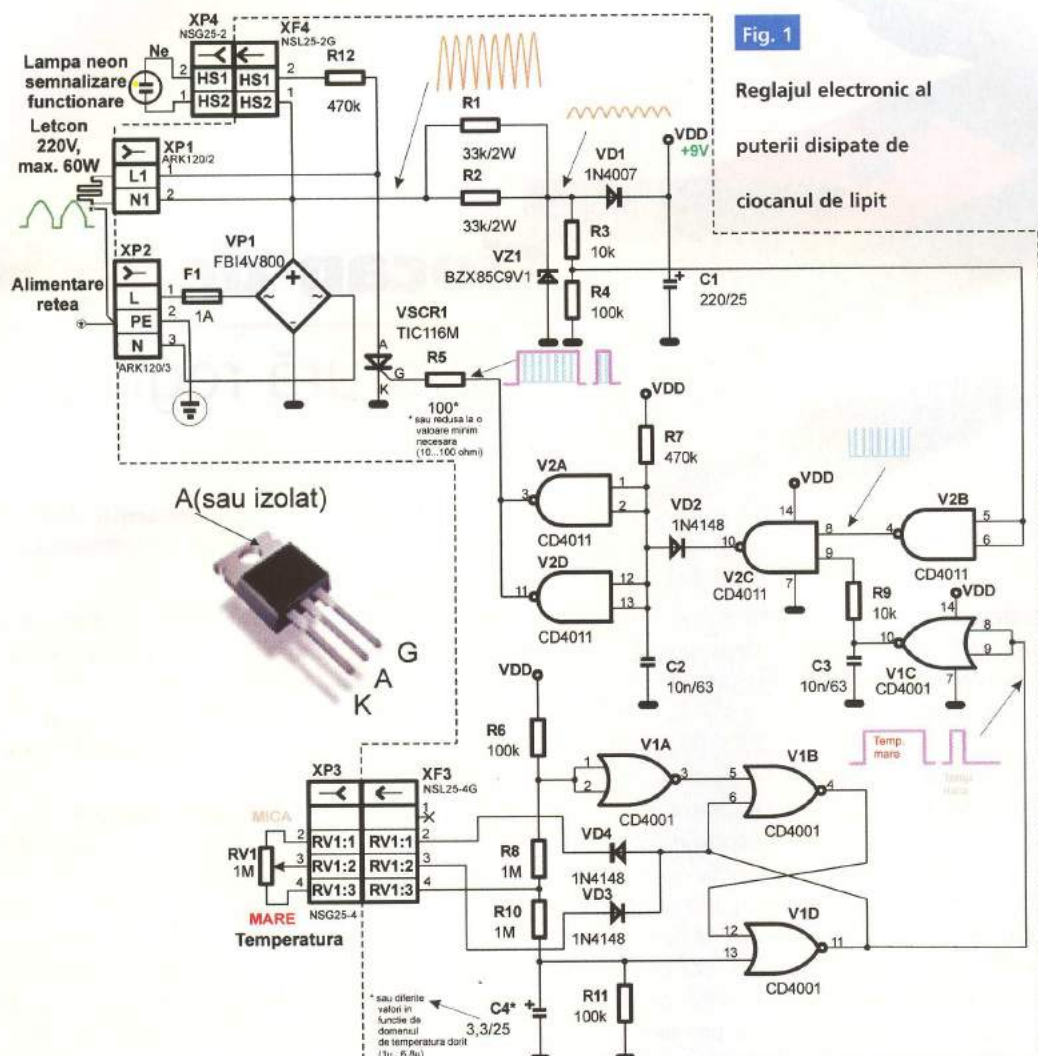
zero a tensiunii de alimentare și atacul tiristorului utilizat drept element comutator de putere. Tensiunea din rețea este redresată de puntea VP1. Aceasta trebuie astfel dimensionată încât să suporte curentul maxim al rezistenței de încălzire a letconului. Circuitul este protejat prin siguranță fuzibilă F1, dimensionată corespunzător. Deoarece majoritatea letconelor au o putere de până la 63W, a fost aleasă o punte de 5A și 800V și o siguranță fuzibilă de 1A, lentă. Rezistoarele R1 și R2, împreună cu VZ1 limitează și stabilizează tensiunea la cca. 9V. Trebuie să se asigure un curent suficient prin dioda VZ1, astfel încât aceasta să stabilizeze tensiunea, dar să nu disipe o putere prea mare. Este posibil ca, în timpul funcționării, cele două rezistoare de balast să se încălzească destul de puternic. Ele se vor monta distanțat de placă, pentru a avea o bună ventilație. Prin divizorul R3/R4 se preia de către V2B tensiunea de sincronizare cu trecerea prin zero.

Mai departe, prin VD1 și C1 se realizează o tensiune continuă necesară alimentării circuitelor integrate.

VD1 împiedică, atunci când este polarizată invers de tensiunea de pe C1, ca tensiunea de alimentare a circuitelor CMOS să modifice nivelul de zero a tensiunii de sincronizare. V2A și V2D sunt utilizate ca

amplificatoare inversoare, capabilitatea lor în putere fiind sporită prin conectarea celor două porti în paralel. Astfel se poate ataca pe poartă tiristorul VSCR1. La un curent nominal de 6...8A majoritatea tiristoarelor moderne au un curent de poartă suficient de redus, astfel încât pot fi cu ușurință comandate de V2, chiar dacă acesta este un circuit CMOS standard. În funcție de sensibilitatea pe poartă a tiristorului utilizat este posibil ca R5 să necesite unele ajustări în domeniul $10\Omega \dots 330\Omega$. V2C sincronizează oscilatorul cu trecerile prin zero ale tensiunii de rețea. Fără controlul asigurat de V1, la ieșirea portilor V2A, V2D s-ar obține un tren continuu de impulsuri, cu perioada de 100Hz. Dacă acest semnal s-ar aplica în această formă tiristorului,





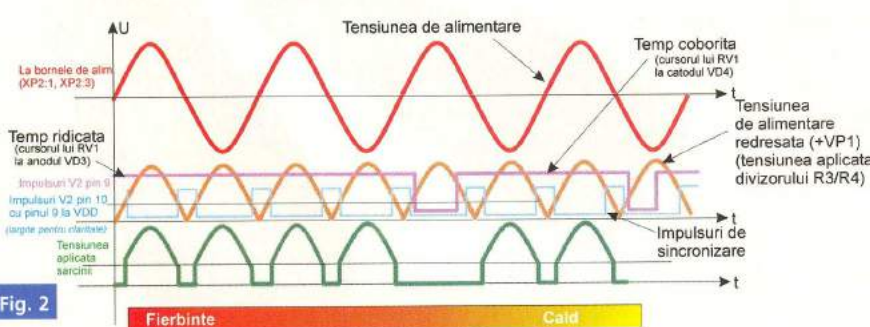
puterea disipată în rezistență de încălzire a letconului ar fi foarte apropiată de puterea sa nominală. V1 și circuitele asociate realizează un oscilator cu frecvență foarte joasă, care dictează, prin integrarea termică realizată la nivelul vârfului letconului, temperatura de lucru. În funcție de caracteristicile electrice și

termice ale letconului utilizat, prin modificarea valorii lui C4 (în domeniul $1\mu F..6.8\mu F$) se poate stabili brut domeniul de reglaj pentru temperatură. Reglarea fină a temperaturii în interiorul acestui domeniu se face din RV1. Aceasta asigură generarea unor impulsuri înguste pentru temperatură mică și

derabil redusă.

În figura 3 se arată cablajul părții de comandă a aparatului și în figura 4 amplasarea componentelor și legăturile exterioare. Pentru conectarea alimentării, a firului de împământare și a letconului se utilizează cleme de placă prevăzute cu șurub și lamelă de strângere a firului, iar pentru lampa martor cu neon și pentru potențiometrul de reglaj s-au prevăzut couple de tip fișă-priză. Se recomandă utilizarea unor socluri de bună calitate pentru circuitele integrate.

Alimentarea aparatului se face direct din rețea, de aceea la realizarea și exploatarea aparatului trebuie avute în vedere pericolul de electrocutare, tensiunea de alimentare fiind periculoasă, iar sarcina nefiind separată galvanic. Trebuie respectate toate măsurile de protecția muncii privind lucrul la tensiunea



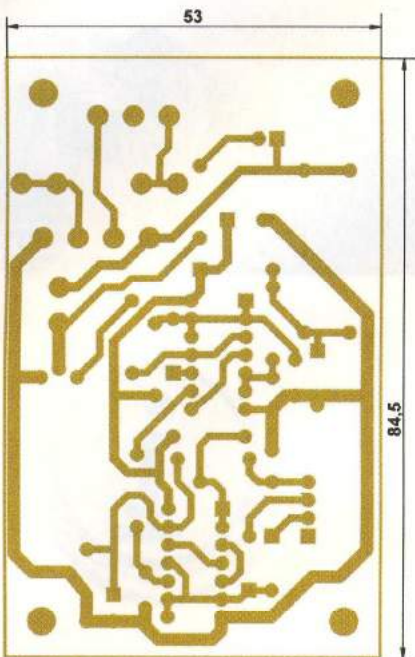


Fig. 3

Cablajul părții de comandă

rețelei. Printre ele amintim necesitatea unui întreruptor de rețea care să întrerupă ambele conductoare ale tensiunii de alimentare, monatat în aval față de XP2 și a unei carcase total izolate și la care toate elementele de reglaj care vin în contact cu operatorul trebuie să aibă tijele de acționare izolate. Trebuie realizată o bună împământare a corpului letconului, o execuție îngrijită, utilizarea unor cordoane de legătură, a unor ștechere și prize de bună calitate. Toate conexiunile la diferențele borne ale aparatelor trebuie utilizate cu tuburi de material izolant. Nu se vor efectua reglaje și nu se vor atinge piesele din interiorul aparatului decât după deconectarea acestuia de la rețea. Eventualele măsurători se vor face cu precauție maximă, numai cu cordoane și sonde bine izolate.

Mai mult, anumite componente din interiorul aparatului pot fi fierbinți în timpul funcționării sau în caz de defect. Acestea pot provoca arsuri superficiale destul de supărătoare.

Pentru verificarea aparatului se scot circuitele integrate din socluri și, fără a conecta montajul la rețea, se aplică în paralel cu VZ1, dintr-o sursă de laborator (cu limitare curent la 100mA) o tensiune de 8...9V. Se verifică existența unei tensiuni de alimentare corecte la pinii 7 și 14 ai circuitelor integrate.

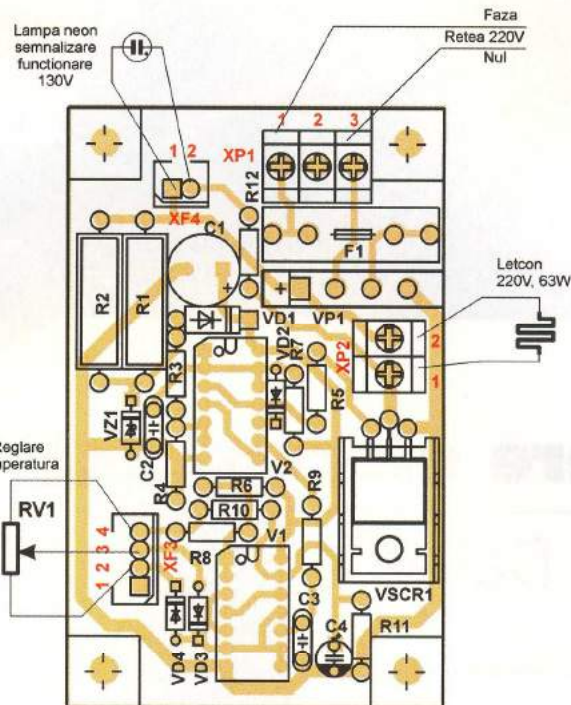


Fig. 4

Amplasarea componentelor

Aceasta trebuie să fie cuprinsă aproximativ între 7,3 și 8,3V. Se verifică cu un osciloscop existența unei oscilații de joasă frecvență, cu perioada variabilă din RV1, la pinul 11 al lui V1. În locul osciloscopului se poate utiliza și un voltmètre magnetolelectric sau analogic cu rezistență internă mare. Conectat la pinul 11 al lui V1, prin varierea lui RV1 se poate măsura o tensiune variabilă între zero și cca. 4,5V. Se deconectează sursa de laborator și se scot circuitele integrate. Se conectează aparatul la rețea fără sarcină. Lampa martor trebuie să fie stinsă. Dacă aceasta este aprinsă, se deconectează aparatul de rețea și se reverifică montajul. Dacă totul este în regulă, cu aparatul deconectat de la rețea se introduc circuitele integrate în socluri. Se conectează un letcon, în prealabil verificat pentru a nu fi în scurtcircuit, la ieșire. Dacă lampa cu neon luminează slab sau este instabilă o cauză ar putea fi un curent insuficient pe poartă aplicat tiristorului. Se încearcă micșorarea lui R5, la limită trebuie utilizat un tiristor mai sensibil pe poartă.

Dacă lampa martor stă aprinsă continuu, chiar după un timp suficient de lung, se verifică semnalul de pinul 10 al lui V2. Dacă aici nu avem semnal este posibil să fie ceva defect pe lanțul de prelucrare a semnalului de sincronizare. Se verifică semnalul la ieșirea

divizorului R3, R4. Este posibil să se fi defectat V2. Se verifică oscilația generată de V1. Dacă aici sunt probleme este posibil ca VD3, VD4 să fie defecte sau V1 să fie defect.

În timpul funcționării se verifică (cu atenție, respectând prescripțiile de electrosecuritate) tensiunea de alimentare a circuitelor integrate V1, V2. Aceasta, în funcție de amorsarea tiristorului, trebuie să fluctueze cu maximum 0,6V. Dacă nu există tensiune de alimentare este posibil ca VD1 sau C1 să fie defecte. Dacă tensiunea de alimentare este de cca. 0,7V este posibil ca dioda stabilizatoare să fie montată invers. În acest caz ea se poate încălzii excesiv.

Se recomandă utilizarea numai a componentelor de bună calitate, preferabil noi, pentru a evita accidentările. ♦

radio delta rfi 93.5 fm



**Asculță
ce mică e lumea!**



Închidere electronică cu Buton Dallas



Autor: Velja V. **Cvetkovic**

Traducere și adaptare: Cristian **Secraru**

Montat într-un obiectiv anume (birouri, case, hotel, etc.) funcția încuietorii electronice este să permită sau să respingă accesul într-o cameră și/sau să înregistreze dacă cineva a întârziat. Pare simplu. Butonul Dallas, pe baza căruia este realizat montajul, reamintește de "button battery"-butonul tip baterie. Dacă se pierde, probabil nu va mai fi găsit niciodată! Nu se poate face nici măcar o copie.

Dar este un lucru cât se poate de normal! Toate aceste "anomalii" par avantaje privind din cealaltă parte a liniei. În trecut, tastaturile simple au fost înlocuite cu cartele magnetice; ele erau subțiri și de mici dimensiuni și puteau fi ținute în portofel. Mai târziu, au apărut cardurile "cip electronic" (similară cu cele telefonice de azi) cu aceleași caracteristici fizice, numai că nu erau afectate de câmpurile (electro)magnetice. Posibilitatea folosirii incorecte s-a redus substanțial. Totuși, suspiciunea asupra securității lor s-a păstrat în rândul utilizatorilor.

Pe la jumătatea anilor '90 Dallas a prezentat **"touch memory"**- memoria de contact. A fost făcută o paletă completă de cipuri din această serie cu caracteristici și funcții diferite (NVRAM, ROM, EPROM, respectiv termometru, "real time clock"- ceas de timp real, etc.). Comparându-le cu tastaturile și diferite tipuri de carduri, se disting următoarele caracteristici:

- memorile "touch" sunt mai mici;

- nu sunt afectate de câmpurile magnetice;
- carcasele de oțel inoxidabil elimină influența negativă a atmosferei;
- nu sunt două de același fel - au un număr propriu de identificare;
- realizare ușoară a produselor cu cititoare multiple (spot).

Ultima caracteristică este foarte importantă pentru crearea unui sistem de spoturi (cu citiri) multiple. Un contact este plasat la fiecare spot de citire și o memorie touch (cu atingere) este plasat pe el. LED-ul montat deasupra sa este un indicator de acces. Spoturile multiple sunt conectate simplu cu două perechi de fire. Dacă nu este necesar a avea o indicație optică (LED), o singură pereche este de ajuns! Se pot face economii mari de material. Cipurile tip card sunt elegante și practice și arată bine într-un buzunar al unei uniforme albe. A se reține totuși, că nu toți lucrează în laboratoare. Vezi muncitorii din construcții, sudorii, minerii, etc. Cardurile trebuie să reziste în toate condițiile de lucru.

Până acum autorul știa doar câteva caracteristici ale unei memorii touch. Seleția caracteristicilor pe care a făcut-o a fost o încercare de a le face interesante pentru cititori și a-i determina să citească mai departe. Când am văzut montajul prima dată am fost interesat să știu cum

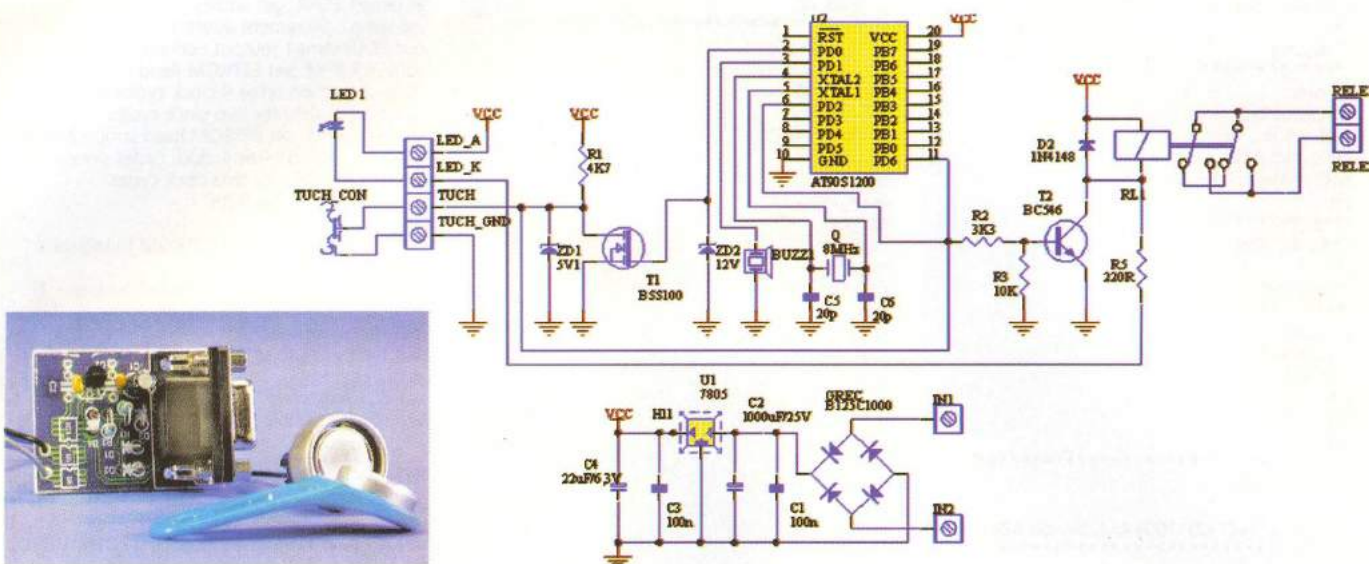
funcționează. Practic, butonul Dallas are doar doi poli: masa (contactul comun) și contactul "cald". Ultimul are o dublă funcție. Este folosit pentru conectarea alimentării la memorie și pentru comunicare.

Protocolul folosit este numit **1-Wire** - protocolul de comunicație pe un fir. Pentru că nu are o linie de ceas pentru sincronizare, durata semnalelor este definită strict. În nota aplicativă [an74.pdf](#) se pot găsi toate datele relevante pentru comunicația dintre memoria touch și un PC sau un microcontroler. Nota aplicativă se găsește doar pe site-ul Dallas. Cei de la firma CardWare au fost foarte amabili să-mi trimînă niște mostre cu memoria touch tip **DS1990A**. Aceasta este o memorie ROM cu un număr serial unic. Numărul este lung, de 64 de biți. Primii opt biți sunt folosiți pentru a identifica tipul de memorie, iar cei opt biți din capăt sunt codul CRC. Același număr este inscripționat pe carcasa componentei.

Realizare practică

Pentru a prezenta mai bine modul de operare, scopul și folosirea memoriei touch, autorul a realizat





un montaj care ar putea fi folosit ca o încuietoare electrică pentru ușă. Citirea numărului de 64 de biți este începută la efectuarea contactului fizic cu memoria touch. Rezultatul citirii este comparat cu alte numere memorate în memoria EEPROM a microcontrolerului de microcontrolerul însuși. Dacă numărul din "touch memory" este identic cu unele din numerele stocate în EEPROM-ul microcontrolerului, un releu este activat pentru două secunde. Dacă montajul este folosit ca încuietoare de ușă, yalla este acționată și ușa se poate deschide. În timpul acestui interval se aude un sunet de la un buzzer piezo. Frecvența trebuie să fie în jur de 4kHz. Aceasta este frecvența de rezonanță a buzzerului, pentru a face sunetul mai audibil. Din schemă este clar că "hard-ul" montajului este foarte simplu. S-a ales microcontrolerul ATMEL AT90S1200. Acesta nu are nevoie de rezistoare de "pull-up", pentru că ele sunt deja implementate în µC. Releul este alimentat de tensiunea de 5V. Cei interesați de a lucra cu dispozitive de înregistrare a timpului și alte aplicații cu "touch memory", pot obține informații de la CardWare.

Citirea Memoriei TOUCH

cu µC AVR1200

```
;*Includes*
#include "1200def.inc"
;* Pin Definitions*
.equ RxD =6
.equ TxD =0
.equ LED =2
;*Global Register Variables*
.def greska =r16
.def temp1 =r17
```

```
.def temp2 =r18
.def temp3 =r19
.def acca =r20
.def accb =r21
.def ZL =r30
.def ZH =r31
;* Interrupt Vectors*
rjmp RESET
*****
;* FUNCTION
;*
;* w30us (1+(1+2)*79+4=242=30.25us)
;*****
w30us:
ldi temp1,79 ;1~
tloop1: dec temp1 ;1~
brne tloop1 ;2~ 1+(1+2)*79+4=242=30.25us
ret ;4~
;*****
;* FUNCTION
;*
;* w5us
;*****
w5us:
ldi temp1,12 ;1~
tloop2: dec temp1 ;1~
brne tloop2 ;2~ 1+(1+2)*13+4=242=5.5us
ret ;4~
;*****
;* FUNCTION
;*
;* w480us
;*****
w480us:
ldi temp1,0x5
tl13: ldi temp2,0xff
tl12: dec temp2
brne tl12
dec temp1
brne tl13
ret
;*****
;* FUNCTION
;*
;* w300us
;*****
w300us:
ldi temp1,0x4
tl23: ldi temp2,0xff
tl22: dec temp2
brne tl22
dec temp1
brne tl23
ret
```

```
*****
;* FUNCTION
;*
;* w200ms
;*****
w200ms: ldi temp3, 16 ;1~
tl3: ldi temp2, 0x82 ;1~
tl2: ldi temp1, 0xff ;1~
tl1: dec temp1 ;1~
brne tl1 ;2~
dec temp2 ;1~
brne tl2 ;2~
dec temp3 ;1~
brne tl3 ;2~
ret ;4~
;*****
;* FUNCTION
;*
;* test
;*****
test: sbi PORTD,0 ; Tx =1
rcall w480us
cbi PORTD,0 ; Tx =0
rcall w30us
rcall w30us
rcall ima
ret
;*****
;* FUNCTION
;*
;* ima
;*****
ima: in acca,pind
andi acca,0x40
brne l2
ldi greska,0x02
l2: rcall w480us
ret
;*****
;* FUNCTION
;*
;* citanje/read
;*****
citanje:
rcall w_one
rcall w_one
rcall w_zero
rcall w_zero
rcall w_one
rcall w_one
rcall w_zero
rcall w_zero
ret
;*****
```

```

/* FUNCTION
*/
/* w_one
*****
w_one:
sbi portd,TxD
rcall w5us
cbi portd,TxD
rcall w60us
ret
*****
/* FUNCTION
*/
/* w_zero
*****
w_zero:
sbi portd,TxD
rcall w60us
cbi portd,TxD
rcall w5us
ret
*****
/* w60us (1+(1+2)*160+4=125~=60.62us
*****
w60us:
ldi temp1,160 ;1-
t14: dec temp1 ;1-
brne t14 ;2-
ret ;4-
*****
/* FUNCTION
*/
/* r_bit
*****
EERead_seq:

```

```

/* read_no
*****
read_no:
clr ZH
ldi ZL,0x08
rl2: dec ZL
ldi temp3,0x08
clr acca
rl1: asr acca
andi acca,0x7f
sbi portd,TxD
nop
nop
nop
nop
cbi portd,TxD
rcall w5us
in accb,pind
lsl accb
andi accb,0x80
rcall w60us
add acca,accb
dec temp3
brne rl1
st Z,acca
cpi ZL,0x00
brne rl2
ret
*****
/* FUNCTION
*/
/* r_bit
*****
EERead_seq:

```

```

in temp1,EEAR ;get address
inc temp1 ;increment address
out EEAR,temp1 ;output address
sbi EECR,EERE ;set EEPROM Read strobe
;This instruction takes 4 clock cycles since
;it halts the CPU for two clock cycles
sbi EECR,EERE ;set EEPROM Read strobe 2nd time
;This instruction takes 4 clock cycles since
;it halts the CPU for two clock cycles
in temp2,EDDR ;get data
ret
***** Copy 8 bytes of EEPROM to registers
copy:
out EEAR,accb ;EEAR <- $ff (start address - 1)
ldi ZL,8 ;Z-pointer points to r8
loop2: rcall EERead_seq ;get EEPROM data
st Z,temp2 ;store to SRAM
inc ZL
cpi ZL,16 ;reached the end?
brne loop2 ;if not, loop more
ret
*****
/* FUNCTION
*/
/* provera/checking
*****
provera:
ldi temp3,0x08
mov acca,r0
mov accb,r8
rcall lp1

```

- continuare în pagina 47 -

- urmare din pagina 15 -

S-a remarcat că interfața funcționează stabil și sigur cu inversor Trigger - Schmitt și la o tensiune de alimentare apropiată de 5V, atât cât este necesar pentru tensiunea de programare Vpp.

Cel mai sigur se recomandă alimentarea externă cu 5V stabilizat și eliminarea celor 2 diode din montaj, dacă sunt dubii asupra a ceea ce oferă portul paralel sau dacă interfața nu lucrează, iar programul Rolis dă mesaje de eroare (care sunt destul de exacte! și de un real ajutor). Cablul de legătură de la portul interfață nu trebuie să fie mai mare de 1m, eventual ecranat.

Înainte de a rescrie memoria unui telefon se recomandă ca programul original să fie citit și salvat (ca soluție de back-up) pentru a fi rescris în cazuri excepționale!

Se recomandă familiarizarea cu programul utilizat (recomandăm cel realizat de Rolis) înainte de a se trece la experimente practice directe pe telefon.

Pentru alte lămuriri suplimentare (asupra schemei, programelor, realizarea practică, etc.) autorii vă stau la dispoziție prin e-mail.

Ca urmare a simplității constructive s-a utilizat direct un cablaj de test pe care s-au aplicat desenele printate ale amplasării componentelor și a cablajului pentru ușurință în realizare. ♦♦♦

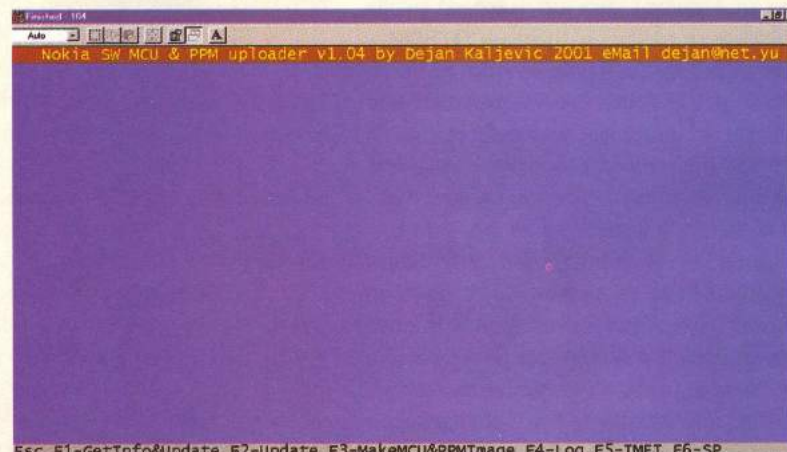


Fig. 4 Programul Dejan Flashing Tool v1.0



Fig. 5 Programul flasher Rolis v4.71

CONVERTOARE DC/AC

"SOFT START"

150W



CONVERTOR DC/AC

12V/230V

Cod 16023

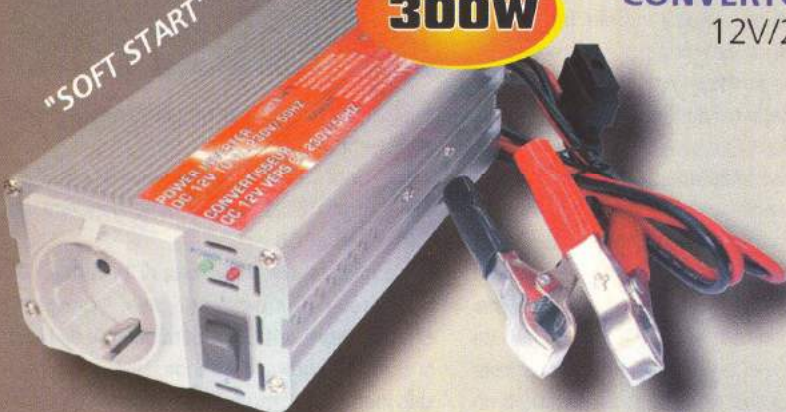
Pret **2.590.000 lei**

Date tehnice

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

"SOFT START"

300W



CONVERTOR DC/AC

12V/230V

Cod 16024

Pret **3.890.000 lei**

Date tehnice

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

"SOFT START"

600W



CONVERTOR DC/AC

12V/230V

Cod 14796

Pret **7.950.000 lei**

Date tehnice

- ◆ Putere: max 600W;
- ◆ Dimensiuni: 238 x 92 x 58[mm];
- ◆ Masă: 1,6kg.

Caracteristici generale

- ◆ Protecție la scurtcircuit;
- ◆ Avertizare pentru starea "Baterie consumată";
- ◆ Decuplare în starea "Baterie consumată";
- ◆ Aplicații: aparate audio-video, ventilatoare, fax-uri, sisteme de comunicație, aparată 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.)

Carte de vizită



Întâlnite în aparatul electrică sau

electronică din industrie sau a celei de larg

consum, releele Finder sunt un însemn al

garanției acordate. Realizate într-o gamă

diversă, de la cele clasice pentru PCB

(cablaje imprimante), la cele de timp sau

crepusculare - industriale, releele Finder

sunt cunoscute deopotrivă de electroniștii și

electricienii proiectanți sau instalatori.

Să vedem însă, cine este de fapt

producătorul acestor componente, într-o

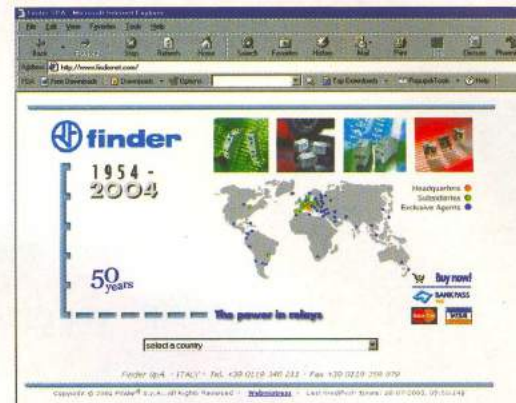
scurtă incursiune în istoria sa.

Încă din anul 1954, când a luat ființă, Finder își desfășoară activitatea exclusiv în domeniul releelor, de la cele clasice la cele dedicate, cum sunt cele de timp. Azi, compania produce peste 7000 de modele diferite de relee și accesorii, grupate pe categorii diverse: relee pentru cablajele imprimante (PCB Relays), relee pentru industrie, interfețe cu relee, socluri pentru relee industriale, relee de timp multifuncționale, precum și o gamă dedicată de relee cu funcții speciale pentru aplicații rezidențiale (timere, crepusculare, etc.).

Așa cum se amintea mai sus, Finder a fost înființată în anul 1954 de Piero Giordanino, la Almese lângă Torino, în nord-vestul Italiei, unde 11 ani mai târziu este deschisă prima linie de fabricație și începe producția celei mai cunoscute serii, notată 60 - Relee de 10A de uz general. Fiecărei game de relee îi este atribuită o serie din două cifre, releele de timp făcând parte din seria 8x, de exemplu. În urmă cu câțiva ani, în revista Conex Club au fost prezentate trei relee de timp existente la Conex Electronic, iar cei ce își amintesc, probabil că au remarcat diversitatea funcțiilor (programelor) înglobate într-un volum așa de mic (vezi fotografiile), ele putând concura cu montajele electronice realizate în acest scop (cu microcontroler, mai puțin afișorul).

Gama timerelor a fost introdusă în fabricație în anul 1993.

Producția releelor se face azi în patru fabrici deschise de-a lungul anilor, astfel: la Almese unde se află și sediul social amintit mai sus, Sanfront lângă Cuneo, tot în nord-vestul Italiei (1974), la Saint Jean de Maurienne - sud-estul Franței (1991) și la Valencia în Spania, fabrică deschisă recent, în



www.finder.it



anul 2001, în urma achiziției producătorului local Eichhoff Reles.

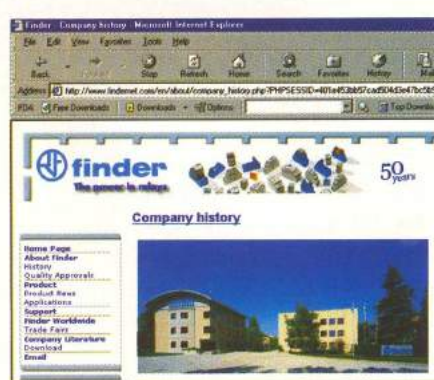
Din anul 1996 Finder utilizează o linie complet automatizată pentru noile generații de relee pentru PCB.

Compania are filiale proprii în multe țări din Europa (Germania, Ungaria, Portugalia, etc.), fiind prezentă și pe continentele de Nord și Sud American. Surprinde faptul că, spre deosebire de mulți alți producători de componente, nu are o filială în Asia!

Produsele Finder sunt realizate sub supraveghere atentă, ele fiind certificate ISO9001 și ISO14001 și primind certificatul de omologare în mai toate țările din Europa.

Din punct de vedere al suportului informativ pentru tehnicieni, acesta este deosebit de generos, de pe site-ul www.finder.it putând fi extrase caracteristicile tehnice ale fiecărei serii produse, cât și cataloge în format .pdf. Este disponibil și un catalog on-line. Se pot procura diverse cărți, cataloge sau broșuri tipărite, dedicate tehnicienilor, pe categorii. Ca ajutor suplimentar, site-ul este disponibil în mai multe limbi de circulație internațională.

În curând Finder v-a împlini 50 de ani de activitate, prilej cu care și revista Conex Club îl urează că mai mulți. ♦





Aşa cum deja i-am informat pe cititorii revistei ConexClub încă din nr. 47-48 (7-

8/2003), după ce vom încheia prezentarea

generatorului de funcţii ICL8038, vom

continua cu XR2206, produs de firma EXAR

(din S.U.A). Acest circuit integrat este un

generator de funcţii care produce semnale

sinusoiale, dreptunghiulare, în dinte de

firerăstrău și triunghiulare, fiind foarte util

în laboratorul oricărui electronist

constructor, amator sau profesionist.

Prin generator de funcţii se înțelege un generator de semnale care poate sintetiza o funcţie oarecare de timp. Această funcţie este, de regulă, sinusoidală, dreptunghiulară sau triunghiulară (dar poate fi și exponentială, parabolică, logaritmică etc.)

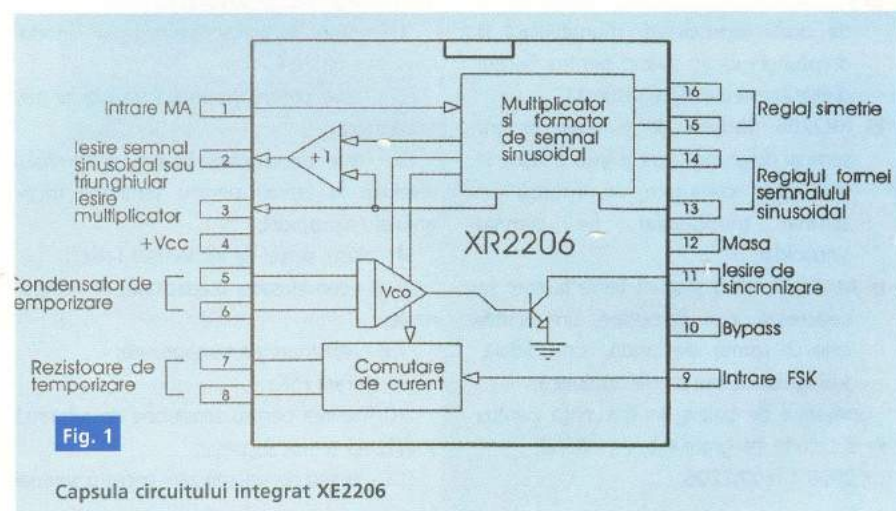
Aceste două C.I., ICL8038 și XR2206, alături de MAX038 (care a fost prezentat în nr. 3/2003 al revistei și asupra căruia ne propunem să revenim cu un alt articol) alcătuiesc "triada" generatoarelor de funcţii integrate, care este astăzi disponibilă pe piață de componente.

Facem precizarea că firma EXAR (SUA) a mai realizat generatoare de funcţii integrate, XR205 fiind primul astfel de generator monolitic. El nu mai este astăzi disponibil pe piață și, de aceea, nu are rost să-l prezintăm.

Și în țara noastră au fost proiectate și produse la fostul ICCE (Institutul de Cercetări pentru Componente Electronice) generatoare de funcţii monolitice. Este vorba despre ROB8125 (model de referință XR2206-EXAR) și cuplul ROB8015 - ROB8122.

Circuitul ROB8125 nu este similar, în ceea ce privește caracteristicile sale tehnice cu modelul său de referință (XR2206), dar diferențele sunt nesemnificative și el poate fi utilizat cu succes în montajele date în acest articol. Singura precauție majoră, în cazul utilizării lui ROB8125, este menținerea tensiunii de alimentare în limitele 12V...20V (se recomandă tensiunea de 15V).

În ceea ce privește cuplul ROB8015 - ROB8122, primul este un generator de semnale dreptunghiulare și triunghiulare, iar



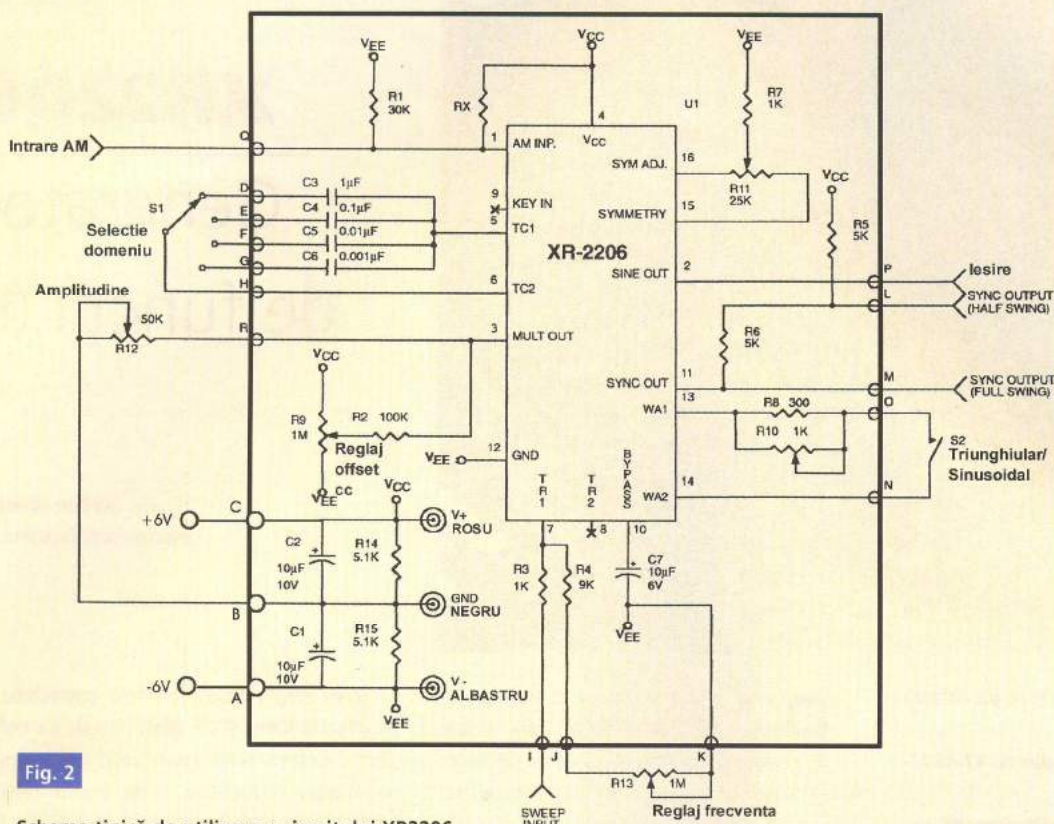


Fig. 2

Schema tipică de utilizare a circuitului XR2206

cel de-al doilea reprezintă un formator sinusoidal.

Dar astăzi, în magazinele specializate de componente electronice se mai găsesc ICL8038, XR2206 și MAX038, ultimul la prețuri mari, de peste un milion de lei (fiind un generator de frecvență ridicată).

În ceea ce privește formele de undă disponibile la ieșirea generatoarelor de funcții, cele trei tipuri principale de C.I. se caracterizează prin următoarele:

- ICL 8038 livrează simultan cele 3 forme de undă (sinusoidală, triunghiulară și dreptunghiulară), având pentru fiecare dintre acestea o ieșire distinctă;
- XR2206 dispune de o ieșire pentru semnal dreptunghiular și încă o ieșire la care, prin comutare, se livrează fie semnal triunghiular, fie semnal sinusoidal;
- MAX038 are o singură ieșire la care se selectează, prin comutare, una dintre cele 3 forme de undă, sinusoidală, triunghiulară sau dreptunghiulară.

Domeniul de baleaj în frecvență pentru cele 3 circuite integrate este următorul:

- 2000:1 la XR2206;

- 1000:1 la ICL8038;
- 350:1 la MAX038.

Schema bloc, semnificația pinilor, funcționare

Capsula circuitului integrat XR2206, împreună cu schema bloc internă și semnificația pinilor (terminalelor) sunt prezentate în figura 1. Capsula este de tip DIL (Dual In Line) cu 16 pini, având următoarea semnificație:

- 1 - intrare de control pentru MA (modulația de amplitudine);
- 2 - ieșire pentru semnalul sinusoidal sau triunghiular;
- 3 - corecția simetriei în c.c. și controlul nivelului la ieșirea pentru semnalul triunghiular / sinusoidal;
- 4 - plusul sursei de alimentare (+Vcc);
- 5, 6 - condensator (capacitate) de temporizare;
- 7, 8 - rezistoare de temporizare;
- 9 - intrare FSK;
- 10 - ieșirea pentru tensiunea de referință stabilizată termic (bypass);
- 11 - ieșirea de sincronizare (pentru semnal

dreptunghiular);

12 - masa (minusul sursei de alimentare);

13, 14 - reglajul formei semnalului sinusoidal;

15, 16 - reglajul simetriei semnalului triunghiular sau sinusoidal.

Circuitul XR2206 reprezintă un generator de semnale (de funcții) monolitic, care produce trei forme de undă, putând genera simultan semnal dreptunghiular și semnal triunghiular/sinusoidal (prin comutare). Domeniul său de frecvență este foarte larg, respectiv 8 octave.

Utilizând un număr mic de componente externe, se pot regla frecvența, amplitudinea, simetria și factorul de umplere al semnalelor furnizate de generator. La semnalele sinusoidale se poate asigura reglarea externă a

formei acestora (factorul de distorsiune armonică), la pinii 13-14.

XR2206 dispune și de alte posibilități, cum ar fi posibilitatea modulației de amplitudine și de frecvență (inclusiv baleaj în frecvență), precum și FSK sau PSK.

Generatorul de funcții XR2206 poate fi folosit pentru realizarea de oscilatoare, oscilatoare comandate, generatoare complexe de funcții, modulatoare MA, MF, FSK, PSK, convertoare curent-frecvență sau tensiune-frecvență.

Schema bloc internă cuprinde, după cum se poate observa, patru blocuri funcționale principale: un oscilator comandat în tensiune (Vco), un multiplicator analogic și formator pentru semnalul sinusoidal, un amplificator tampon, având câstigul unitar și un ansamblu de comutatoare de curent.

Oscilatorul comandat în tensiune (VCO) este de tipul cu condensator flotant. Currentul de încărcare / descărcare (și implicit frecvența de oscilație) depind de valoarea rezistorului extern de temporizare (conectat la unul dintre pinii 7 sau 8). Oscilatorul generează simultan două forme de undă, triunghiulară (simetrică sau asimetrică) și dreptunghiulară

(având factorul de umplere variabil).

Comanda în curent a oscilatorului comandat în tensiune (VCO) se face fie prin rezistențele de temporizare de la pinii 7 și 8, fie printr-o tensiune aplicată pe acești pinii (prin intermediul rezistențelor de limitare). În ultima situație, se poate obține modulația de frecvență, însă baleajul de frecvență este limitat la un domeniu de 6:1. Dacă o rezistență de temporizare se înlocuiește cu un generator de curent comandat, modulația de frecvență poate atinge domeniul de baleaj, egal cu 2000:1.

Ansamblul de comutatoare de curent are rolul de a transfera curentul oscilatorului către una sau alta dintre rezistențele externe (conectate între pinii 7 și 8 ai C.I. și masă), cu scopul de a furniza două frecvențe determinate de nivelul logic prezent pe pinul 9 al circuitului integrat, intrare FSK (Frequency Shift Keying - Input).

Semnalul dreptunghiular generat de VCO este livrat la pinul 11 al C.I., prin intermediul unui tranzistor cu colectorul în gol, ceea ce permite o adaptare la o gamă largă de circuite.

Semnalul triunghiular produs de VCO este aplicat unui formator sinusoidal și apoi multiplicatorului analogic.

La acest tip de C.I., XR2206, conversia semnalului triunghiular în semnal sinusoidal se face cu ajutorul unui formator cu rezistor extern de degenerare în emitor, acest lucru

fiind mai simplu de realizat monolitic.

Formatorul sinusoidal constă dintr-un amplificator diferențial care se blochează gradual, odată cu evoluția undei triunghiulare. Când se ating valorile de vârf, tranzistoarele din etajul diferențial, între ale căror emitoare se conecteză rezistorul extern de reglare a factorului de distorsiune, sunt aduse pe rând la punctul de blocare. În acest mod caracteristicile de transfer ale etajului formator devin logaritmice, ceea ce determină rotunjirea vârfului undei triunghiulare, care devine astfel undă sinusoidală.

Formatorul sinusoidal dispune de posibilitatea reglării simetriei semnalului triunghiular supus conversiei. Astfel, la un reglaj corect al rezistoarelor de sintetizare și de degenerare, se pot obține semnale sinusoidale cu factor mic de distorsiune, care poate atinge 0,5% pentru frecvențele din domeniul audio.

Dacă rezistorul extern de degenerare este scos din circuit (prin intermediul unui întrerupător), formatorul asigură transferul semnalului de formă triunghiulară către multiplicatorul analogic.

Multiplicatorul analogic realizează produsul între amplitudinea semnalului triunghiular sau sinusoidal și tensiunea aplicată pe pinul 1 al C.I. Acest multiplicator, prin care se obține modulația de amplitudine, lucrează în 4 cadrane, cu transconductanță variabilă liniarizată. Semnalul triunghiular sau

sinusoidal de la ieșirea multiplicatorului este disponibil la pinul 2, prin intermediul unui separator cu căstig unitar și impedanță de ieșire de 600Ω . Amplitudinea și componenta continuă ale acestui semnal pot fi reglate cu ajutorul tensiunii aplicate la pinul 3 al C.I.

Polarizarea etajelor componente ale generatorului se realizează cu tensiuni și curenți derivați dintr-un potențial intermediar (cca. 3V), stabilizat termic în modulul de polarizare.

Caracteristici tehnice principale

Generatorul de funcții XR2206 prezintă următoarele caracteristici tehnice:

- domeniul de frecvență: $0,01\text{Hz} \div 1\text{MHz}$;
- raportul de baleaj: 2000:1;
- stabilitatea frecvenței cu temperatura: $\pm 20\text{ppm}/^\circ\text{C}$;
- stabilitatea frecvenței cu tensiunea de alimentare: $0,01\%/V$;
- amplitudinea semnalului sinusoidal: 2Vrms ;
- factorul de distorsiune armonică: 2,5% (tipic);
- tensiunea de alimentare: $10\text{V} \div 26\text{V}$;
- curentul de alimentare: cca. 20mA.

Facem precizarea că, pentru a asigura o stabilitate termică bună și distorsiuni armonice reduse, este recomandabil ca valoarea rezistorului de temporizare (de la pinii 7 sau 8) să se încadreze în domeniul $4\text{k}\Omega \div 200\text{k}\Omega$. Acolo unde acești parametri nu sunt critici, valoarea rezistorului poate fi aleasă dintr-o plajă mai largă și anume între $1\text{k}\Omega$ și $2\text{M}\Omega$, iar valoarea condensatorului de temporizare (conectat între pinii 5 și 6) poate fi cuprinsă între 1nF și $100\mu\text{F}$.

Alimentarea cu tensiune a circuitului integrat XR2206 se face de la o sursă simplă cu o tensiune cuprinsă între $10\text{V} \div 26\text{V}$ sau de la o sursă dublă, cu o tensiune de $\pm 5\text{V} \div \pm 13\text{V}$.

În figura 2 prezentăm schema tipică de utilizare a generatorului de funcții XR2206, astă cum este ea oferită de o pagină de aplicații a firmei producătoare EXAR.

Placa de circuit pe care este amplasat circuitul integrat XR2206 și majoritatea componentelor discrete externe (cu excepția potențiometrului de reglaj al frecvenței - R13 - și cel al reglajului amplitudinii semnalului triunghiular și sinusoidal - R12 - precum și al comutatoarelor pentru selecția domeniilor de lucru - S1 - și al formei de undă triunghiulară / sinusoidală - R2 - are următoarele puncte de conexiune:

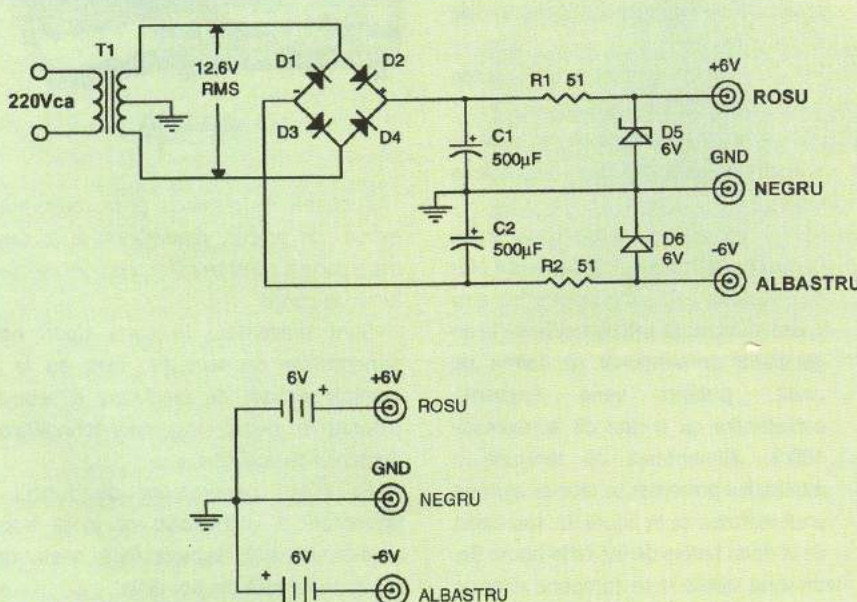


Fig. 3

Alimentatorul (redresor sau baterii)

- A. Minusul sursei de alimentare (-6V);
 - B. Masa;
 - C. Plusul sursei de alimentare;
 - D. Domeniul 1 (1Hz÷100Hz) - Condensator de temporizare (1μF);
 - E. Domeniul 2 (10Hz÷1kHz) - Condensator de temporizare (0,1μF);
 - F. Domeniul 3 (100Hz÷10kHz) - Condensator de temporizare (0,01μF);
 - G. Domeniul 4 (1kHz÷100kHz) - Condensator de temporizare (0,001μF);
 - H. Terminal comun condensator de temporizare;
 - I. Intrare de baleaj (sweep);
 - J. Potențiometru pentru reglajul frecvenței;
 - K. Potențiometru pentru reglajul frecvenței (capătul rece);
 - L. Ieșire sincronizare (1/2 deflexie);
 - M. Ieșire sincronizare (deflexie completă);
 - N. Comutator formă de undă triunghiulară / sinusoidală;
 - O. Comutator formă de undă triunghiulară / sinusoidală;
 - P. Ieșire triunghiulară sau sinusoidală;
 - Q. Intrare modulație de amplitudine (AM);
 - R. Reglajul amplitudinii.
- Reglajul amplitudinii tipic de utilizare a generatorului de funcții XR2206 oferă performanțe foarte bune.

Așa cum am precizat deja, se obțin 4 domenii de frecvență, selectabile cu comutatorul S1 (se observă că frecvența furnizată este invers proporțională cu valoarea condensatorului ales în circuit. În cadrul fiecărui domeniu ales, frecvența poate varia într-un raport de 100:1, cu ajutorul potențiometrului R13 (1MΩ).

Acuratețea (precizia) frecvenței generate de XR2206 este dată de relația: $f = 1/RC$ și este mai bună de 15% în oricare dintre cele 4 domenii. În relația de mai sus, R reprezintă suma valorii rezistoarelor inseriate R4 și R13, iar condensatorul C este unul dintre condensatoarele C3, C4, C5 sau C6.

Amplitudinea semnalului sinusoidal și triunghiular variază între 0V și 6V_{Vv}, fiind reglată cu ajutorul potențiometrului R12. La orice amplitudine aleasă, amplitudinea semnalului triunghiular de ieșire este aproximativ dublă față de forma de undă sinusoidală. Impedanța internă a ieșirii este de 600Ω.

Distorsiunile armonice totale ale semnalului sinusoidal sunt mai mici de 1% în domeniul de frecvențe cuprins între 10Hz și 10kHz și mai mici de 3% în restul domeniului.

Ieșirea de sincronizare (SYNC OUTPUT)

asigură semnale de ieșire cu factor de umplere de 50%, fie printr-o deflexie completă, fie printr-o jumătate de deflexie a tensiunii de alimentare, în funcție de alegerea pinilor de ieșire (terminalele L și M ale plăcii).

Frecvența poate fi modulată sau baleiată prin aplicarea la terminalul I al plăcii a unei tensiuni de comandă. Când nu este utilizat, acest terminal trebuie lăsat liber (în aer). Tensiunea la acest terminal în circuit deschis este cu aproximativ 3V peste tensiunea negativă a sursei de alimentare, iar impedanța sa este de aproximativ 1000Ω.

Amplitudinea de ieșire a semnalului variază liniar cu modulația de tensiune aplicată intrării de MA (terminalul Q al plăcii). Amplitudinea semnalului de ieșire atinge minimul atunci când tensiunea MA de reglaj atinge jumătate din valoarea totală a tensiunii sursei de alimentare. Faza semnalului de ieșire devine opusă atunci când amplitudinea merge spre valoarea minimă. Domeniul dinamic total este de 55dB, cu o rată a tensiunii de comandă MA de 4V raportată la jumătate din tensiunea totală a sursei de alimentare.

Când nu se folosește, terminalul AM (notat cu Q, pe placă) se lasă în circuit deschis (în aer).

Trimerele și potențiometrul din schemă au următoarele roluri:

- R9 - regleză nivelul de offset în c.c. pentru formele de undă triunghiulară și sinusoidală;
- R10 - regleză (minimizează) distorsiunile armonice ale formei de undă sinusoidale de la ieșire;
- R11 - regleză (optimizează) simetria formei de undă sinusoidală;
- R12 - regleză amplitudinea formelor de undă triunghiulare sau sinusoidale de la ieșire;
- R13 - regleză frecvența oscilatorului pentru orice domeniu de frecvență ales cu conutatorul S1. Acest potențiometru poate fi utilizat ca ton de frecvență la un generator convențional de forme de undă, putând varia frecvența oscilatorului cu o rată de aproximativ 100:1. Alimentarea cu tensiune a montajului prezentat se face cu ajutorul unui redresor, ca în figura 3a, sau direct de la două baterii de 6V, ca în figura 3b.

Redresorul stabilizat se compune dintr-un transformator de alimentare de la rețea, cu punte mediană, coborâtor de tensiune (care livrează în secundar o tensiune alternativă de 12,6V, o punte redresoare formată din 4

diode de tip 1N4001 sau similar, filtrajul (format din două condensatoare electrolitice de 500μF fiecare) și redresorul format dintr-o diodă zener de 6V (de tip 1N4735 sau similar) și câte un rezistor de 51Ω (la 0,5W, toleranță 10%) pe fiecare brăț.

Ambele tipuri de alimentatoare oferă montajului o tensiune continuă stabilizată dublă de ±6V. Se poate alimenta montajul și cu o tensiune continuă simplă, de +12V. Currentul "consumat" este de aprox. 15mA.

Dacă se utilizează o sursă simplă de alimentare de +12V, se adaugă în montaj rezistoarele R14 și R15, punctul GND se lasă flotant, iar V- se conectează la masă. ♦

- continuare în numărul viitor -

Aurelian LĂZĂROIU

Şerban NAICU

GENERATOARE DE SEMNAL ANALOGICE ȘI DIGITALE

- scheme practice -



MATRIX ROM BUCUREȘTI

Lucrarea se remarcă prin caracterul său extrem de practic, renunțându-se la cea mai mare parte a considerațiilor teoretice pe care alte lucrări le conțin.

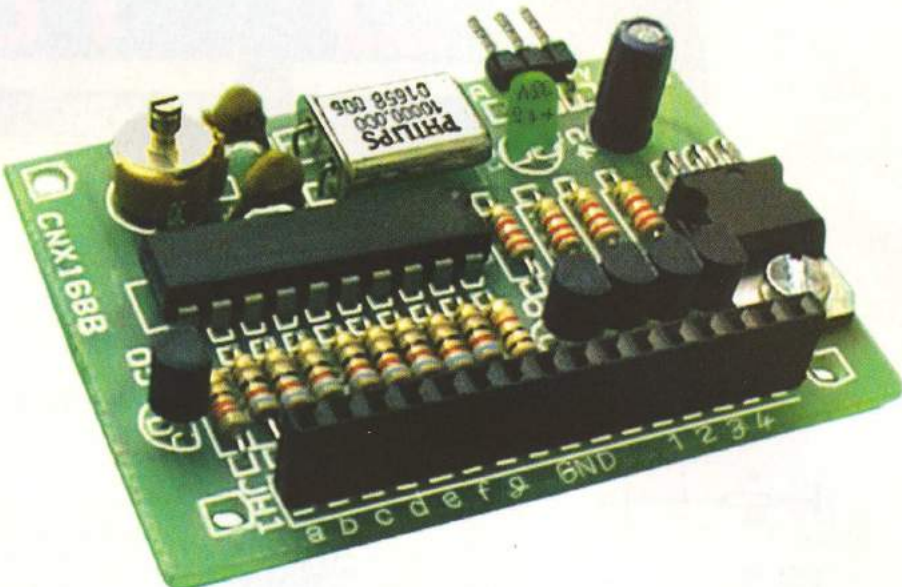
Sunt prezentate în carte tipuri noi de generatoare de semnale, care au la bază tehniciile actuale de producere a semnalelor, datorate în special progreselor tehnologice din domeniul microelectroniciei.

Pe lângă generatoare de funcții sunt prezentate și vobulatoare de joasă frecvență (audiofrecvență), subiect încă neabordat în literatura tehnică din România.

O altă noutate o reprezintă prezentarea generatoarelor a căror funcționare se bazează pe diferite tehnici digitale. ♦



CNX168
CNX169



Un sistem de afişare a orei și datei se poate realiza facil cu ajutorul modulelor CNX168 (Ceas în format 24 ore) și CNX172 (Afișor ceas cu 4 digiți). Cele două module se interconectează ușor, rezultând un ceas de mici dimensiuni, de panou sau de masă. Cu modificări la sistemul de interconectare a celor două module, utilizarea unui afișor cu 4 digiți de alte dimensiuni (mai mari), o sursă de alimentare corespunzătoare ca putere pentru ceas și, în special pentru afișorul mai mare, și o carcășă pe măsură, se poate realiza o rețea de ceasuri cum sunt cele montate în marile intersecții din orașe sau piețe.

Ceas în format 24 ore

cu afișor 4 digiți

Ceasul pe care îl propunem a fi realizat de către constructorii amatori oferă o bună fiabilitate, fiind realizat cu un microcontroler din seria AT (de la Atmel) ce poate fi pilotat de un cristal cu diverse frecvențe de oscilație (4, 10 sau 20MHz). Afișarea orei se face în format 24 ore, respectiv HH:MM, multiplexat pe un afișor cu 4 digiți. Optional, se poate afișa și data în format LL:ZZ. Ceasul dispune și de două ieșiri de alarmă.

Date tehnice

- ◆ Ceas realizat cu microcontroler;
- ◆ Pilotat de un quartz cu frecvență de 4, 10 sau 12MHz;
- ◆ Afișare multiplexată pe 4 digiți, în format 24 ore;

TABELUL 1. Secvențele de programare ale ceasului

Actionare SET	EFFECT	POTRIVIRE	BUTON AVANS
1	HH MM	set minute temp (0...59)	UP
2	HH:MM	set ore temp (0...23)	UP
3	LL ZZ	set zi data (0...31)	UP
4	LL ZZ	set luna data (0...12)	UP
5	HH MM	set minute alarmă1 (0...59)	UP
6	HH:MM	set ora alarmă1 (0...23)	UP
7	HH MM	set minute alarmă2 (0...59)	UP
8	HH:MM	set ora alarmă2 (0...23)	UP

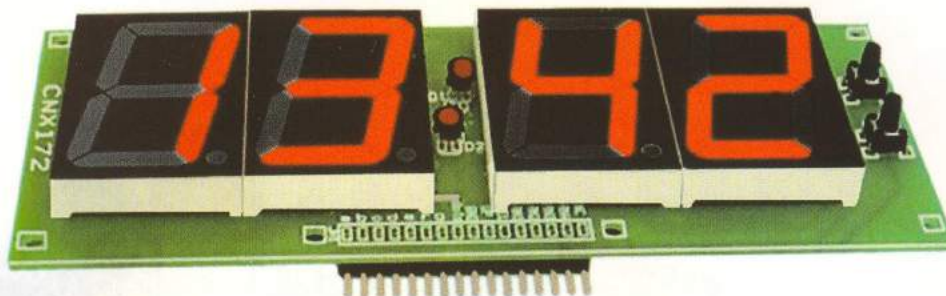


Fig. 1

Schema electrică a ceasului, varianta CNX168, fără afișor

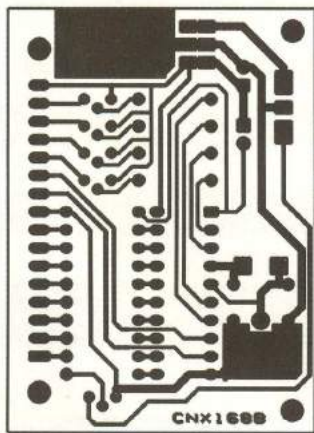
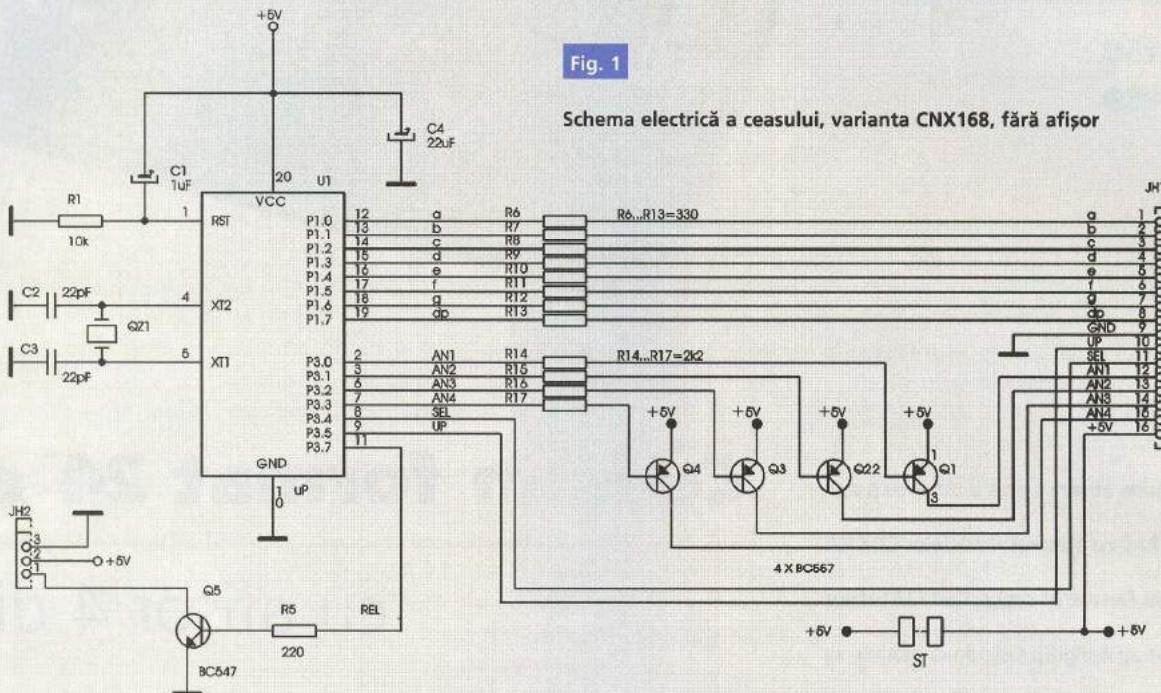


Fig. 2

Cablajul imprimat al ceasului

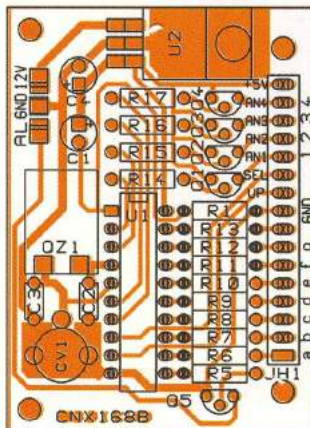


Fig. 3 Amplasarea componentelor pe

cablajul din figura 2

- ◆ Afisarea datei în format "Luna:Zi" (optional);
- ◆ Două ieșiri programabile pentru alarmă în format 24 ore;
- ◆ Ieșiri "open collector" pentru alarmă;
- ◆ Potrivire din două push-butoane : SET și UP;
- ◆ Alimentare la 5Vcc/max. 70mA.

Afișarea timpului și datei (în caz că această opțiune este activată), se face sevențial, cu o perioadă de 10 secunde - cu afișarea datei pe o perioadă de 2 secunde.

Afișarea datei se poate valida dacă la potrivire pentru lună sau zi se alege un număr diferit de zero.

Ieșirea de alarmă este de tip "open collector" (conector JH2/pin1=AL) și suportă 24V/50 mA. Când ora curentă coincide cu ora de alarmă1, ieșirea de alarmă devine activă

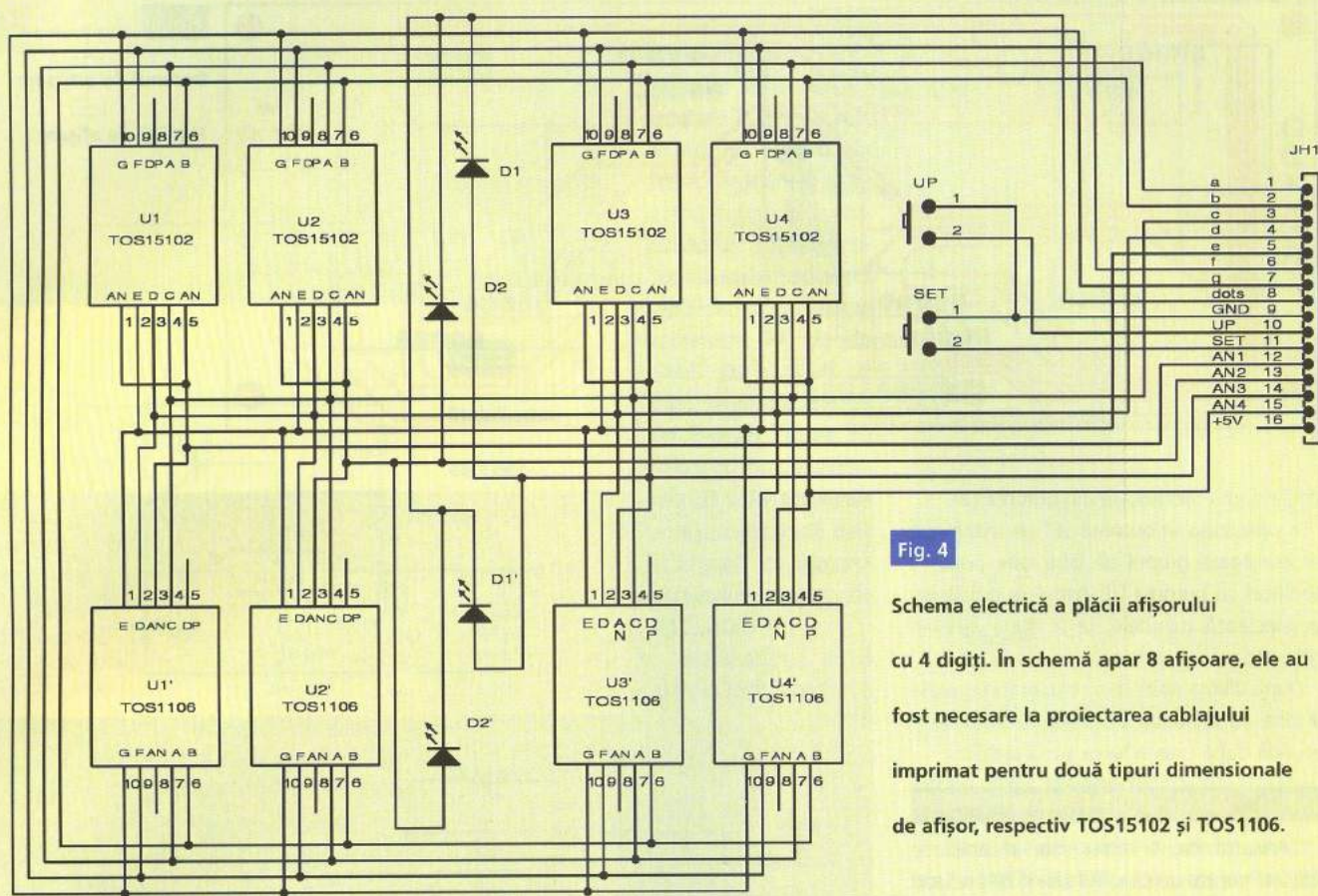


Fig. 4

Schema electrică a plăcii afișorului

cu 4 digită. În schemă apar 8 afișoare, ele au fost necesare la proiectarea cablajului imprimat pentru două tipuri dimensionale de afișor, respectiv TOS15102 și TOS1106.

(pe zero logic) timp de un minut. Alarma poate fi oprită în orice moment prin apăsarea butonului UP.

La cuplarea tensiunii de alimentare, se va afișa un mesaj de salut: "buna", timp de 8 secunde, după care ceasul va afișa 00:00 în mod flash (clipire) și alarma va fi activă timp de un minut dacă nu se apasă tasta UP. În acest mod ceasul semnalizează că trebuie

potrivit! Prin apăsarea oricărui buton ceasul va intra în regim normal de afișare și alarma se resetează.

Tensiunea de alimentare (cu 12V la conectorul JH2/pin2, GND la JH2/pin3) poate fi în intervalul 7...14V, consumul fiind dependent de afișaj, dar nu mai mare de 100mA.

Butoanele UP și SET sunt montate în partea dreaptă a afișorului care poate fi modelele

CNX170, CNX171 sau CNX172.

Programarea ceasului

Programarea (vezi tabelul 1) se face din două push-butoane (montate de obicei pe placă afișorului) notate SET și UP astfel:

- prin apăsarea butonului SET se selectează un grup de două cifre care se vor aprinde și stinge intermitent, avansul pe

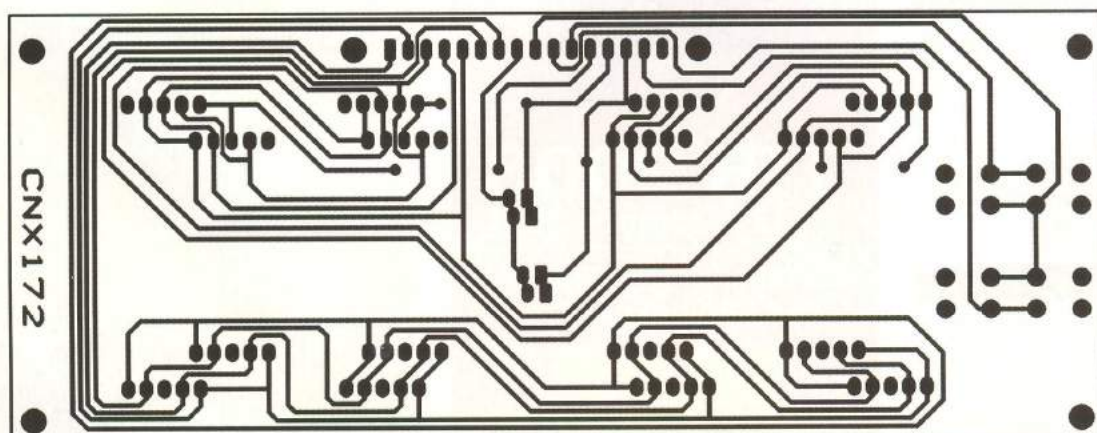


Fig. 5

Cablajul imprimat
al plăcii de afișare

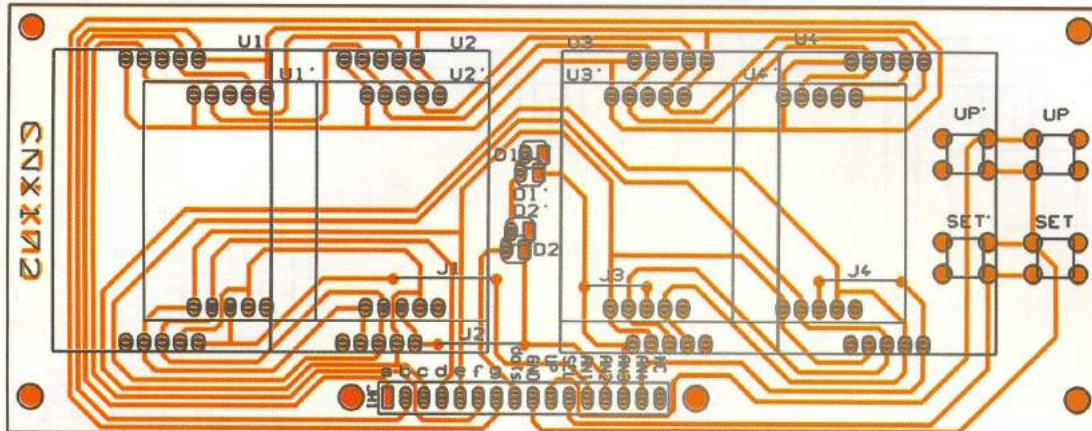


Fig. 6

Desenul de echipare
al plăcii de afişare

poziția dorită făcându-se din butonul UP;

- ♦ apăsându-se butonul SET de mai multe ori se listează grupul de cifre care poate fi modificat cu butonul UP. Astfel, la o apăsare se selectază minutele, la a doua apăsare orele, etc.

După ultima apăsare a unui buton, grupul de cifre va continua să clipească timp de 8 secunde după care afişarea se va stabiliza.

Afișorul cu 4 digită

Afișorul cu 4 digită este o aplicație dedicată pentru un ceas în format 24 ore (cod montaj CNX168b), dar se poate utiliza în orice aplicație de ceas cu ieșiri multiplexate pentru afișare cu anod comun. Potrivirea ceasului se poate face din cele două butoane din partea dreaptă a afișorului, respectiv UP și SET.

Cele două LED-uri (figura 4 și foto) separă minutele de ore, marchează secunda sau pot rămâne permanent aprinse dacă pinul "dots" al conectorului JH1 se conectează la masă. Cablajul permite montarea a două variante dimensionale de afișare, tipurile TOS1106 pentru 25mm sau TOS15102 pentru 38mm.

Datele tehnice ale afișorului

- ♦ Afișaj dedicat pentru ceas 24 ore (CNX168b);
- ♦ Intrări multiplexate;
- ♦ Afișare cu anod comun;
- ♦ Înălțimea cifrelor: 25 sau 38mm;
- ♦ Două butoane pentru potrivire ceas;
- ♦ Dimensiuni: 154 x 60 x 15mm.

Punere în funcțiune și utilizare

După montare și verificare, se conectează prin intermediul conectorului JH1 afișorul la ceasul CNX168. În mod normal afișorul trebuie să funcționeze imediat. Dacă anumite segmente (sau chiar digiti) nu se aprind, se



verifică cu atenție continuitatea cablajului și conectorului.

Atenție! Softul din uC este proprietatea Conex Electronic. Montajul se oferă asamblat cu uC gata programat. ♦

conex
electronic

&

ConexClub

vă invită
la

TIB 2003
7 - 12 octombrie 2003

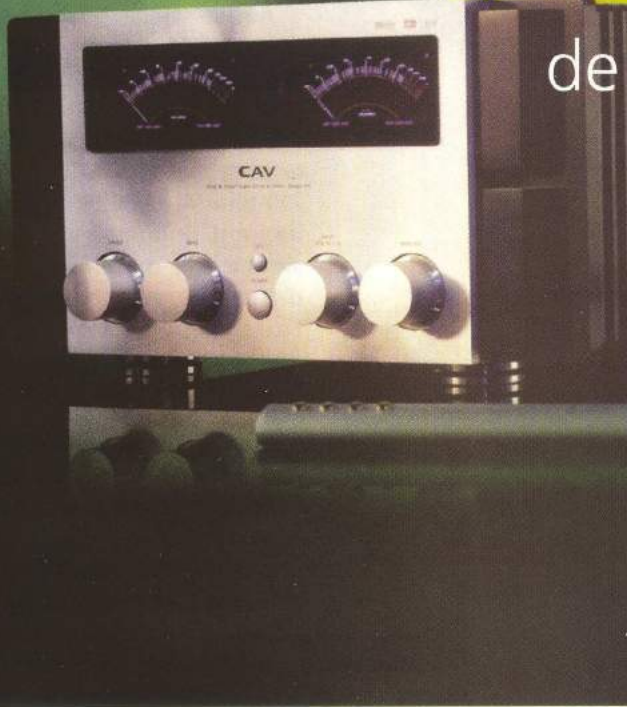
Complexul Expozițional
Romexpo

Pavilion 1
Stand nr. 302

ELECTRONIK-Z S.R.L.

- SERVICE GSM
- SISTEME DE SECURITATE
SI INTERFONIE

Sos. Pantelimon nr.38
Tel./Fax: 253.25.43
e-mail: electrozet@k.ro



Amplificator audiofrecvență special

Vasile Surducan

vasile@130.itim-cj.ro

<http://surducan.netfirms.com>

Suntem tentați să lăudăm deseori miracolul tehnologiei occidentale. Amplificatoare de mare putere în capsulă multi-watt, cu N amplificatoare interne, capabile să lucreze individual sau în punte ne șochează prin simplitatea schemei de aplicație. Tribut plătit din greu de electronistul amator sau chiar profesionist prin prețul deloc neglijabil al circuitului respectiv. În acest timp electroniștii care au neșansa să trăiască în societățile ex-comuniste, mai puțin dezvoltate din punct de vedere tehnologic, compensează sărăcia prin inteligență. Este cazul acestui tip de amplificator, inventat acum 20 de ani de un inginer rus [1]. Chiar dacă tehnologia de realizarea a Amplificatoarelor Operaționale s-a îmbunătățit considerabil de la apariția primelor astfel de circuite prin anii '60, teoria funcționării acestora a rămas invariabil aceeași [2]. Doar utilizatorii s-au schimbat

puțin și au ajustat convenabil această teorie pentru noile lor produse [3]. Concluzia firească este că cel care stăpânește teoria funcționării AO, stăpânește și aplicația, oricare ar fi ea, de la audiofrecvență la tehnică de măsură pentru semnale mici sau circuite de prelucrare matematică cu AO. Din fericire, explozia de microcontrolere de pe piață face ca ultimul tip de aplicație să devină aproape inexistent.

Vom analiza împreună un amplificator cu structură paralelă flotantă (figura 1). Oarecare similitudini cu această schemă se regăsesc în

cazul amplificatoarelor ce funcționează cu ieșirea în punte. Semnalul sinusoidal de intrare se aplică pe bornele X2-1/X2-2. Separarea eventualei componente continue pe intrare este opera condensatorului C3. Dimensionarea lui se face din condiția de reacță capacitive maximă (pentru cea mai mică frecvență a domeniului de intrare) care trebuie să fie mult mai mică decât impedanța de intrare în amplificator:

$$X_C \ll Z_{in}$$

unde $X_C = 1/2\pi f C_3$ iar $Z_{in} \approx 5k\Omega$, respectiv $f = 20Hz...22kHz$.

Condiția acoperitoare este $Z_{in} = 10X_C$, de unde rezultă $C_3 = 0.15\mu F$, se alege $C_3 = 1\mu F$. Se observă că impedanța de intrare în amplificator este dată majoritar de $R_7 || R_5$, C_3 se dimensionează conform relațiilor de mai sus astfel încât să prezinte scurtcircuit pentru banda de frecvențe în discuție, în timp ce R_{13} asigură doar descărcarea lui C_3 și are o

TABELUL 1

parametru	avantaje	dezavantaje
Putere de ieșire: max 50W/4Ω max 40W/8Ω	$P_{out}[W]/S_{p[cm]}$ ridicat	
Semnal de intrare: 1Vv / 0.707Vef / 5kΩ	Putea fi micșorat prin creșterea amplificării	Necesită AO rapide și stabile cu temperatură
Distorsiuni 30Hz-15kHz: 0.05% *	Sistem HI-FI	
Curent maxim de sarcină: 1.6A/4Ω 1A/8Ω		
Alimentare: două surse independente 22V...27V o sursă de ± 18V		Necesită trei surse separate de alimentare, crește prețul de cost
Etaj final flotant cu tranzistoare NPN, clasă AB	Nu necesită împerechere	
Dimensiuni cablaj imprimat: max. 3 x 2cm	leftin	

* acest parametru nu a fost măsurat din lipsă de instrumente de măsură, fiind preluat din articolul original



valoare neglijabilă comparativ cu R5 sau R7. Analiza funcționării se poate face doar separând semnalul de intrare în cele două alternanțe și analizând funcționarea fiecărui etaj în mod distinct:

- Pentru alternanța negativă a semnalului sinusoidal, la ieșirea IC1 care are configurație de amplificator neinversor se va regăsi o tensiune negativă care va polariza dioda D2. Tranzistorul T1 este blocat deoarece acesta necesită o tensiune de polarizare bază-emitor de cel puțin +1.2V (Darlington) pentru a intra în conducție, în timp ce în această situație tensiunea de comandă este de -0.6V (limitată de D2). Nu același lucru se întâmplă cu IC2 care este inversor, la ieșirea lui tensiunea va fi pozitivă, fapt ce

permite menținerea blocată a diodei D1, amplificarea fiind (în valoare absolută, deci fără semn) $|A| = (R8+R10+R12)/R7 = 10$ (rezistențele lui R12 și R10 pot fi considerate neglijabile comparativ cu R8). Tensiunea de ieșire permite polarizarea tranzistorului de putere T2 prin R10, fapt ce duce la intrarea acestuia în conducție și apariția unui curent sinusoidal prin difuzorul SP1 dinspre +22V-sursa_B spre -22V-sursa_B.

- Pentru alternanța pozitivă a semnalului sinusoidal, ieșirea amplificatorului IC1, care este neinversor, va fi pozitivă. D2 este blocată iar amplificarea este $A = 1 + (R3+R9+R11)/R4 = 10$ (rezistențele lui R9 și R11 pot fi considerate neglijabile în comparație cu R3). Potențialul la ieșirea IC1 va deschide tranzistorul T1 astfel că un

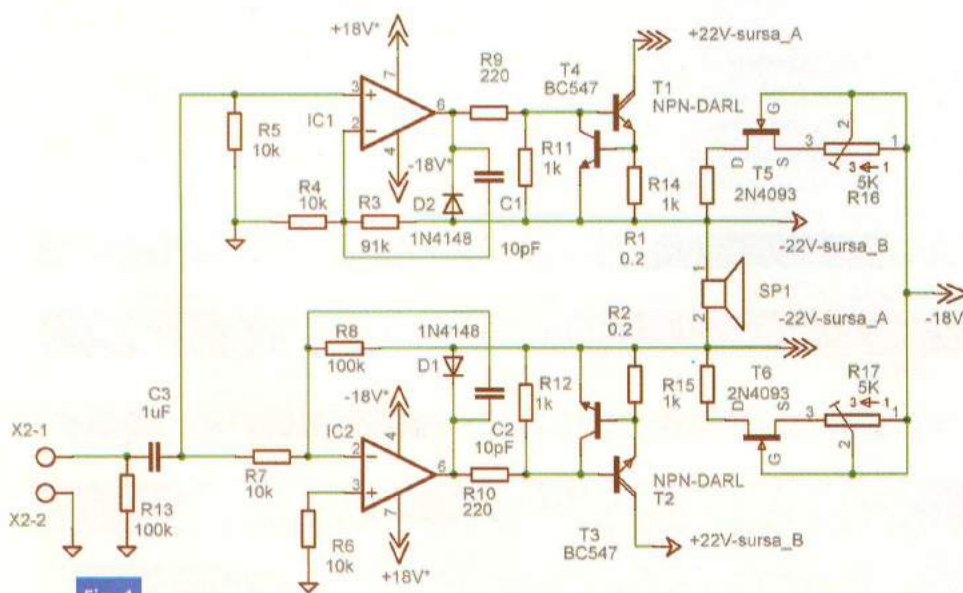
current sinusoidal va circula dinspre +22V-sursa_A prin difuzorul SP1 înspre -22V-sursa_A. În acest timp amplificatorul IC2 care este neinversor va genera o tensiune de ieșire negativă, dioda D1 este în conducție și potențialul de comandă al tensiunii bază-emitor al T1 este -0.6V, deci tranzistorul va rămâne blocat.

Această analiză grosieră ne conduce la două concluzii interesante: comanda tranzistoarelor de putere se găsește flotată în bucla de reacție negativă a celor două amplificatoare operaționale. Acest lucru implică existența a două surse distincte de putere: 22V-sursa_A respectiv 22V-sursa_B, care trebuie să fie izolate între ele. Tensiunea de alimentare de curent mic a IC1 și IC2 este deosebit de separată de sursele de putere. Excursia de tensiune pe difuzorul SP1 este dependentă de valoarea celor două surse de putere de 22V, numai până la limita dată de excursia maximă în tensiune a ieșirii amplificatoarelor IC1 și respectiv IC2. Acest lucru înseamnă că puterea de ieșire va fi aproximativ aceeași chiar dacă se încearcă creșterea tensiunii surselor de putere spre 40V. Rezultatul acestei modificări este departe de a fi benefic, crește doar disipația termică a tranzistoarelor finale.

Ce fel de amplificator este acesta? – se va întreba cititorul. Până în acest moment am recunoscut structura amplificatorului **în clasă B fără simetrie complementară sau cvasicomplementară** (âtât T1 cât și T2 sunt NPN). Ceea ce ne amintește că **distorsiunile crossover** (distorsiuni de racord ale sinusoidelor la trecerea prin zero a semnalului) a acestui tip de amplificator **il fac de neutilizat în aplicațiile HI-FI**.

Problema aceasta este rezolvată elegant, și aici intervine contribuția minoră a autorului acestui articol. Două generatoare de curent constant cu reglaj independent (în loc de unul singur prezent în toate etajele de putere complementare), realizat cu tranzistoarele cu efect de câmp T5 și T6, extrag curent din ieșirea amplificatoarelor și polarizează cu o tensiune reziduală jonctiunile bază-emitor a celor două tranzistoare de putere prin R11 respectiv R12. Cădere de tensiune pe acestea este în jur de 1V, generatoarele putând regla curentul prin R16 și R17 în limite largi (0,5...2mA) conform relației:

$$UgsT5 = -IdT5 \cdot R16$$



Amplificator de putere 20...40W cu structură intrare-ieșire flotantă

$$UgsT6 = -IdT6 \cdot R17$$

conform parametrilor Ugs a tranzistorilor FET N disponibili (se pot utiliza orice fel de tranzistori cu $Idss > 2mA$ și $Vp = -4V...-8V$). Rezultatul acestei polarizări este asigurarea unei ușoare clase A de funcționare a T1 și T2 la un curent de mers în gol de aproximativ 50...80mA. Cum se reglează acest curent? Se șuntează întrarea de semnal sinusoidal. Se întrerupe pe rând circuitul de alimentare de putere înserând un miliampermetru și se reglează din R16, respectiv R17 până la obținerea currentului de mers în gol de 50mA. Acest reglaj distinct al currentului de mers în gol permite utilizarea oricărui tip de tranzistoare NPN darlington sau compus pentru T1 și T2, fără a fi nevoie de o împerechere precisă a acestora. Desigur că respectarea currentului de colector Ic de minim 5A și a unei tensiuni Vce de minim 50V este o condiție naturală impusă. De observat că IC1 și IC2 sunt capabile să livreze un curent maxim de ieșire situat în limitele 10...20mA în funcție de tipul de AO. Din această cauză dacă tranzistoarele finale nu au un factor de amplificare b suficient de ridicat (minim 200 măsurat la 2A) este posibil ca amplificatoarele operaționale să nu î poată comanda. Dispersia acestui factor de amplificare peste limita minimă nu contează semnificativ, ceea ce permite utilizarea de tranzistori cu variația acestui parametru în limite destul de largi (30%).

Ceea ce **surprinde cel mai tare** la acest tip de amplificator este **caracteristica de ieșire amplitudine frecvență, care este identică cu caracteristica ideală** pentru domeniul de frecvențe de 20Hz...22Khz. Adică **pentru aceste frecvențe, caracteristica de ieșire este o dreaptă orizontală!** Explicația este simplă, caracteristica de ieșire depinde în principal de caracteristica de transfer a amplificatoarelor operaționale IC1 și IC2 care este într-adevăr liniară pe acest domeniu, exceptie făcând amplificatoarele cu slew-rate (viteză de variație a tensiunii la ieșire) foarte mic. Testele autorului au fost făcute pe **βM301** cu compensare cu avans de fază și compensare pe bucla de reacție cu C1 și C2, **TL081** (B081) doar cu compensare pe bucla de reacție prin C1 și C2, însă se poate utiliza orice amplificator operațional cu un slew-rate de cel puțin 5V/μs a cărui schemă de compensare în frecvență este respectată conform datelor de catalog. Un alt parametru destul de important este tensiunea de offset a IC1 și IC2. Deoarece se lucrează cu un factor de amplificare în jurul lui 10, tensiuni de offset mai mari de ±10mV duc la apariția unor potențiale de ±100mV în ieșirile AO, care în funcție de polaritatea lor deschid sau

blochează suplimentar tranzistorii finali. Deoarece tensiunea de offset ($Voffset$) este dependentă de temperatură după cum coeficientul termic al tensiunii de offset (Vt) o arată, și acest parametru trebuie luat în calcul. De exemplu, pentru βM301, $Vos=10mV$ iar $Vt = 30\mu V/C$. Pentru un interval de temperatură cuprins între 20°C și 70°C (temperatura maximă a radiatorului tranzistorilor finali care încălzește și aerul din jur și implicit plăcuța PCB cu amplificatoarele operaționale) suplimentul de tensiune de offset datorat temperaturii la ieșirea amplificatoarelor va fi:

$$Vt \cdot \Delta t \cdot A = 30\mu V/C \cdot 50^\circ C \cdot 10 = 15mV$$

O valoare care nu prezintă importanță comparativ cu valoarea de ±100mV existentă deja la temperatura de 20°C. Pentru amplificatoare operaționale comune ca LM741 acest parametru are cu un ordin de mărime mai mult și contează pentru stabilitatea currentului de mers în gol a T1, T2. De altfel LM741 are un slew-rate de doar 0.5V/μs ceea ce îl face neutilizat în această aplicație.

Protecția la supracurenti sau scurtcircuit accidental este asigurată în mod clasic de T3 și T4. R1 și R2 sesizează currentul de sarcină și comandă blocarea tranzistorilor finali în situația în care:

$$VbeT3 = R1 \cdot I_{max} \quad VbeT4 = R2 \cdot I_{max}$$

Currentul maxim I_{max} prin sarcină este limitat în schemă la aproximativ 3A, deci puterea calculată a R1 și R2 va fi $0.6V \cdot 3A = 1.8W$. Se vor alege rezistoare de 3W.

In fine, să tragem o concluzie. Este acest tip de amplificator competitiv cu orice alt tip de amplificator realizat cu amplificatoare operaționale de putere? Răspunsul se găsește în tabelul 1.

Se poate observa cu ușurință ca principalul neajuns al acestei scheme este doar sursa de alimentare. Dacă dimensionarea surselor de putere A și B este identică cu cele utilizate în orice amplificator de putere cu simetrie complementară, sursele de alimentare ale IC1, IC2 pot proveni dintr-o redresare monoalternanță a unei singure înfășurări de transformator, urmată de redresare, filtrare și stabilizare parametrică cu diode zenner. De ce nu e nevoie de stabilizatoare speciale pentru alimentarea AO? Pentru că amplificatoarele operaționale dispun de un parametru esențial care este omis de cele mai multe ori de proiectantul de aplicații audio: PSRR. Acest lucru înseamnă că un riplu de 1V pe alimentarea unui AO cu un PSRR slab de 40dB va genera un zgomot pe ieșirea acestui conformat relației:

$$PSRR = 10 \log (V_{alim}/V_{out})$$

de doar 0,1mV. Adică neglijabil în această aplicație.

Dacă frumusețea acestei scheme v-a cucerit, probabil că într-un număr viitor am să vă dezvălu î cum se poate concepe un amplificator audio în clasă D utilizând doar un microcontroler și câteva componente comune.

Glosar:

- Ugs - tensiunea grilă sursă a unui tranzistor FET sau MOS

- Idss - curent de drenă de saturare, este cel mai mare curent ce poate circula prin circuitul drenă-sursă al unui tranzistor FET

- Vp - tensiune de prag a unui tranzistor FET. Este tensiunea la care tranzistorul este complet blocat.

- β - factor de amplificare static, este practic egal cu raportul Ic/Ib (curent de colector raportat la currentul de bază al tranzistorului bipolar) și scade cu creșterea Ic

- $Voffset$ - tensiune nedorită existentă la intrarea unui AO, dependentă de tehnologia de realizare a etajului diferențial de intrare, tensiune care se regăsește la ieșirea AO multiplicată cu factorul de amplificare. Poate fi compensată extern cu rezistențe semireglabile.

- Vt - coeficientul termic al tensiunii de offset, arată care este dependența $Voffset$ de temperatură capsulei amplificatorului respectiv de temperatură mediului ambiant

- Slew-rate (SR) - viteza de variație a tensiunii la ieșirea AO dacă la intrare se a plăca un semnal treaptă de tensiune ideal

- Lărgimea de bandă - domeniul de frecvențe acceptat de AO. Frecvențe mai mari decât lărgimea de bandă sunt parțial sau total rejectate.

- PSRR- (power supply rejection ratio) rejecția riplului tensiunii de alimentare la ieșirea AO, este cuprins deobicei între 60 dB și 90 dB pentru majoritatea AO

- Raport putere de ieșire/suprafață de cablaj ($Pout[W]/Spcb[cm^2]$) este un indicator al complexității circuitului și implicit al prețului de cost, valori mari indică un randament al execuției ridicat.

Bibliografie

1. Revista Radio URSS nr8/1984 pag.35
2. Design with Operational Amplifiers - third generation technique, Jerald G. Graeme, Mc. Graw Hill 1977

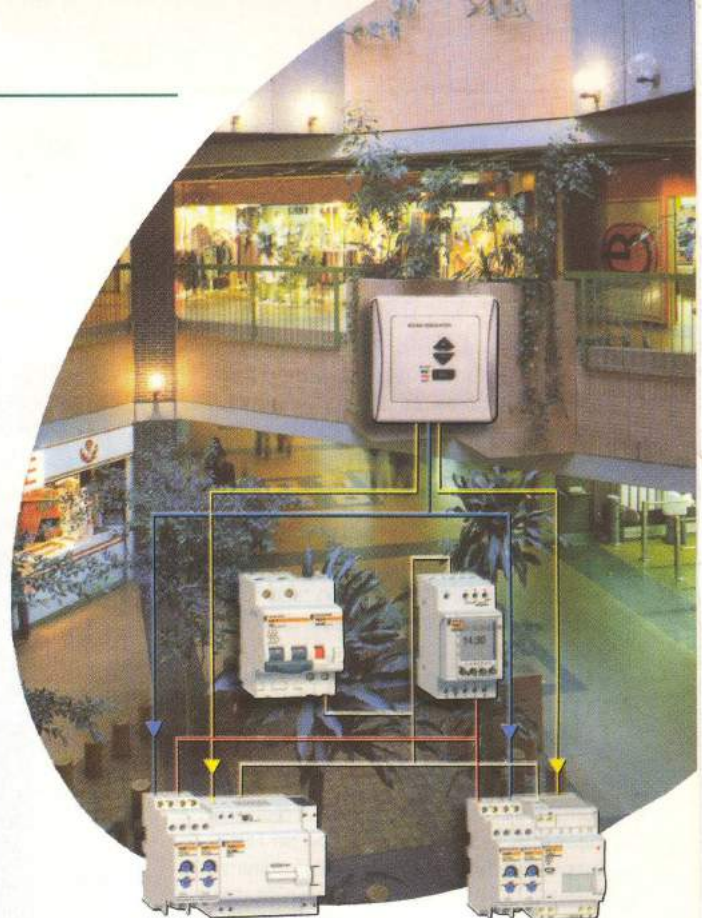
3. Op Amps for Everyone, Ron Mancini - Texas Instruments august2002, Advanced Analog Products
<http://focus.ti.com/lit/an/slod006b/slod006b.pdf>

Indicator de întrerupere a rețelei electrice

Leonard Lazăr
lazarleo@yahoo.com

Întreruperea rețelei electrice chiar și pentru intervale foarte scurte de timp poate avea uneori efecte nedorite: resetarea calculatoarelor personale sau apariția unor "flick"-ere pe ecranele monitoarelor, pierderea setărilor făcute pentru aparatelor de aer condiționat, dereglerarea ceasurilor alimentate din rețeaua electrică și care nu dispun de sisteme de alimentare cu baterii tampon, etc.

Semnalizarea unor astfel de situații este deci utilă, putând fi depistată rapid cauza unor evenimente ca cele prezentate mai sus.



Descriere constructivă și funcțională

Schema electrică este prezentată în figura 1.

Componenta de bază a montajului este circuitul integrat 4013, care conține două bistabile de tip D. Dintre acestea este utilizat unul singur, iar prin conectarea terminalelor de ceas (CK1) și date (D1) la masă, este transformat într-un bistabil de tip RS clasic. Funcționarea acestuia este redată în tabelul 1.

După apariția tensiunii de alimentare (+Vcc), condensatorul C3 asigură nivelul de tensiune 1 logic la intrarea RST1, iar rezistorul R4 nivelul de tensiune 0 logic la intrarea SET1 (linia 3 din tabel). Ieșirea /Q1 a circuitului integrat va avea valoarea 1 logic, care va conduce la stingerea LED-ului verde D4 și comanda oscilatorului realizat cu circuitul integrat CI2 de tipul 4011. Led-ul roșu D5 se va aprinde pulsator cu o frecvență dictată de componente R7, C5 și C6. Prin modificarea valorii rezistorului R7 în limitele 10k ...

100k poate fi schimbată frecvența de aprindere a LED-ului D5. După încărcarea condensatorului C3 (prin rezistorul R5), nivelele de tensiune ale intrărilor SET1 și RST1 sunt 0 logic, asigurate prin rezistoarele R4 și R5 (linia 1 tabel), însemnând că ieșirea /Q a

circuitului integrat CI1 își păstrează nivelul de tensiune 1 logic, și LED-ul roșu va continua să se aprindă pulsator.

Prin apăsarea push-butonului K0, este aplicat un nivel de tensiune 1 logic la intrarea SET1 (linia 2 tabel). În consecință, ieșirea /Q1 va comuta pe nivelul logic 0, determinând aprinderea LED-ului verde D4 și oprirea oscilatorului comandat în tensiune, LED-ul roșu D5 stindându-se. Eliberarea push-butonului va conduce la obținerea unor nivele de tensiune 0 logic pentru intrările SET1 și RST1 (linia 1 tabel), însemnând că ieșirea /Q își păstrează în continuare starea logică 0, implicând aprinderea continuă a LED-ului verde D4 și stingerea LED-ului roșu D5.

Întreruperea și revenirea rețelei electrice va conduce la apariția unui nou impuls (1 logic) la intrarea RST1, efectul fiind stingerea LED-ului verde și aprinderea pulsatorie a LED-ului roșu.

TABELUL 1 Funcționarea circuitului 4013

SET1	RST1	Q	/Q
0	0	Stare anterioară	Stare anterioară
1	0	1	0
0	1	0	1
1	1	1	1

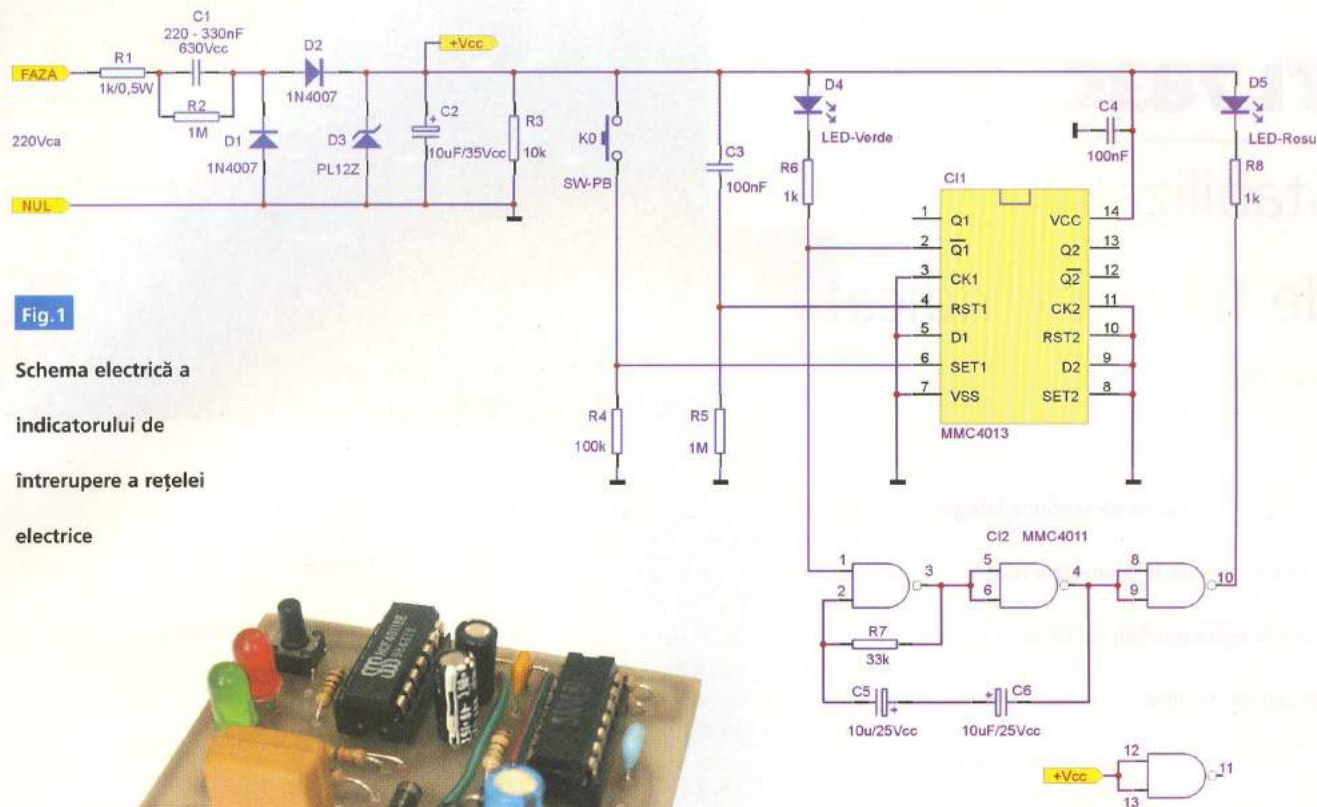


Fig.1

Schema electrică a indicatorului de întrerupere a rețelei electrice



Pentru alimentarea montajului a fost adoptată o schemă de alimentator cu condensator, fără izolare galvanică față de rețea. Se vor lua însă toate măsurile necesare împotriva electrocutărilor: după cuplarea la rețea nu se va ține în mână montajul și nu se va atinge nici o componentă electronică; nu se mai fac lipituri, iar măsurătorile se vor efectua cu atenție maximă. După deconectarea de la rețea se așteaptă câteva secunde pentru descărcarea condensatorului C1 (prin rezistorul R2) și abia după acest interval de timp se poate interveni în montaj !

Tensiunea de alimentare a circuitelor integrate este de 12Vcc, stabilizată cu ajutorul

diodeli Zenner D3. Condensatorul C2 realizează filtrarea tensiunii și, împreună cu rezistorul R3, determină timpul de răspuns al circuitului. Valorile indicate pentru aceste componente trebuie respectate.

În figurele 2 și 3 sunt prezentate desenele cablajului imprimat și de amplasare a componentelor. Întrucât s-a dorit un grad mare de compactizare a montajului, au fost acceptate chiar și pentru partea de alimentare distanțe între trasee mai mici de 2,5mm. **În aceste condiții, este obligatorie aplicarea câtorva straturi de lac (spray tehnic PLASTIK 70), atât pe partea cu lipituri a cablajului cât și pe cea cu componente.** ♦

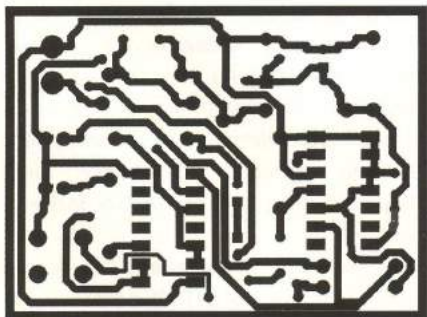


Fig. 2 Desenul cablajului imprimat

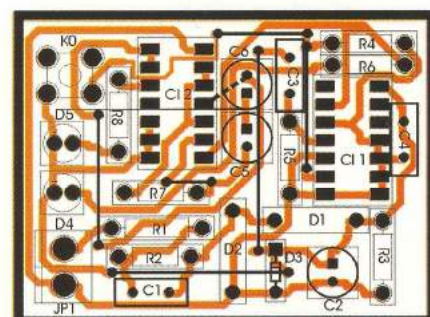
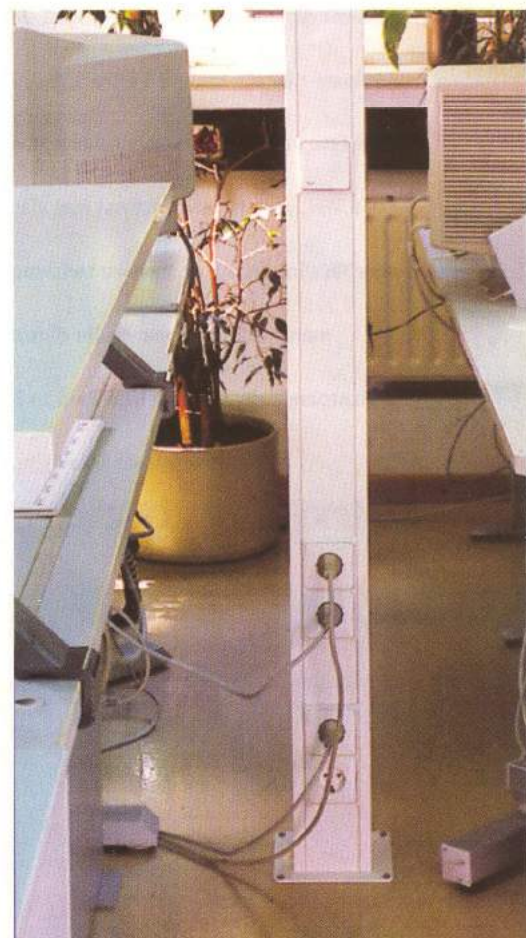


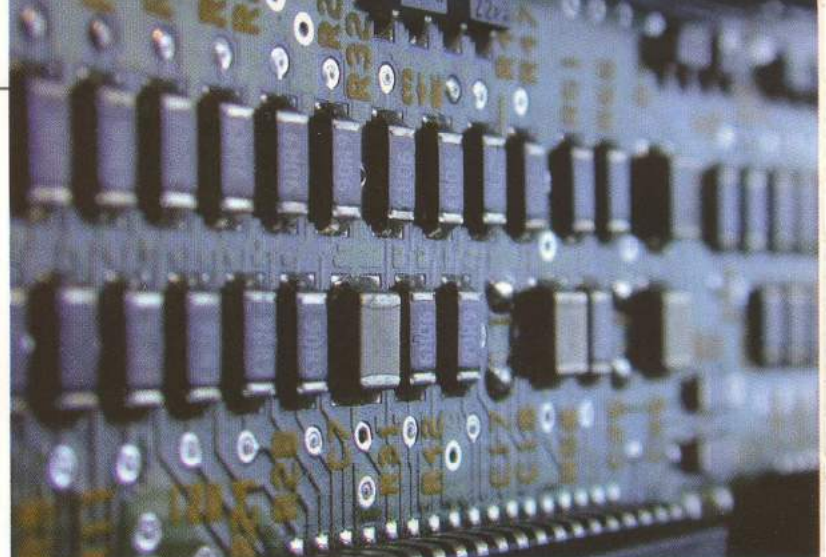
Fig.3 Desenul de amplasare a componentelor



TL783C

Stabilizator de tensiune ridicată

Şerban **Naicu**
electronica@voxline.ro



Stabilizatoarele de tensiune integrate obișnuite, pe care le cunoaștem cu toții, pot oferi la ieșire tensiuni continue de până la 30V. Dar există aplicații în care avem nevoie de tensiuni mai mari.

Vom prezenta, în cele ce urmează, un stabilizator reglabil de tensiune pozitivă de valoare ridicată, cuprinsă între 1,25V și 125V. Este vorba despre circuitul integrat TL783C. Acesta este destinat mai ales aplicațiilor în care se lucrează cu tensiune mare, unde cele mai multe dintre

stabilizatoarele de tensiune integrate cu 3 pini nu pot fi folosite.

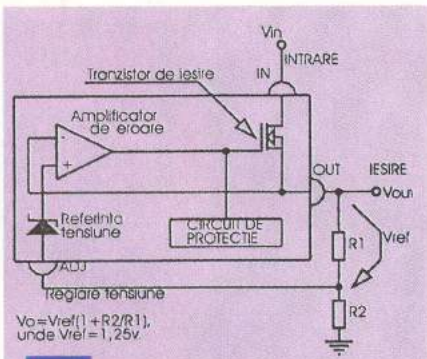


Fig. 1

Schema bloc internă a stabilizatorului

Stabilizatorul TL783C a mai fost prezentat pentru prima dată în literatura tehnică din țara noastră de autorul acestui articol.

Circuitul TL783C costă în prezent 163.000 lei și se poate aduce la comandă, el negăsindu-se în mod cunoscut în magazinele de componente electronice.

În figura 1 este prezentată schema bloc internă a C.I. TL783C, în care se remarcă faptul că acest stabilizator combină o reglare clasică de tip bipolar cu un tranzistor de ieșire de tip DMOS (MOS cu dublă difuzie). Acest lucru determină absența unui clacaj secundar și a unei ambalări termice, care sunt destul de des întâlnite la stabilizatoarele care utilizează tranzistoare de ieșire de tip bipolar.

Capsula C.I. și semnificația terminalelor (pinilor) sunt prezentate în figura 2.

Caracteristicile electrice ale lui TL783C sunt următoarele:

- diferența maximă de tensiune intrare- ieșire: 125V;
- curentul maxim de ieșire: 700mA;
- puterea disipată continuu (la 25°C): 2W;
- temperatura maximă a jonctiunilor: 125°C;
- coeficient de stabilizare a tensiunii de ieșire (între 15mA și 700mA): max 25mV sau max 0,5%;
- zgomot rezidual: 0,003%;
- curentul minim de menținere a stabilizării: 15mA;
- referința de tensiune: tipic 1,25V (minim 1,2V și maxim 1,3V).

Stabilizatorul integrat TL783C conține o limitare de curent și o protecție termică, ambele activate atunci când terminalul (pinul) de reglare (ADJ) este deconectat.

În figura 3 este prezentată o aplicație practică cu TL783C care oferă o tensiune de

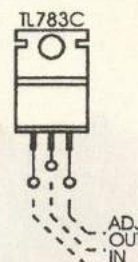


Fig. 2

**Capsula
stabilizatorului**

iese reglabilă (ajustabilă) cu valori cuprinse între 1,3V și 115V, pornind de la o tensiune de intrare de 125V.

Se poate remarcă prezența rezistorului R1, cu o valoare de 82Ω , între pinii de ieșire (OUT) și cel de reglaj (ADJ), valoare recomandată de fabricantul circuitului. Potențiometrul P are valoarea de $8k\Omega$.

Intensitatea maximă a curentului livrat este limitată de disipația în stabilizatorul integrat, având valoarea de 2W în aer liber și 20W cu radiator, pentru o temperatură a capsulei de 25°C.

Ca și în cazul regulațoarelor (stabilizatoarelor) clasice și în acest caz simplitatea schemei de utilizare este deosebită, fiind necesare doar două rezistoare externe pentru funcționare.

Este necesară folosirea unui condensator de decuplare la intrarea regulatorului numai dacă acesta este situat la distanță față de condensatorul de filtraj. De asemenea, se poate utiliza la ieșirea regulatorului un condensator (care nu este obligatoriu), cu scopul de a îmbunătăți răspunsul tranzistorului de stabilizare. Referința internă furnizează o tensiune constantă de 1,25V (tipic) disponibilă între pinul de ieșire și cel de reglare (Vref).

Tensiunea furnizată la ieșire se calculează cu relația $Vout = Vref(1 + R2/R1)$, cu $Vref = 1,25V$.

Se recomandă pentru rezistorul R1 o va-

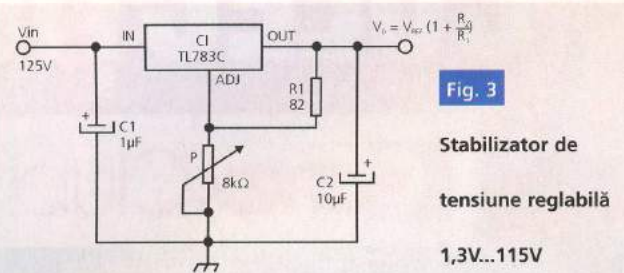


Fig. 3
**Stabilizator de tensiune reglabilă
1,3V...115V**

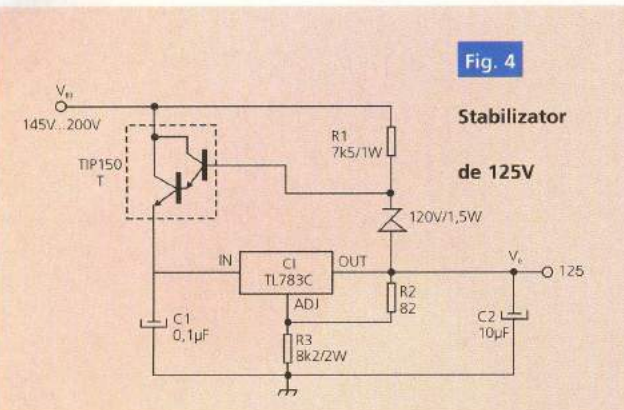


Fig. 4
Stabilizator de 125V

Acesta se compune, mai întâi, dintr-un transformator coborător de tensiune T_r , 220V / 48V, având o putere de 26VA. Tensiunea alternativă furnizată în secundarul transformatorului este redresată bialternanță cu puntea redresoare PR, de tip 1PM1 sau realizată cu patru diode discrete, de tip 1N4007. După filtrarea cu condensatoarele C_5 și C_6 , tensiunea continuă obținută este stabilizată cu ajutorul circuitului integrat de tip TL783.

Stabilizatorul cu 3 pini TL783C poate fi

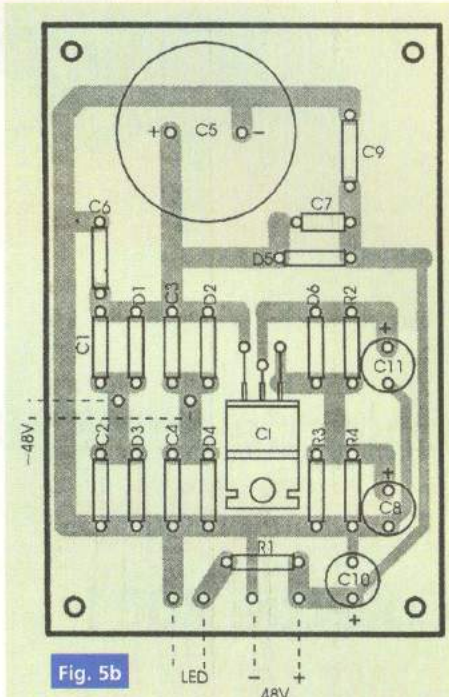


Fig. 5b
Cablajul montajului din figura 5a

paralel cu R_3 , servește doar pentru reglajul final de ieșire de 48V.

Tensiunea de ieșire se calculează cu relația: $V_{out} = V_{ref} (1 + R_3 // R_4 / R_2)$, unde $V_{ref} = 1,25V$.

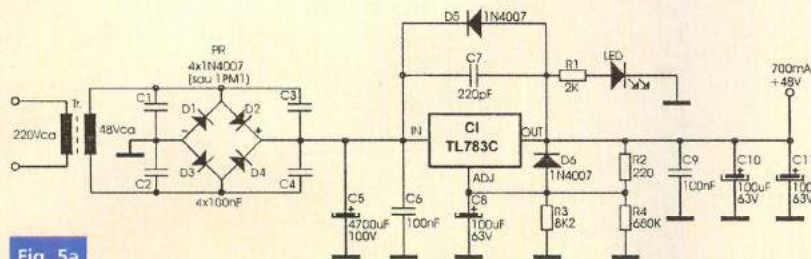
Tensiunea de referință este constantă și are valoarea de 1,25V (tipic), fiind disponibilă între pinul de ieșire al CI (OUT) și cel de reglare (ADJ).

În figura 5b este prezentat cablajul montajului. S-a figurat varianta în care pentru redresarea curentului alternativ din secundarul transformatorului de rețea s-au utilizat patru diode discrete D1+D4, pentru care s-a prevăzut loc pe cablaj (și nu puncte integrată).

Rezistorul R_4 poate să și lipsească de pe schemă, rolul său este acela de reglare fină a valorii rezistenței R_3 (cu care se află conectat în paralel). Dacă pretențile în ceea ce privește valoarea exactă a tensiunii de ieșire (48V, în acest caz) nu sunt foarte mari, atunci se poate renunța la R_4 , reglajul făcându-se din valoarea rezistorului R_3 . ♦

Bibliografie:

- 1) Revista "Electronique pratique" nr. 167, februarie 1993;
- 2) Revista "Le Haut Parleur" nr. 1867, ianuarie 1998;
- 3) Revista "Tehnium" nr. 3 / 1998 și 3 / 2000;
- 4) Linear data Book; Texas Instruments, 1989;
- 5) 270 Schémas alimentations - Hermann Schreiber, Editura Dunod, Paris, 1995.



Schemă completă de stabilizator de tensiune de 48V/700mA

loare de 82Ω , ceea ce permite circulația unui curent de repaus de 15mA, care asigură o bună stabilizare a tensiunii. Acest rezistor se va plasa mai aproape de regulator decât de sarcină, pentru a nu se afecta stabilizarea.

Schema din figura 4 reprezintă un stabilizator care furnizează la ieșire o tensiune fixă de 125V, având prevăzută protecție împotriva scurt-circuitului. Alături de TLC783C, schema mai conține un tranzistor compus de tip Darlington, de tip TIP150, BU810 (300V, 7A, 80W).

Tensiunea de alimentare a montajului este cuprinsă între 145V și 200V.

În figura 5a este prezentată o schemă de stabilizator de tensiune care furnizează la ieșire o tensiune continuă de 48V și poate furniza 700mA. Montajul poate fi modificat ușor pentru valori de tensiuni mergând până la 125V.

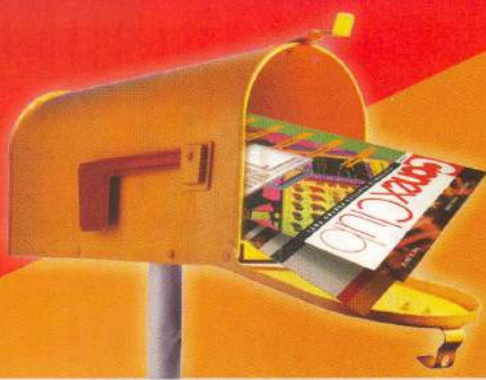
adaptat pentru o tensiune de ieșire cuprinsă între 1,25V și 125V, la un curent de 0,7A, dar, de regulă, nu se utilizează la tensiuni mai mici de 30-35V. De altfel, nici nu ar fi cazul, la asemenea valori ale tensiunii stabilizate se pot utiliza regulatoare obișnuite de tensiune (care sunt și mai ieftine).

Dioda electroluminiscentă LED se aprinde și semnalizează existența tensiunii la ieșirea stabilizatorului integrat. Rezistența R_1 limitează curentul prin LED.

Diodele D5 și D6 au rolul de protecție a stabilizatorului integrat la inversarea sensului curentului la ieșire, sau la schimbarea polarității tensiunii de ieșire.

Circuitul integrat TL783 va fi montat pe un radiator de răcire.

Valoarea tensiunii de ieșire este dată de grupul R_2 , R_3 și R_4 . Valoarea rezistorului R_4 (cuprinsă între $680\text{k}\Omega$ și $1\text{M}\Omega$), montat în



COLECȚIE

ConexClub

Colectie 1999-2000*

190.000 lei

Colectie 2001

190.000 lei

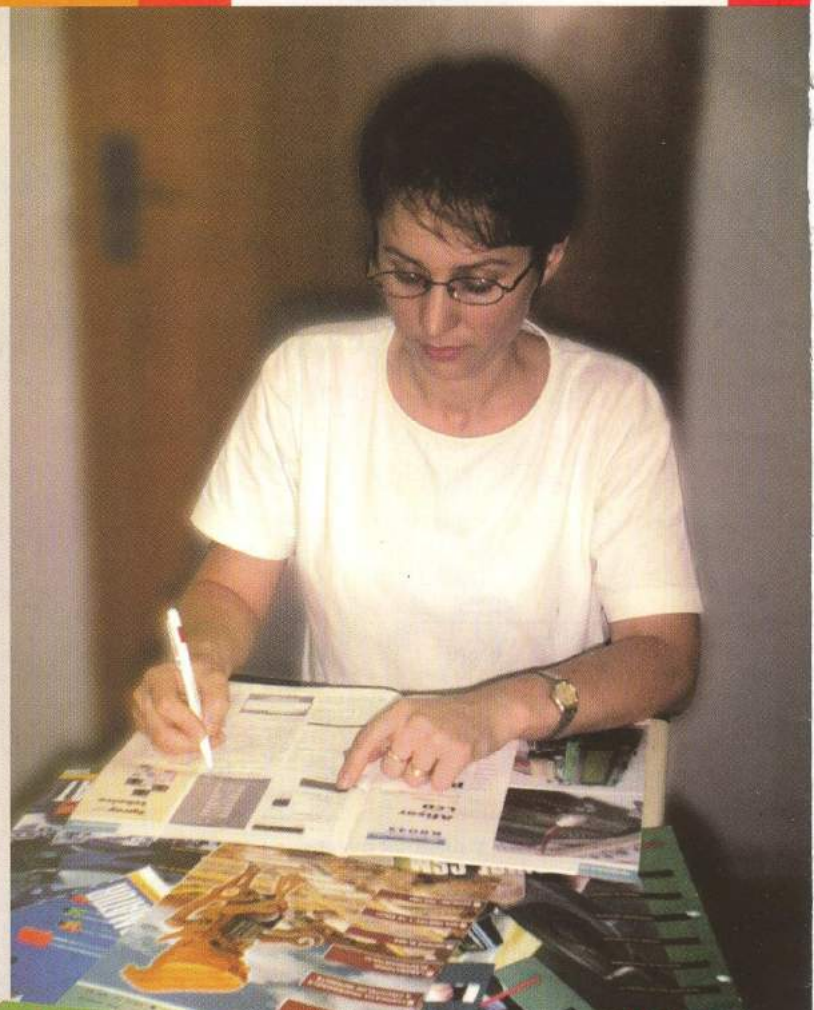
Colectie 2002

190.000 lei

Colectie 1999-2002*

490.000 lei

*Excepție numerele 7 și 8/2000



3 MODURI PENTRU A PRIMI REVISTA



Atenție! Începând cu luna ianuarie 2003 prețurile abonamentelor s-au modificat conform prezentului talon. NU vor mai fi luate în considerare taloane din numerele anterioare!!!

PENTRU OBȚINEREA REVISTEI

TRIMITEȚI TALONUL COMPLETAT

ȘI CONTRAVALOAREA ABONA-

MENTULUI (PREȚUL ÎN LEI) PE

ADRESA



Claudia Ghiță

Revista **ConexClub**

Str. Maica Domnului 48,
sector 2, București,

Cod poștal 72223

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)

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



Doreșc să mă abonez la revista Conex**Club** 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

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

Doreșc 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 PROFESSIONALE

YAESU

...leading the waySM

FT-847

FT-920

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 frecvențe proprii cu stații fixe / mobile / portable <
Acces radio mobil în centrale telefonice de instituție <

Telefon: (021) 255.79.00, 01, 02

Fax: (021) 255.46.62

E-mail: office@agnor.ro,

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

București, Lucrețiu Patrascu nr. 14, bl. MY3



AGNOR HIGH TECH



www.hobbyelettronica.cjb.net

Electronică On-line

Hobby Elettronica

Programator microcontrolere PIC

Redacția a recurs la prezentarea acestui portal gratuit de electronică din două motive: este partener al cunoscutei reviste franceze Electronique et Loisirs Magazine (care se găsește de vânzare și la Conex Electronic) și abundă de informații și aplicații practice, în special cu microcontrolere din seria PIC și ST. Se va prezenta în acest număr un programator pentru PIC-uri, de complexitate medie, care utilizează interfața grafică gratuită IC-Prog.

Hobby Elettronica este un portal italian de electronică ce abundă de aplicații practice, cursuri gratuite de electronică, simulațioare și resurse pentru microcontrolere PIC și ST, motoare de căutare pentru componente electronice, discuții online, etc. Este probabil locul de întâlnire al electroniștilor din Italia (și nu numai!), locul de unde ei își preiau informații utile.

Hobby Elettronica este în plină expansiune, fiind on-line din anul 1997.

Site-ul este realizat într-o interfață grafică impecabilă, specific unei pagini Web de electronică, iar prezentarea în limba italiană nu credem că este un impediment pentru vizitatorul român.

Structura este bine definită: rubrică de aplicații practice gratuite ce cuprind descriere, scheme, cablaje imprimate, exemple, rubrică specială consacrată microcontrolerelor și resurselor sale sau o rubrică dedicată cursurilor gratuite disponibile on-line. De o bună utilitate sunt și "link"-urile (legăturile) către alte portaluri de electronică.

Cursul pentru microcontrolerle PIC se află la prima parte a prezentării în momentul realizării acestui articol. Aplicațiile cu PIC sunt

numeroase. Este disponibil și un **simulator gratuit** pentru microcontrolerul PIC16F84, numit **PICBULL v0.1**.

În ce privesc microcontrolerele ST, suportul informativ este divers, de la programator la aplicații utile, cele mai de luat în semă fiind un sistem de alarmă profesional fără fir (wireless) și cu display LCD alfanumeric care poate fi realizat ușor de electroniști amatori sau rutinele pentru realizarea unui decodor DTMF.

Cei care caută informații și nu numai, despre o anume componentă electronică, Hobby Elettronica are un motor de căutare special.

Site-ul pune la dispoziție gratuit electroniștilor spațiu pentru anunțuri specifice și pentru a își prezenta realizările practice, fie în scop didactic, fie în scop comercial.

**Programatorul pentru
microcontrolere PIC
și memorii seriale I2C**

În revista Conex Club s-au mai prezentat programatoare pentru familia PIC și memorii I2C (24Cxx), însă cel care l-am descoperit pe

TABELUL 1 Familia de microcontrolere PIC ce poate fi programată

PIC 12C508	PIC 16C433	PIC 16C64A	PIC 16C73B	PIC 16C620	PIC 16F873
PIC 12C508A	PIC 16C54	PIC 16C65A	PIC 16C74A	PIC 16C621	PIC 16F874
PIC 12C509	PIC 16C56	PIC 16C65B	PIC 16C74B	PIC 16C622	PIC 16F876
PIC 12C509A	PIC 16C58	PIC 16C66	PIC 16C76	PIC 16C622A	PIC 16F877
PIC 12CE518	PIC 16C61	PIC 16C67	PIC 16C77	PIC 16F627	PIC 16C923
PIC 12CE519	PIC 16C62A	PIC 16C71	PIC 16C84	PIC 16F628	PIC 16C924
PIC 12C671	PIC 16C62B	PIC 16C72	PIC 16F83	PIC 16C715	PIC 16C72
PIC 12C672	PIC 16C63	PIC 16C72A	PIC 16F84	PIC 16F870	PIC 16C72A
PIC 12CE573	PIC 16C63A	PIC 16C73A	PIC 16F84A	PIC 16F871	PIC 16C73A
PIC 12CE574	PIC 16C64A			PIC 16C505	

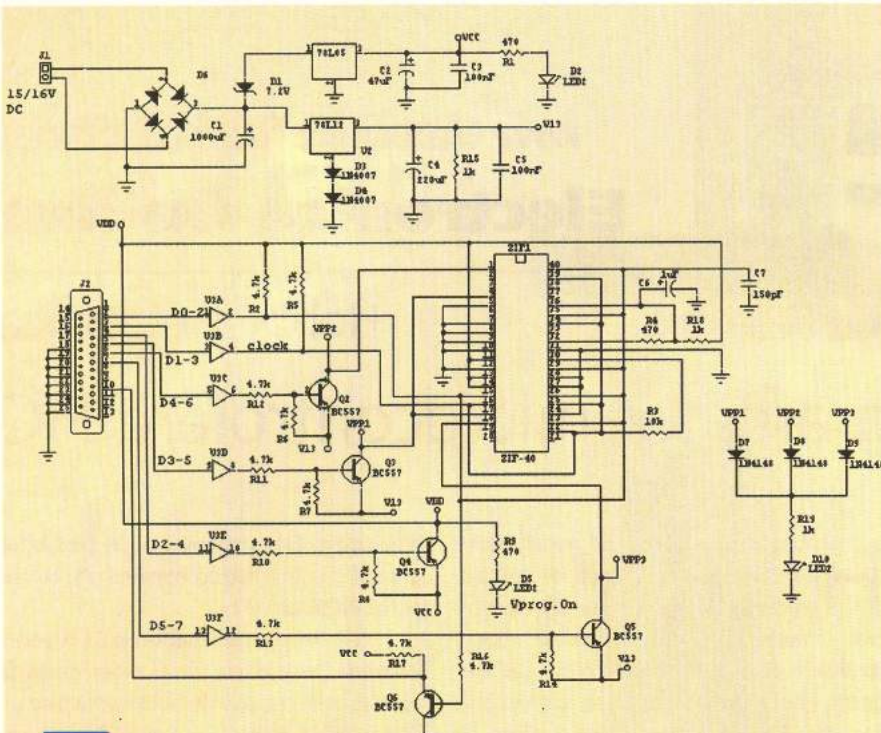


Fig. 1

Schema electrică a programatorului pe portul paralel de microcontrolere PIC și memorii I2C (24Cx)

site-ul Hobby Elettronica se remarcă prin originalitate și prin prezența unui soclu de tip ZIF ce ușurează operația de programare.

Programatorul se conectează la portul paralel al calculatorului și utilizează ca interfață grafică programul IC-Prog, a cărui

descriere detaliată a mai fost făcută în revistă la începutul anului în curs. Pentru cei interesați, descrierea este făcută și pe site-ul italian în cauză. Aici se poate prelua și programul în forma sa arhivată.

Schela electrică a programatorului este prezentată în figura 1, iar în tabelul 1 se prezintă toate componentele ce pot fi programate cu el, mai puțin amintitele memorii I2C.

După cum se remarcă din schela electrică (figura 1), se recomandă o tensiune de alimentare extrenă de 12Vcc sau 15...16Vcc, pentru a fi suficient a se realiza tensiunile de programare dorite. Buffer-urile utilizate (U3) sunt un circuit tip 7407. Acestea preiau din portul paralel semanile de tact (clock), date (data) și tensiunile de programare (Vpp). Datele citite de programator trec prin tranzistorul Q6. Funcție de tipul de microcontroler utilizat, acesta se așează în soclul ZIF corespunzător desenelor din figura 2.

Tensiunea de alimentare a microcontrolerelor este de 5Vcc și se obține din sursa stabilizată tip 78L05, iar prezența sa este semnalizată de dioda LED D2. Cealaltă sursă, de 12V, obținută prin 78L12, servește la obținerea tensiunii de programare

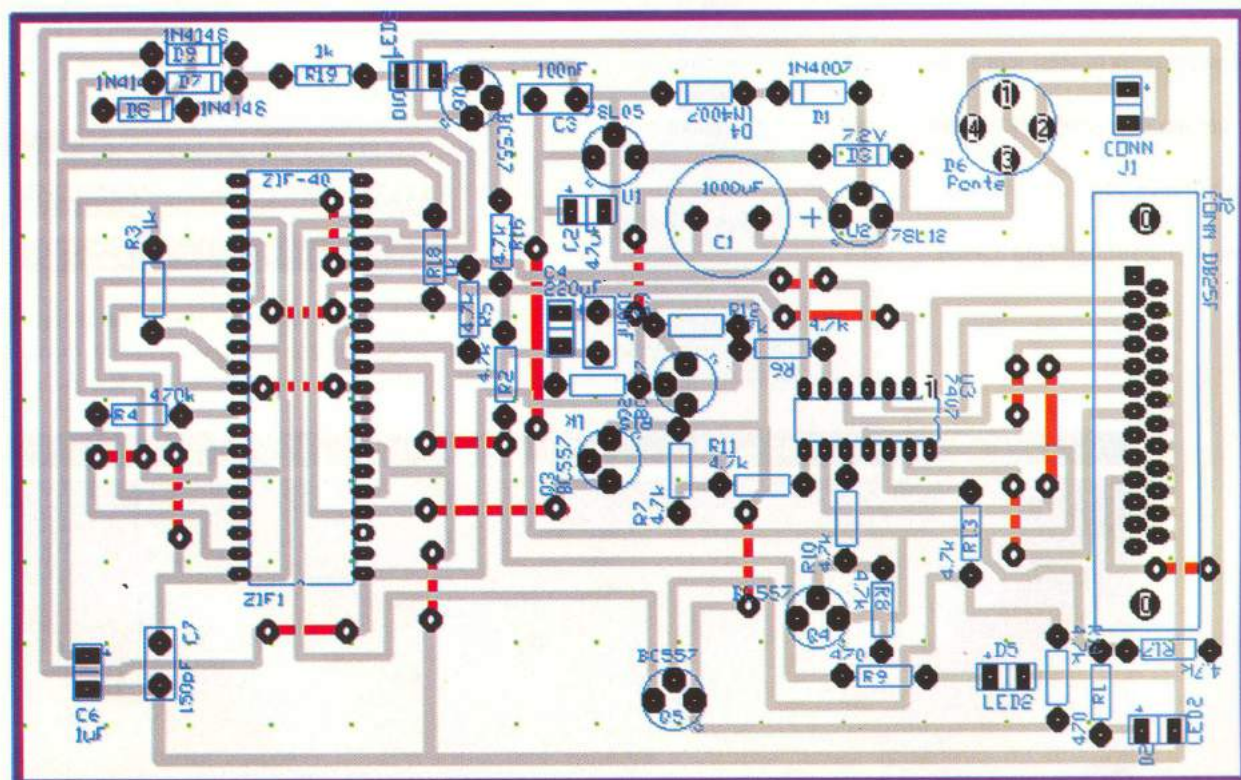


Fig. 3 Cablajul imprimat al programatorului. Varianta în format electronic CIRCAD se poate prelua de pe site-ul Hobby Elettronica

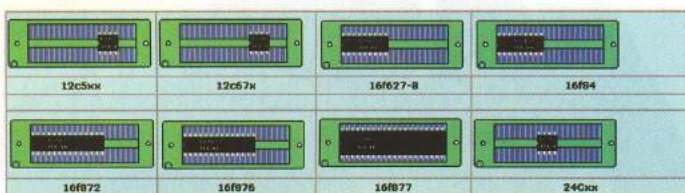


Fig. 2

Modul de poziționare a microcontrolerelor PIC funcțe de tipul său, în socul ZIF al programatorului. Atenție! Poziționarea incorectă poate duce la defectarea iremediabilă a microcontrolerului.

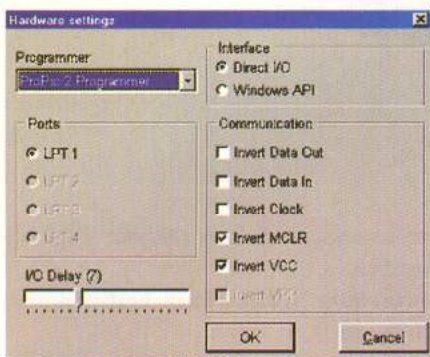


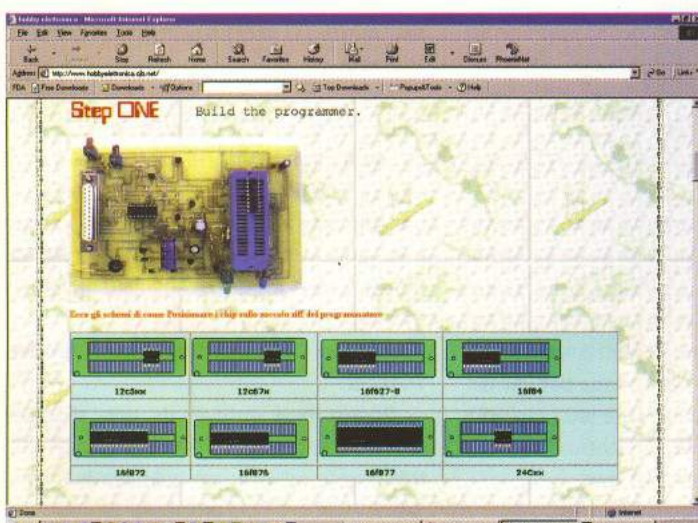
Fig. 4

Modul de configurare al programatorului. Mai multe informații pot fi citite în numărul 2/2003 al revistei și pe site-ul Hobby Elettronica.

rezentat în figura 3 și nu necesită comentarii. El se poate prelua și în format electronic, în programul Circad, de pe site-ul Hobby Elettronica.

Așa cum se amintea mai sus, ca interfață grafică se utilizează programul IC-Prog, ce se oferă gratuit pe Internet. Cum prezentația sa s-a mai făcut în mod detaliat în numărul 2/2003 al revistei, reamintim doar că trebuie configurat în meniu Options tipul de port și tipul programatorului utilizat, respectiv "propic2 programmer", așa cum se remarcă în figura 4.

Pentru a descoperi mai multe aplicații (cei care doresc informații special cu microcontrolere ST) este util să se vizite site-ul Hobby Elettronica disponibil la mai multe adrese: www.electronicanet.com, www.elettronicaschop.com,



corespunzătoare, Vpp, prin Q2, Q3 și Q5 și semnalizate cu LED-ul D10, prin intermediu diodelor D7...D9.

Cablagul imprimat al programatorului este

www.hobbyelettronica.cjb.net,
www.electronicanet.com/he/,
www.electronicanet.com/at/ ♦

- urmare din pagina 24 -

```

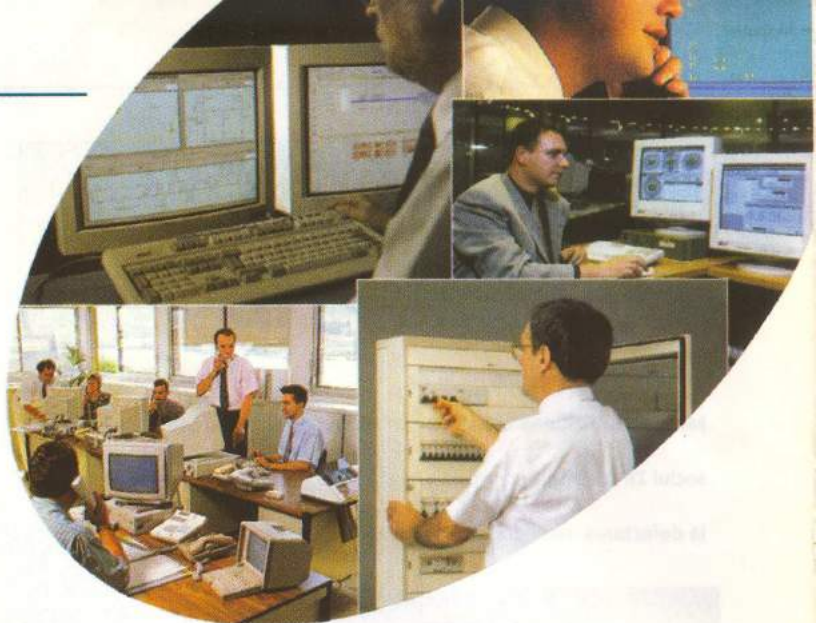
mov acca,r1
mov accb,r9
rcall lp1
mov acca,r2
mov accb,r10
rcall lp1
mov acca,r3
mov accb,r11
rcall lp1
mov acca,r4
mov accb,r12
rcall lp1
mov acca,r5
mov accb,r13
rcall lp1
mov acca,r6
mov accb,r14
rcall lp1
mov acca,r7
mov accb,r15
rcall lp1
ret
lp1: cpse acca,accb
ret
dec temp3
breq lp2
lp3: ret
lp2: ldi greska,0x08
rjmp lp3
*****
; beep Tonski signal, LED i rele
*****
beep:
sbi portd,LED
ldi acca,0xff
bl2: ldi temp3,0xff
bl1: sbi portd,1
rcall w300us
cbi portd,1
rcall w300us
dec temp3
brne bl1
dec acca
brne bl2
clr greska
cbi portd,LED
ret
RESET:
main:
clr greskaldi temp1,0xff
out ddrb,temp1
sbi DDRD,2
sbi DDRD,1
sbi DDRD,0
l6: rcall test
andi greska,0x02
breq l6
rcall citanje
rcall read_no
ldi accb,0xff
rcall copy
rcall provera
andi greska,0x08
breq l1
rcall beep
l1: ldi accb,0x07
rcall copy
rcall provera
andi greska,0x08
breq l2
rcall beep
l2: rjmp main
*****
```

Aparatură virtuală de laborator

Analizor

digital 4 canale

Doru Sandu, YO9CXY
comraex@yahoo.com



Aparatura virtuală de laborator (cea care utilizează computerul pentru a prelua, procesa și a afișa informația) și-a făcut de ceva timp loc în laboratoarele moderne, cu pretenții. Avantajul ei este că utilizează PC- ul pentru prelucrarea și afișarea datelor, iar sistemele de acest tip sunt uneori mai ieftine în raport cu performanțele de măsurare obținute și mult mai la îndemâna pentru electroniști decât un osciloscop sau un analizor logic, etc.

Se prezintă un analizor digital ce utilizează intrările **D4...D7** ale portului **LPT (paralel)** al PC-ului disponibil pe computer și un mediu interactiv și deosebit de prietenos pentru programare cum este **Delphi 3**.

Pentru realizarea interfeței grafice se stabilește mai întâi forma și dimensiunile panoului frontal după modelul prezentat și apoi se definește zona în care se vor afișa rezultatele citirii celor patru intrări. Sintaxa în program este :

procedure TForm1.Zona_desen(Sender: TObject);

Pentru simplitate s-a folosit un caroaj arbitrar, mai mult pentru estetica imaginii, fiind vorba de un semnal la intrare cu nivel logic cunoscut ($L=0V$ și $H=5V$), astfel :

Procedure TForm1.Trasa_grafic(Sender: TObject);

Următorul pas și cel mai important este programarea portului paralel în regim bidirectional, în aşa fel încât să se ușureze munca ulterioară. Această operație se face conform algoritmului descris în continuare cu condiția să se verifice dacă adresa portului din computerul folosit corespunde sau nu cu cea din tabelul universal valabil (tabelul 1).

Programarea în asamblér este:

asm

```
    mov dx, 037ah
    mov ax, 48
    out dx, al
    end;
```

Desenarea graficului și al **traseelor** corespunzătoare intrărilor

se va executa conform căsuțelor CheckBox validate.

procedure TForm1.Trasa_grafic(Sender: TObject);

Procedura de măsurare se folosește pentru a calcula starea celor patru intrări **D4, D5, D6, D7**, de următoarea subrutină:

asm

```
    mov dx, 0378h
    in al, dx
    mov intrare, al
    end;
```

Interpretarea grafică este realizată de următoarea procedură :

procedure TForm1.oscilograma(Sender: TObject);

Modul sugestiv în care se realizează afișarea compensează neplăcerile provocate de viteză mică de scanare a întărilor. Pentru o analiză ulterioară a celor patru semnale urmărite beneficiem de o înghețare a acestora prin apăsarea butonu-lui **STOP READ**, procesul reluându-se la apăsarea butonului **GRAPH**.

procedure TForm1.Stop_Read(Sender: TObject);

Oprirea este semnalizată prin stingerea LED-ului (butonului) **SCAN**. Păstrarea înregistrărilor este posibilă prin apăsarea butonului **SAVE**, chiar în timpul procesului de măsurare.

procedure TForm1.salvare_imagine

TABELUL 1

Denumire port	Adr. ieșire	Adr. intrare	Adr. control
LPT1 h	3BC	3BD	3BE
LPT2 h	378	379	37A
LPT3 h	278	279	27A

(Sender: TObject)

Abandonarea programului se poate face în orice moment prin apăsarea butonului **EXIT**.
procedure TForm1.Exit(Sender: TObject)

Cele patru intrări pot analiza orice semnal logic redus la nivelul maxim de 5V acceptat de portului paralel. Modificând procedura **masurare și oscilograma** putem obține până la opt **trasee** corespunzătoare intărîilor **D0...D7**.

Se amintește că folosirea incorectă a regiștrilor duce inevitabil la pierderea datelor în timpul rulării programului sau la blocarea PC-ului. De aceea se recomandă consultarea tabelelor prezentate sau a literaturii de specialitate atunci când există o căd de mică doză de incertitudine.

După modelul acestui program se pot realiza și alte variante cu scopul de a servi cerințelor din momentul respectiv. Noi nu ne propunem decât să facem cunoscute diferite modalități practice și simple de folosire a instrucțiunilor.

Existența multiplelor medii de programare sau a surselor gratuit puse la dispoziția utilizatorului de multe companii software lasă frâu liber imaginației și creativității fiecărui.

Acest program, în forma sa executabilă poate fi obținut prin e-mail :

produsie@conexelectronic.ro

procedure TForm1.Zona_desen(sender: TObject);

```
begin
  Bitmap := TBitmap.create; {atribute Bitmap}
  Bitmap.Width := Image1.width;
  Bitmap.height := Image1.Height;
  Image1.Picture.Graphic := Bitmap;
  Bitmap.free;
  Image1.Canvas.pen.Width := 1;
  Image1.Canvas.pen.Style := PsSolid;
  Image1.Canvas.pen.Color := clBlack;
end;
```

procedure TForm1.Trasa_grafic(Sender: TObject);

```
begin
  Image1.Canvas.pen.Style := PsDot;
  Image1.Canvas.rectangle(0,0,715,206);
  ligne := 52;
  while ligne < 208 do
  begin
    Image1.Canvas.MoveTo(0,ligne);
    Image1.Canvas.LineTo(714,ligne);
    ligne := ligne + 51;
  end;
  colonne := 51;
  while colonne < 755 do
  begin
    Image1.Canvas.MoveTo(colonne,0);
    Image1.Canvas.LineTo(colonne,205);
    colonne := colonne + 51;
```

```
end;
Image1.Canvas.pen.Style := PsSolid;
asm
  {programare port LPT1
  bidirectional}
  mov dx, 037ah
  mov ax, 48
  out dx, al
  end; {ASM}
end;
procedure TForm1.citire_intrari;
begin
  asm
    mov dx, 0378h
    in al, dx
    mov intrare, al
    end; {ASM}
  end;
procedure TForm1.masurare;
begin
  valoare1 := 6;
  valoare_bit1 := 40;
  valoare2 := 58;
  valoare_bit2 := 40;
  valoare3 := 109;
  valoare_bit3 := 40;
  valoare4 := 160;
  valoare_bit4 := 40;
begin
  citire_intrari;
  if (intrare and 128)=128 then bit:=0 else bit:=1;
  valoare1 := valoare1 + (valoare_bit1*bit);
```

TABELUL 2

Nume registru	16bit	8bit H	8bit L
Acumulator	AX	AH	AL
De baza	BX	BH	BL
Contor	CX	CH	CL
De date	DX	DH	DL

```
valoare_bit1 := valoare_bit1 Div 2;
if (intrare and 64)=64 then bit:=0 else bit:=1;
valoare2 := valoare2 + (valoare_bit2*bit);
valoare_bit2 := valoare_bit2 Div 2;
if (intrare and 32)=32 then bit:=0 else bit:=1;
valoare3 := valoare3 + (valoare_bit3*bit);
valoare_bit3 := valoare_bit3 Div 2;
if (intrare and 16)=16 then bit:=0 else bit:=1;
valoare4 := valoare4 + (valoare_bit4*bit);
valoare_bit4 := valoare_bit4 Div 2;
end;
If CheckBox1.State=cbChecked
  then begin
    canal1 := 256-valoare1;
  end
else begin valoare1:=256; end;
If CheckBox2.State=cbChecked
  then begin
    canal2 := 256-valoare2;
  end
else begin valoare2:=256; end;
If CheckBox3.State=cbChecked
  then begin
```

**PRODUSE ELECTRONICE PERFORMANTE ȘI INOVATOARE ÎN DOMENIILE:**

→ **timp și vreme** (termometre - higro-metre - barometre electronice, stații meteo de apartament, monitoare pentru calitatea aerului, ceasuri cu proiecție laser, ceasuri de perete/călătorie, ceasuri comandate prin radio);

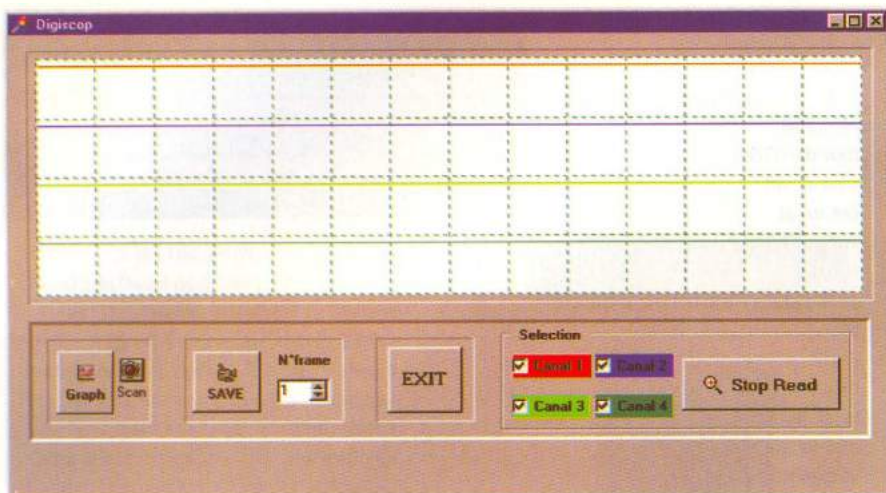


→ **serviciu și activități profesionale** (PDA, organizatoare tip Palm, înregistratoare digitale de voce, camere și aparate foto digitale, aparate de emisie-recepție, translatoare de limbi străine);

→ **sănătate** (aparate pentru măsurarea presiunii arteriale, pulsului, monitoare cardiace).



prin **Magnum C C C** tel: 07-2121.2038, fax: 021-331.39.72, e-mail: mccc@k.ro



```

canal3 := 256-valoare3;
end
else begin valoare3:=256; end;
if CheckBox4.State=cbChecked
then begin
  canal4 := 256-valoare4;
end
else begin valoare4:=256; end;
procedure TForm1.oscilograma(Sender:
Tobject);
begin
  if basculare = 1 then
  begin
    while basculare = 1 do
    begin
      Trasa_grafic(Sender);
      masurare;
      v1y1:=valoare1; {initializare coordonate}
      v2y1:=valoare2;
      v3y1:=valoare3;
      v4y1:=valoare4; {pentru grafic}
      numar_puncte :=1;
      v1x1:=numar_puncte;
      v2x1:=numar_puncte;
      v3x1:=numar_puncte;

```

```

v4x1:=numar_puncte;
while numar_puncte<715 do
begin
  masurare;
  v1y2:=valoare1;
  v2y2:=valoare2;
  v3y2:=valoare3;
  v4y2:=valoare4;
  Image1.Canvas.Pen.Color := clRed;
  Image1.Canvas.MoveTo(v1x1,v1y1);
  Image1.Canvas.LineTo(numar_puncte,v1y2);
  Image1.Canvas.Pen.Color := clBlue;
  Image1.Canvas.MoveTo(v2x1,v2y1);
  Image1.Canvas.LineTo(numar_puncte,v2y2);
  Image1.Canvas.Pen.Color := clLime;
  Image1.Canvas.MoveTo(v3x1,v3y1);
  Image1.Canvas.LineTo(numar_puncte,v3y2);
  Image1.Canvas.Pen.Color := clTeal;
  Image1.Canvas.MoveTo(v4x1,v4y1);
  Image1.Canvas.LineTo(numar_puncte,v4y2);
  v1y1:=valoare1; {initializare coordonate}
  v2y1:=valoare2;
  v3y1:=valoare3;
  v4y1:=valoare4; {pentru grafic}
  v1x1:=numar_puncte;
  v2x1:=numar_puncte;
  v3x1:=numar_puncte;

```

```

v3x1:=numar_puncte;
v4x1:=numar_puncte;
numar_puncte := numar_puncte + 1;
end;
Application.ProcessMessages;
end; {while}
end {then}
else
begin end;
end;
procedure TForm1.trasa(Sender: TObject);
begin
  if basculare=0
  then begin basculare := 1;
  BitBtn1.Glyph.LoadFromFile('Led1On.bmp
'); end;
  oscilograma(Sender);
end;
procedure TForm1.salvare_imagine(Sender:
TObject);
var NomFichier : string;
begin
  {salvare imagine in format BitMap}
  Stop_Read(Sender);
  NomFichier:= 'Graph'+ IntToStr(SpinEdit1.Value)
+ '.BMP';
  Image1.Picture.SaveToFile(NomFichier);
end;
procedure TForm1.Exit(Sender: TObject);
begin
  if basculare=1
  then begin basculare :=0;
  Close;
end;
procedure TForm1.Stop_Read(Sender:
TObject);
begin
  if basculare=1
  then begin basculare := 0;
  BitBtn1.Glyph.LoadFromFile('Led1Off.bmp');
end;
end. ♦

```

ConexClub

Nr. 10 octombrie 2003

Editor: S.C. Conex Electronic S.R.L., J40/8557/1991; Director: Constantin Mihalache;

Responsabil vânzări: Gilda Ștefan (e-mail: secretariat@conxelectronic.ro)

Abonamente: Claudia Ghiță (e-mail: difuzare@conexclub.ro)

COLECTIVUL DE REDACȚIE:

Redactor șef onorific: Ilie Mihăescu

Redactor coordonator: Croif Valentin Constantin (e-mail: redactie@conexclub.ro);

Consultant științific: Norocel-Dragoș Codreanu;

Colectiv tehnic: Marian Dobre (e-mail: productie@conxelectronic.ro),

George Pintilie, Silviu Guță (e-mail: tehnici@conxelectronic.ro), Cristian Georgescu

Tehnoredactare și prezentare grafică: Claudia Sandu (e-mail: claudia@conxelectronic.ro);

Adresa redacției: 023721, Str. Maica Domnului nr. 48, sector 2, București, Romania; Tel.: 021-242.22.06; 242.77.66;

Fax: 021-242.09.79

ISSN: 1454-7708

Tipar: S.C. IMPRIMERIILE MEDIA PRO S.A., Tel.: 021-490.82.41, Fax: 021-490.82.43,

e-mail: vanzari@imp.ro

FRECVENTMETRU – NUMĂRĂTOR DIGITAL 1,3GHz

DVM13MF

Cod 13659

Preț 8.490.000 lei

Caracteristici tehnice

- afişaj LED cu 8 digită (7 segmente "super bright"/digit) și punct zecimal;
- funcţii: frecvenţă, perioadă, total şi auto test;
- semnalizarea depăşirii domeniului de măsură;
- măsurarea frecvenţei:
 - a. canal A
 - domeniu 10MHz : 10Hz...10MHz (rezoluţie selectabilă: 1, 10 sau 100Hz);
 - domeniu 100MHz : 10MHz...10MHz (rezoluţie selectabilă: 10, 100 sau 1000Hz);
 - b. canal B
 - domeniu 1300MHz : 100Hz...1300MHz (rezoluţie selectabilă: 100, 1000 sau 10000Hz);
- măsurarea perioadei: doar canalul A - domeniu 0.1S to 0.1µS (10Hz to 10MHz) (rezoluţie selectabilă: 0.0µS, 0.00µS, 0.000µS);
- măsurări complete: doar canalul A - domeniu 10Hz..10MHz (rezoluţie: 1 digit);
- caracteristici de intrare:
 - a. canal A
 - sensibilitate
 - domeniu 10MHz : 10Hz...8MHz = $20mV_{rms}/8MHz = 50 mV_{rms}$;
 - domeniu 100MHz: 10MHz...80MHz = $25mV_{rms}/80MHz = 50 mV_{rms}$;
 - atenuare: x1, x20 fixă;
 - impedanţă: aprox. $1M\Omega$, $C < 35pF$;
 - b. canal B
 - sensibilitate: $20mV_{rms}$;
 - impedanţă: 50Ω ;
 - tensiune maximă de intrare: $3V_{rms}$;
- alimentare: 220V, 50Hz;
- domeniul temperaturilor de funcţionare: 0°C...40°C;
- clasa de protecţie: conform cu standardul IEC 1010-1;
- dimensiuni: 300 x 260 x 74[mm];
- masă: 1,85kg.



velleman

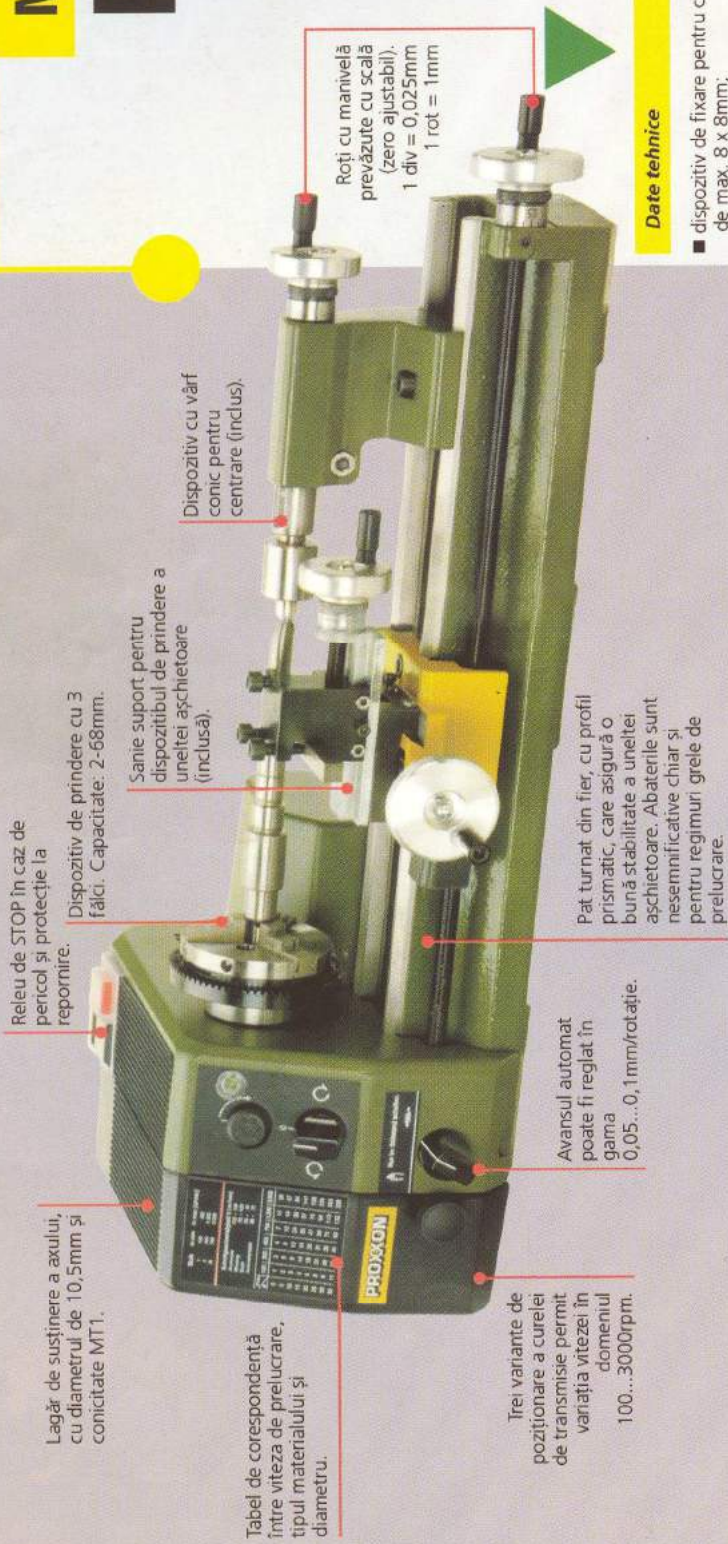


MINISTRUNG

PD 230/E

Cod 24004

Preț 40.720.000 lei



PROXXON

PROXXON
MICROMOT
System

Date tehnice

- Roti cu manivelă prevăzute cu scală (zero ajustabil), 1 div = 0,025mm
1 rot = 1mm
- dispozitiv de fixare pentru cujlit cu secțiunea de max. 8 x 8mm;
- cupajul către lagăr și ax este realizat cu rulmentii de precizie care asigură abateri de maxim. 0,01mm;
- capacitate de filetare cu pas de 0,5 - 0,625 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 1,0 - 1,25 - 1,5;
- viteza de prelucrare opțională 300, 900 sau 3000rpm funcție de poziția curelei de transmisie;
- variator electronic de turatie care permite obținerea unor viteze sub 100rpm, necesare la operatii de filetare;
- cursă transversală a unei aschietoare: 60mm,
- actionare cu motor monofazat și comandă reversibilă;
- mandrină cu 3 fâțăci având capacitatea de 2-35mm (fâțăci interioare) și 24 - 68mm (fâțăci exterioare);
- masa - 10kg;
- dimensiuni: 530 x 250 x 150mm.

Dispozitiv optional pentru frezare/găurire

PF 230

Cod 24104

Preț 28.890.000 lei



Dispozitivul include coloana (35 x 400mm), consola de montare și bolturi. Sania strugului este înlocuită cu o placă de 110 x 70mm, prevăzută cu 3 canale profil T (12 x 6 x 6mm). Este permisă deplasarea piesei pe două axe, longitudinală și transversală. Dispozitivul de găuri/frezare este identic cu FF230. Sunt incluse în ele tip mandrină pentru 6,8 și 10mm.

conex
electronic

037721 Str. Mata Domnului nr. 48, sector 2, București
Tel: 021/242.22.06, 021/242.77.66; Fax: 021/242.09.79

înălțime dispozitiv: cca. 500mm.