







DATA BOOK SU CD







BENVENUTI NEL MONDO DELL'AUTOMAZIONE DIGITAL DESIGN s.r.l. Via Ponte Mellini 32 - 47899 SERRAVALLE - Repubblica di San Marino

www.ivg.it/digital

www.digital.sm

FBASIC 2



DD24LCD è un PLC completo e pronto all'uso realizzato con una scheda a microprocessore basata su 284000 con quarzo a 10 MHz.

8 ingressi ADC per misure in tensione o corrente completi

FBASIC 2 è un compilatore ottimizzato per microprocessori compatibili con il codice Z80 (Z84C00, Z180, 6418) ecc.), facilità di utilizzo grazie all'uso dei componenti software, all'integrazione con l'enulatore di EPROM, ed alla estrema compattezza del codice generato.

FBASIC 2 è completo di DIGIVGA, una utility per il disegno dei caratteri e delle pagine video delle schede dotate di

FBASIC 2 può incorporare e generare i componenti software necessari per la gestione dei dispositivi hardware presenti sulla scheda. Si possono così ampliare i comandi a disposizione per facilitare al massimo la programmazione, senza mai sprecare lo spazio a disposizione per il codice. FBASIC 2 gira sotto DOS e WINDOWS.

DD24VGA è un PLC completo e pronto all'uso realizzato



DDEMULATOR permette in combinazione con di sviluppo, si inserisce sullo zoccolo della eprom



DDMODEM è un robusto e miniaturizzato mod al connettore della porta seriale e, grazie ai potenti comandi di FBASICZ, si utilizza con estrema facilità



REPUBBLICA DI SAN MARINO digital@ivg.it digital@digital.sm Fax 0549 904385 Fax + 378 0549 904385

cicalino montato sulla scheda: DISPLAY a cristalli liquidi retrolluminato 32 caratteri Mascherina frontale in Lexan seriorafato cià PRONTO per montaggio a quadro

RTC - oralogio in tempo reale con Sk RAM

Eprom tipo 27CS12 per il codice del programma;

Raddrizzatore e stabilizzatore (alimentazione 12V a.c. d.c.)

LISTINO PREZZI 1999

DDEMULATOR DD16LCD 16 uscite relé, 8 ingressi optoisolati DD24LCD DD24VGA

DDEXTRA-IN

DDMODEM

420,000 280,000 810,000 980,000 1.090.000

2

2

280.000 135,000 RICHIESTE DI INFORMAZIONI ORDINI PRODOTTI inviare e-mail o fax 24 ore su 24 + SPESE SPEDIZION

Modalità di pagamento CONTRASSEGNO RICEVIMENTO MERCE

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede professionali



IPC 52

QTP 16

Quick Terminal Panel 16 tasti

GPC® 114 ella CPU: RTC con batterio al Lilia; connettore batteria al Dio esterna; 8 linee

ecc. Può essere montato in Piggy-Book

T-EMU52

Possibilità di Single-



\$4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, GAL, EFPROM & MONOCHIPS



C Compiler HTC

bolico per en focile debugging del vostro hardware. Disponibile per: fran. 8051. STXA. 280. 2180 e derivati: 684C11. 6801. 6301; 6805, 68HC05, 6305; 8086, 80188, 80186, 80286 ecc.

(D Val 1 II solo (D dedicate oi microcontrollori. Centinoie di luteti d programmi, pinout, utility, descrizione dei chips per più popolori uff quali 8051, 8952, 80553. PC. 48K

GPC® ROA

GPC° 552 General Purpose Controlle 80C552

northile MCS 52 BASIC e Compilatore

PREPROM-03

PREPROM-02. Tramite apportuni adapter opzionali è infati possi-bile pragrammare GAL, µP, E^A seriali, ecc. Completo di softwore,

BXC-51

51. Accello come sorgente quanto generato do MCS BASIC-52 lelenco dei comandi e descrizione nel rs. Webl e ne incremento le schede del ns. carteggio. Ideale per programmi di una certa



Quick Terminal Panel LCD Grafico



IT98.2

40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661 ail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.gr GPC® -obaco of grifo® sono marchi registrati della grifo®

ITALIAN TECHNOLOGY





NETWORKNEWS elettronica

progettare



imballaggio





backstage

NGUINAMENTO

imballaggio WECUS

fluidotecnica

RMO EONEWS
WATT
AUTOMAZIONE

Suzzzanima

ERELTICUE EXPENSABILE, August Crassess.

ERELAZIONE, Tablic Calman, P. Lidola (segratoria ini 021-02704)

HANNO COLLABORATO Per la reduzione. Arianta Ottoro, Recipee Brain,

Millera Allomano, Francesco Sabit, Manes Prosperit, Egiptic Engani, Maria, Francesco Sabit, Manes Prosperit, Egiptic Engani, Maria, Francesco, Sabit, Manes Prosperit, Egiptic Engani, Maria, Francesco, Maria Manes Prosperit, Egiptic Engani, Maria, Francesco, Maria Manes Prosperit, Egiptic Engani, Maria, Francesco, Maria Maria Prosperit, Collection, Natura Collection, Calman, Calmano, Maria Mari



DERIZIONE - REDAZIONE Via Matteoti, 6/W14 - 20043 Bellinzago N. se (NO) Tel: 0221/02782 - Fac: 0021/027042 - E-mail pieloddofitin. B SERE LEGAME. DTF Seado S. zl. via Matteoti, 6/W14 - 20043 Bellinzago (NO)

Juneani J. UFFICIO ABBONAMENTI Junousenti PARKINI & C. S.r.L. Servizio abbonami 0278119000 Via Tucidide, 95/ bis/Torre 1 Per informazioni, sottograzione

OSTRIBUZIONE Parrini & C. S./I. piazza Calonna, 361 - 00187 Roma. Il periodico Fare Elettronica è in attesa del numero di iscrizione al Registr Nazionale della Stampa.

Autorizzazione ella pubblicazione del Teluzzale di Nessa n. 32/99 del 24/06/1999

© Tutti i diritti di riproduzione o di traduzione degli articoli pubblicati sono servetti. Manoacritti, diseggi e fotografio sono di proprieta di DTP Studio S.L. anno di restificazione.

O Detter a calcular La profession del direit d'autre e estesa una subserversionne solucionne de particular de part Demonster una desira de la Distribulità de la Collegia del Coll





A.N.E.S.

La tiratura e la diffusione di questa pubblicazione sono certificate da Emet Young, sociasilo Regolamento CSST Certificato CSST a. 618 del 1271054 Relative al periodo Luglio SPICingno 94 Tiratura media 33.583 copis

AVVISO AI LETTORI

OHI VOLESSE CONTATTARE LA REDAZIONE DI FARE ELETTHONICA, POTRA FARLO VIA TELEFONICA ALLO 0821927887 OPPURE VIA FAX ALLO 0821927042 OPPURE VIA E-MAIL ALL'INDIRIZZO: redazione@farelettronica.com-ESTATO ALLESTITO UN SITO DEDICATO A FARE ELETTHONICA CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO:

www.farelettronica.com



ELETTRONICA

STRUMENTAZIO

ANNO 15 N. 173 NOVEMBRE '99

Realizzazione copertina: DTP Studio

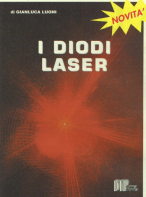
ELETT	RONICA GENEI
CONVERTITORE DI ULTRASUONI	
MINISTROBOSCOPIO	

	HARDWARE
MINIMATIC	18

	RUE
KIT SERVICE	
IN VETRINA: SI PROG SERIAL INTERFAC	

C	DOMOTICA
1/1	MHz
FULL DUPLEX	50
	W. 1
	52
	58
	60
	64
	66
	67
	68

ELECTRONIC SHOP	114					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
ELENCO INSERZIONISTI						
utek	peg. 9-29-57					
C&P	pag. 13					
C.S. Elettronica	pag. 25					
DST						
Digital Design						
D.P.M	pag. 95					
Dettroshop						
Settronkit						
Dettronicar	pag. 43					
uropart	pag. 75					
iera di Pescara	peg. 51					
utura	peg. 35-69					
SPE Hit	peg 48-63-105					
dlfs	pag. 3					
HSA						
Aicromed	pag. 47					
Aonacor	pag. 73					
lewmatic	pag. 79					
lorth Star	pag. 17					
andit	PAG. 55					
icuola Radio Elettra	pag. IV cop.					
5VM	pag. 33					
Jniversal Developers	nag 21.81					



DIODI LASER

Tutti parlano di diodi laser, molti presentano schemi più o meno interessanti, ma nessuno accenna al fatto che il diodo laser è un componente elettronico che va maneggiato con curva, che la corrente di assorbimento è corrente di assorbimento è termiche, che pochi milliampere in più di quelli richiesti possono danneggiare il diodo laser in modo irreparabile.

Questo breve lavoro, oltre a rispondere a quanto sopra, vuol sopperire alla mancanza, specialmente

canza, specialmente in lingua italiana, di un libro di facile consultazione

di facile consultazione che possa essere di valido aiuto sia al progettista che all'hobbista. Gli argomenti

trattati all'interno del volume, oltre a spiegare cosa sia e come è fatto un diodo laser, spaziano dagli alimentatori ai dissipatori di calore fino alle ottiche necessarie un dischetto che permette di

per costruire un modulo laser. Al volume è allegato un dischetto che permette di calcolare la densità ottica dei filtri di protezione oculari da utilizzare in abbinamento a sistemi laser. Il dischetto richiede un PC IBM (o compatibile) 486 o superiore, un drive da 3.5°, disco rigido. Un particolare ringraziamento a Fabio Cattaneo che ha saputo dare una veste grafica al programma densità ottica.

A SOLE

L. 27.500

NA NOLISA

Fi volume può essisti finchesio con pagametro in contrassegno
DTP Selato S.r.l. via Mattenii, 1867 (1970)

RIVOLISA

Finchia S.r.l. via Mattenii, 1867 (1970)

E-MAIL: pieloddo@tin.it -oppure presso il sito internet: www.farelettronica.com



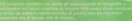
KIT SERVICE

ACCORDATORE PER

: un circuito nato per accordare le chitarre è i lanoforti, ma che ben si adatta a qualsiasi altro strumento juanto mostra direttamente sui display a cristalli liquidi la requenza della nota suonata.

a pagina **10**





a pagina 30

CONVERTITORE

Il circuito permette l'ascolto degli ultrasuoni nella gamma che va da 18 kHz a 100 kHz. La conversione il riconduce all'interno della banda udibile per cui possono essere riprodotti

a nagina 40

CONTAORE DIGITALE

display a 4 cifre con un grado di precisione destito da un microprocessore. Il contegglo, possibile fino a 9999 ore (pari ad 1 anno e 51

a pagina 84

MINIMATIC

Il circuito e in grado di pilotare singolarmento o in organizatione agruppo un certo numero di rele in base a dati inserbibil da tastiera, conservatil in memoria, richiamanti sul dispitay e alteraril in qualunque momento, senza ricorrera da dicun accessorio esterno. Può lavorare in abbiamento alla scheda rele KeyMatic, presentata qualche mese addietro.

a pagina 18

EDITORIALE

richieste circa numeri arretrati e purtroppo non possiamo

accontentare tutti in quanto di alcuni numeri, particolarmente vecchi, possediamo solamente la copia dell'archivio storico che, per ovvii motivi, non può essere toccato! Nei limiti del possibile

provvediamo a fornire delle fotocopie dell'articolo che nteressa, ma quando la richiesta è ivolta ad un numero intero, diventa già difficoltosa sia da parte nostra

già difficoltosa sia da parte nostra che da parte del richiedente. Per ovviare a tali disguidi, abbiamo pensato di raggruppare una intera annata all'interno di un CD-ROM che verrà poi posto in vendita; le

che verra poi posto in vendita; le annate riguarderanno il '98, il '97 ed il '96 e saranno disponibili quanto prima. Al momento sono ancora in corso di lavorazione, ma

ancora in corso di lavorazione, mi non appena conclusi i lavori, ne daremo notizia all'interno della rivista stessa: non disperate!

Come dice la splash di copertina, in una delle pagine della rubrica "In vetrina" di questo mese viene data la possibilità di reperire i data book dei semiconduttori su CD-ROM. Li sopra potrete trovare ben 100.000 componenti differenti fra transistor, diodi. tristori e IC. accompagnati

Produttrice, gli equivalenti e la descrizione de pin. Il programma, che gira su qualistasi PC e sotto qualistasi versione di Windows, consente la ricerca e la selezione, in base a territoria del vittilizzo dei tastifunzione reproduce del vittilizzo dei tastifunzione reducado la consultazione semplice e veloce, anche ai meno escriptico dei veloce, anche ai meno escriptico dei veloce, anche ai meno escriptico dei veloce, anche ai meno escriptico del veloce, anche al meno escriptico del vel

E tra una chiacchiera e l'altra, non mi sono accorto che lo spazio a mia disposizione è, come sempre, prematuramente terminato per cui

appuntamento in edicola col prossimo numero di dicembre che sarà anche quello di fine millennial

aupel Cottones

Dovendo accoppiare un diodo LED ad alta luminosità ad una fibra ottica mi trovo in difficoltà con l'accoppiatore meccanico che in effetti non garantisce il massimo trasferimento del flusso luminoso Esiste qualche altro sistema, magari niù artigianale, che possa fore al caso mio?

S Martinoni - Varese

In numerose applicazioni, dire il vero, in commercio esistono già alcuni tipi di LED che sono predisposti per l'accoppiamento alla (POF), ma hanno due grossi syantaggi che sono il costo piuttosto elevato e la conniamento stesso. Se si desidera impiegare diodi LFD ad altissima intensità senza dover acquistare costosi adattatori, si può

· con una piccola mola diamantata tagliare la parte nere una superficie piana: · aiutandosi con un microscopio o con una lente di ingrandimento, guardare il LED attraverso la superficie piana individuando un angolo del chip (1d);

seene dando anche uno

senardo alla Figura 1:

· con un trapano praticare della zona individuata fer-

Figura 1. Procedimento da seguire per ottenere un accoppiamento LEDfibra ottica con una perdita minima.

LINEA DIRETTA **CON ANGELO**



chiarimenti sui circuiti presentati dalla rivista, ha lo scopo di assicurare la consulenza al lettori. In particolare nossono essere richiesti schemi e-lettrici relativi a realizzazioni a livello hobhistico. Schemi elettrici di apparecchi industriali-militari e progetti parti-

Questa rubrica oltre

a fornire consigli o

colarmente complessi sono esclusi da tale consulenza.Non vengono assolutamente presi in considerazione motivi di urgenza o sollecitazioni. Tutto il materiale oggetto della consulenza, potrà essere pubblicato anche sulla rivista ad insindacabile giudizio della redazione. Si prega di non fare richieste telefoniche se non strettamente indispensabili telefonando, comunque, esclusivamente nel pomeriggio del lunedì (dalle 14,30 alle 17,00) e mai in giorni diversi.



· con una siringa inserire del collante all'interno del foro appena praticato: all'interno del foro facendola ruotare per eliminare eventuali presenze di microbolle di aria (1c); · attendere che la colla

mandosi ad una distanza di

A questo punto, la fibra ancorata al LED ed il flusso luminoso emesso dal chip viene catturato per intero dalla fibra ottica con una perdita minima.

Studente in Ingegneria. pratico da qualche anno l'elettronica. Desidererei avere qualche informazione circa lo schema applicativo di un amplificatore audio da 150 W con l'STK4048V che è un chin Sanyo. La documentazione che invio è stata scaricata da Internet ma è incompleta di elenco componenti e la disposizione delle parti non è chiara mancando della polarità degli elettrolitici e delle connessioni esterne. Ringrazio e saluto,

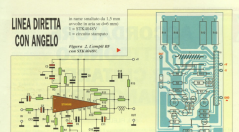
G. Sansone - Rende (CS)

A dire il vero, la documentazione allegata è piuttosto circuito stampato (corretto) Figura 2 sono riportati il disposizione dei componenti con la traccia rame in mente dal lato componenti. ne da ±60 Vcc va connessa ai punti +V/-V/GND men-IN e l'uscita al punto OUT.

 $R1-8 = 1 k\Omega - 1/4 W$ $R2 = 560\Omega - 1/4 W$ $R3 = 56 k\Omega - 2 W$ $R4 = 56 k\Omega - 1/4 W$ $R5 = 10 \text{ k}\Omega - 1/4 \text{ W}$ R6-7 = 100 Ω - 1/2 W $R9 = 100 \Omega - 1/4 W$ $R10+13 = 0.22 \Omega - 5 W$ R14-15 = 4.7 Ω - 2 W C1-4-5 = 100 uF-63 VI el. C2 = 4.7 uF-25 V1 eL C3-6 = 10 µF-63 V1 el. C7-8-10 = 100 pF ceramici

C9 = 1 nF ceramico $C11 = 1\mu F-63 \text{ VI el.}$ C12 = 100 nF ceramico C13 = 470 pF ceramico

 $L = 3 \mu H$ (10 spire di filo







ACCORDATORE ELETTRONICO PER CHITARRE E PIANOFORTI

di G. FILELLA

Un accordatore al quarzo con display a cristalli liquidi per partire sempre con la nota giusta.

La prima esigenza di un musicista è quella di avere sempre uno strumento

perfettamente accordato: infatti, proprio come in uno strumento elettronico di misura, uno strumento musicale non può funzionare correttamente se prima non si è fatto un buon lavoro di accordatura.

Con l'accordatore elettronico digitale qui descritto, il suono di una corda toccata verrà elaborato e rappresentato su un display a cristalli liquidi a 4 cifre. L'approssimazione della misura può essere di ±1 digit e l'appa-

recchio funziona in un campo di frequenze comprese tra i 50 Hz. è i 5000. Hz. Nel caso in cui lo strumento da accordare sia una chitarra, è consigiliabile posizionare il microftono di rettamente all'interno della cassa acustica, mentre nel caso dei pianoforti va tenuto vicino alla "posizione di tocco". All'inizio della lettura, un mezzo secondo dopo la sua comparsa, inizia la lettura della fre-



quenza, che dura ancora per 0,5 secondi. Dopo circa un secondo, il risultato della lettura della frequenza viene visualizzato direttamente sul display a 4 cifre e dopo altri cinque secondi appare nuovamente il doppio punto ad indicare che l'apparecchio è pronto per una nuova misura: se il microfono non rileva un nuovo suono di adeguata intensità, permane la lettura precedente finché l'accordatore non viene spento.

In Tabella 1, oltre alla corrispondenza delle note con la dicitura anquenze di base caratteristiche delle corde della chitarra; come si può notare l'accordatura "a1" è fissata esattamente a 440 Hz e i suoni di "a" (nota LA), di volta in volta corrispondenti, stanno sopra o sotto in ragione del fattore 2 (1 ottava) corrispondente alla tabella. Se una corda viene pizzicata più volte con un'intensità di suono superiore a quella del livello di trigger al quale è stato regolato l'accordatore, questo inizia automaticamente un nuovo processo di misurazione e visualizza il risultato.

IL CIRCUTO ELETTRICO

elettrico tenendo sotto controllo la

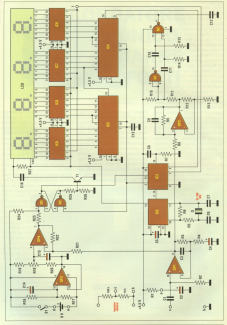


Figura 1 e partendo dal circuito integrato IC2 del tipo 4060, oscillatore con divisore binario pluristadio. Ouesto chip, grazie al quarzo, oscilla alla frequenza di 32,768 kHz e, per mezzo del divisore interno, tale valore viene ridotto a 2 Hz e quindi reso disponibile sul suo pin 3 il quale è collegato all'ingresso di controllo (pin 14) di IC3. All'interno del chip IC3, del tipo CD4017, gli impulsi di ingresso a 2 Hz presenti sul terminale 14. sono divisi in impulsi parziali di 0,5 s per un periodo di misurazione che dura esattamente 5 s. In altre parole, non appena giunge un impulso al pin13 di IC3, il successivo impulso a 2 Hz, proveniente da IC2, dà inizio zione è caratterizzato dalla comparsa sul display di un doppio punto. Trascorso l'intervallo di 0.5 s. l'uscita corrispondente al pin 4 di IC3 attiva il contatore decadico a 4 bit siglato IC4 che è uno dei due CD4518. Da questo momento in poi vengono contati gli impulsi proporzionali alla frequenza di ingresso (quindi della nota dello strumento) che giungono al pin 9 di IC4. All'interno di IC4 e di IC5 sono integrati due contatori decadici le cui uscite vengono decodificate, per essere poi visualizzate sul display, da IC6, IC7, IC8, IC9 tutti CD4056 con finzione di LCD driver. Trascorsi 0,5 s, il valore della frequenza viene visualizzato sul display, quindi memorizzato nei latch interni dei 4518 e trasmesso, sotto forma di stato logico, al pin 3 di IC3 senza che l'indicazione sul display ne risulti compromessa. L'apparecchio ora è

SIMBOLO	NOTA CORRISPONDENTI
c	DO
C D E F G A	RE MI
F	FA
G A	SOL LA
Ĥ	SI
FREQUENZA DELLI	E SEI CORDE DELLA CHITARRA
NOTA	FREQUENZA
E (MI)	82 Hz
A (LA)	110 Hz
d (RE) g (SOL)	147 Hz 196 Hz
h (SI)	247 Hz
e1 (MI cantino)	330 Hz
VALO	RI DELLA NOTA LA
A	110 Hz
a	220 Hz
a a1	440 Hz

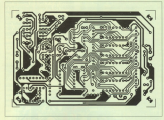
■ Tabella 1. Corrispondenza delle note e relative frequenze.

(Nella pagina seguente) Figura 1. Schema elettrico dell'accordatore per chitarre e pianoforti.



▲ Figura 2. Traccia rame dell'accordatore riportata in dimensioni naturali.

pra ha la durata di 5 s. mentre occorre attendere circa un secondo dall'inizio della misura. La frequenza da misurare viene prelevata da un microfono collegato all'ingresso non inverzionale OP1 tramite il condensatore C1. Il microfono è del tipo ad elettrete, quindi alimentato nel punto "a" attraverso il resistore di caduta R1 e il condensatore elettrolitico C2 di disaccoppiamento. Il segnale proveniente dal microfono viene amplificato di circa 470 volte, grazie al rapporto tra i valori dei resistori R3 e R4. L'elettrolitico C4 serve al disaccoppiamento della



pronto per un nuovo ciclo di lettura, verso lo spegnimento del doppio evento che sarà evidenziato attrapunto sul display. Globalmente il ci-

> C&P - ELETTRONICA & AUTOMAZIONE Realizzare progetti di automazione in modo facile e immediato grazie ai PLC C&P

°

PLC MERLINO

nose verifica. toz Lite 450.000+IVA 10 pz. Lite 430.000+IVA

or rapporto prezzo prestazioni. 280.000+IVA 10 pz. 250.000+IVA.

Completo di Software per WIN95 e manuali in italiano, Ideale per le scuole come strumento didattic

1 pr 180,000+IVA 10 pr 170,000+IVA

1 pz L 215,000 10 mz 1. 200,000

C&P di Coppi Angelo

Via Remedi 159, 53021 Abbadia San Salvatore - SIENA - Tel, e Fax 0577 777358 - email: HYPERLINK mailto: okcop@tin.it - okcop@tin.it -P.IVA 00961440526 - Condizioni di fornitura: Spedizione controassegno a mezzo corriere espresso L. 25.000. A mezzo posta L. 9000. Merce pronta a magazzino. corrente continua, che risulterebbe piuttosto rilevante con una amplificazione così spinta.

zoné cost spinta.

La frequenza limite superiore della banda passante è determinata da Ivatore dei condensatori C3 e C9 che realizzano l'accoppiamento di reazione rispettivamente di OPI e OPZ.

Chief propriore del consistente di CPI e OPZ.

Dell'informatione di CPI e CPI e Dell'informatione di CPI.

CHIEF CONTROLLIA CONTROLLIA CONTROLLIA CONTROLLIA

Dell'informatione di CPI e CPI

pin 1, sono a disposizione "puliti" aventi una ampiezza di circa ±4 V: tali impulsi vengono raddoppiati in frequenza dal successivo circuito, costituito da R14, R15, C10, C11, N1 amplificato presente all'uscita dell'OPI (pin8) non è inviato solo al comparatore OP2, ma anche tramite il resistore R21 all'ingresso non invertente (pin 5) di OP4 il quale funziona come comparatore a bassa isteresi. Non appena il segnale da misurare, che si trova al pin 8 di OPI supera il potenziale stabilito R19 connesso all'ingresso non invertente, l'uscita di OP4, ovvero il suo pin 7, cambia stato portandosi da circa -4 V a +4 V, per cui viene mandato alto il pin 4 del flip-flop formato dalle porte N3-N4. Ciò significa che l'uscita complementare corrispondente al pin 3 di N3, va a livello basso con sporre IC3 per il comando di lettura. Contemporaneapassa in conduzione visto che la sua base è collegata,

Figura 3. Montaggio dei componenti sulla scheda dell'accordatore.

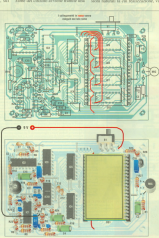
NOVEMBRE '99

tramite R25 al pin 4 di N4, per cui attru sui display la visualizzazione del doppio panto: Findicazione ottadopio panto: Findicazione ottadell'anzio della misura. Come gla ripria la lugoe sastamente (D5, 400 per pria la lugoe sastamente (D5, 400 per pria la lugoe sastamente (D5, 400 per sattamente S1, pin 3 di IFC3 cambio satto logico, lo stesso avviene sul pin 6 della porti. N4 che resetta il Ilip-lipo facendo ricomparire il doppe punto sul display, a questo punto po punto sul display, a questo punto sul considerazione di cristo di visione di cristo di cristo di visione di cristo di cr

batteria da 9 V che è in grado di funzionare per un tempo compreso fra le 10 e 1e 50 ore. L'operazionale OP3, assieme al partitore formato dai resistori R16 e R17, genera un punto medio di tensione che viene assunto dall'intero circuito come massa virtuale (rin 14).

LA REALIZZAZIONE PRATICA

In Figura 2 viene riportata la traccia rame del circuito stampato in dimensioni naturali la cui realizzazione, vi-



sto il mosaico piuttosto compatto, pratica dei componenti è riportata in Figura 3, nella pianta, il display riquesti vengono coperti dal display a LCD che va montato per ultimo sulle

Ma andiamo per ordine, le prime parti da montare sono i numerosi ponticelli in filo di rame stagnato critico da realizzare. Come si può vedere dal disegno, al-

cuni dei ponticelli vanno eseguiti dal lato rame a realizzazione ultimata per lato. Montare per primi i componenti più piccoli come resistori condensafare bene attenzione che il loro terminale più lungo non entri in contatto con altre parti attigue. Il quarzo è del cuiti integrati e con l'unico transistor T1; i terminali dei chip vanno saldati quindi eseguire saldature rapide e precise con un saldatore con punta a



dieci integrati, bisogna fare attenzione nel posizionarli correttamente sulla basetta: per essere sicuri di evi-

Sarà quindi la volta dei due strip de-

sinati ad accogliere il display a LCD: le due strisce di contatti vanno ricavate da uno zoccolo DIL a 40 pin se-

Desider

Scatole di montaggio



EX071 ALBA/TRAMONTO

EKO11 LUCI ROTANTI

EKO38 INTERMITTENZA FLETTRONICA

EKOSS EFFETTO CANDELA

EKO66 RIVELATORE DI CAMPI MAGNETICI

A----**EK032 VOLTMETRO UNIVERSALE** Visualizza su un display a LCD a 3 1/2 cifre

EX054 INTERFACCIA RX-TX RTTY CW

usato con i programmi più comuni per ra-dicamatori, come l'HAMCOMM, il JVFAX

Per acquistare i Kit o ricevere il catalogi completo gratuito telefonate o inviate un fax al 051 6311859 oppure spedite i

ElettronKit

	-	-
ricevere		
tro catalogo	gra	tı

e informazioni custodite nel nostro archivio
erranno utilizzate allo scopo di inviart,e proposti
ometerciali in conformità alla legge 675/96 sulla
stela dei dati personali.
Kit EKLire
che pagherò direttamente al postino

	 direttamente al postir e di spedizione.
Nome	
Cognome	
Via_	n
CAP_CI	tà Prov.
Firma	

parandole con un tronchesino e rendendole indipendenti.

Fare bene attenzione che alcuni nin delle suddette strisce non risultano connessi al circuito pertanto vanno tagliati in quanto non esiste il relativo foro. Si monteranno quindi i condensatori elettrolitici che, pur essendo radiali, vanno coricati in orizzontale per diminuire l'altezza del circuito permettendogli di essere inscatolato nel relativo contenitore. Inserire tre ancoraggi negli altrettanti fori dello switch S1 e saldare ad essi i terminali di quest'ultimo in modo che la levetta di comando sporga lateralmente.

Non dimenticarsi dei ponticelli da stabilire dal lato rame che riguardano i punti "f" da connettere ai terminali 1 di IC6-7-8-9. Per un corretto funzionamento è necessario eseguire saldature pulite, rapide e precise, onde evitare il formarsi di ponti di stagno tra le piste adia-

centi, spesso causa di cortocircuiti, Terminata la saldatura dei componenti, inserire il display LCD nel relativo zoccolo formato dai due strip; operazione da eseguire con la massima delicatezza stando bene attenti che i terminali cadano giusti nei relativi fori e che non avvengano piegature di sorta. Il senso di orientamento del display viene stabilito da una leggera cava, nella base di vetro, tra i terminali 1 e 40 che andrà rivolta verso l'interruttore S1. L'unico collegamento esterno è quello alla pila da 9 V attraverso il relativo clip il cui conduttore nero (polo negativo) andrà connesso al punto "e" presente vicino ad R17 e quello rosso (polo positivo) al punto "d" rintracciabile accanto all'interruttore S1. Vi è anche la connessione del microfono ad elettrete i cui terminali possono essere direttamente saldati alla basetta rivolgendo il corpo del componente verso l'alto dal lato componenti; una tale sistemazione prevede di aprire una finestrella sul pannello frontale del contenitore in plastica in corrispondenza del microfono. Un'altra soluzione potrebbe essere quella di ricor-



conduttori interni più la calza saldando eli estremi dei conduttori ai punti indicati sulla basetta con "a", "c", e la calza al punto "b". Al punto "a" andrà connesso il terminale di alimentazione del microfono mentre al "c" farà capo l'uscita del segnale. All'altra estremità del cavo, lungo non

più di un metro, verrà saldato il microfono, da proteggersi con una guaina termorestringente lunga circa 3 cm. Volendo, sussiste anche la possibilità di collegare all'ingresso ("c" e "b") direttamente l'uscita di una chitarra elettrica o semi-acustica: in questo caso occorre un adattamento di livello realizzabile tramite un partitore di tensione che viene collegato all'ingresso stesso dell'accordatore, vedere il particolare nel disegno dello nato, il circuito può essere inserito in un piccolo e manegeevole contenitore (fornito col kit per chi volesse approfittarne), considerato che lo stampato occupa solo 72 x108 mm. Non è necessaria una messa a punto vera e propria del circuito, se non la regolazione del trimmer di trigger R19 che può essere effettuata sperimentalmente con il microfono nella posizione ottimale per poter ese-

guire la lettura. Se per un caso fortuito l'oscillatore al quarzo non dovesse funzionare perfettamente, è necessario collegare un condensatore da 33 pF tra il pin 9 e il pin 10 del chip IC2 CD4060.

Electronic shop 05

ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%
- R1-8-10-11-18-21: resistori
- R2-22-27; resistori da 1 MΩ • R3-12: resistori da 470 kΩ • R4-13-20: resistori da 1 kO
- R5: resistore da 2,2 kΩ • R6: resistore da 20 MΩ • R7-15+17-23+26: resistori
- R9-14: resistori da 220 kΩ
- R19: trimmer da 10 kΩ . C1-8-16: condensatori in poliestere
- . C2-5-14-15: condensatori
- . C3-9+11: condensatori in

- · C4: condensatore elettrolitico
- da 1 uF 16 VI • C6-7: condensatori ceramici
- . C12-13; condensatori ceramici
- T1: BC548
- IC1: TL084 • IC2: CD4060
- IC3: CD4017
- · IC4-5: CD4518 • IC6+9: CD4056
- IC10: CD4001 . LCD: display LCD a 4 cifre
- . MIC: microfono ad elettrete . \$1: deviatore a slitta
- . 1: zoccolo DIL da 40 pin
- 1: clip per pila da 9 V

NORTH STAR TECHNOLOGY

Ricerche Elettroniche, Progettazione Hardware & Software , Produzione di piccole e grandi serie Via Venezia N.13 Domegge di Cadore (BL)32040 Tel-0435-520177 Fax 520265 E-Mail mimenar@tin.it

Cercasi Rappresentanti per zone libere.

Una parte della linea prodotti

Alimentatore programmabile ALC PLC ST08-08-04



PLC per microcontrollore STGT/90 adatto per automatismi industriali e civili, molto economico alloggiato in vanchetta per horra DIN completo di almentatore DC a bordo scheda, 8 napsessi optionicias, 8 unice red 50, 4 analogici led di stato degli I/O micito companto e affidabile tamo da







poema area a tre canal SAW per canade più scheda di espansione aduta per regolarizine velectiti grossi monori e fari di potenza, ingresso analogico o IsPUTC, aduta oi de sonde con usetta analogica, possibiliti di invensione funzionamento, let di stara. L. 269,000 Caricabatteria Velcoli Elettrici

espeessamerne studiano per ambienti motoristici adatto al mentoraggio di giri motore, pressione, era lavoro ecc. può essere personalizzano L.265,000

Accensione ballast 58W (tubi al neon TLD58)



ocensione elettronica per tubi al neon dis 8% con 19°C. non necessita di rifassimien occersione istantanea del tubo elimina talinente gli startalliti ed ei dieponibile la resione con la regolazzione della nitinostial, super affidabili e non ha oncorenna come perzao. Tutti conflicati e ollusdati, di questi ne sono stati prodotti Caricabuteria switching per batterie da 24 VI o modello da 12VDC per batterie da 1844 la 2VV e 45MB per 11V aduton a vicio elettrici molto economico completo di connentione versola di affiritadamento, del indicazione carica, lael di carica nella curva di correste, presa di alternezzatione tipo compute con fusible, alloggiato in un connentione in larriera nichello. PLC ST12-15-08



automazioni più complesse, con serulte 232 e 485 selezionabili, particolamente admo 12 uscite refe 1A 15 ingresi digitali. 8 iralisgici, completo di alimentare DC a bordo schedu, connettore per display aggiurzivo, possibilità iranzia piumper di setture le furnoro il degli 1/O, led di sano degli ingressi e uscite, ingressi optiosiolata; automazionali programmo programma per le franziona IFIC in

PLC ST05-05-02



ingressi optoleolari, 2 analogist 0-5VIC allogistos in vaschetta a barra DN, adamo in quadri caldata, per pompe, ausomotive exc. il presidono è estremamente ecconomico e permette di essere insembile ad ogui evento esterno tano all'adabile e siscure da introduction in sostitumone di quadri caldati per la ridonalizza di silema. L. 109,000 Alimentatore switching 4 A uscita fissa Alimentatore switching 4 A uscita fissa

protetto contro il CC,110/250VAC



industriale tensione di alimentazione 1 10/240/AC correste di 48/6, di spunto l'essioni disponibili 3,5-5-12-15-240/De frequenza 1008/Ez proteino contro il CC completo di ventola di affredilamento e contenine di Celebratio ad uso industriale, giunitti super difiabibili ad un perezo mobo conveniente, a tale punto che il trasformatore tradizionale non ci piai competitivo L.145,000

I PREZZI SOPRARIPORTATI SONO COMPRENSIVI DI IVA, SONO ESCLUSE LE SPESE DI TRASPORTO CHE VARIANO A SECONDA DEL METO



MINIMATIC: L'AUTOMATISMO PROGRAMMABILE

di E. EUGENI

L'elettronica, così come la vediamo on, è sempre stata una scienza dalle monte con proposito del controlle del con

Una versatile scheda di controllo equipaggiata di tutto il necessario per dar vita a numerosi automatismi didattici, concreti e, visto il periodo dell'anno, anche natalizi. Con ventiquattro rele, comandati da un micro della serie PIC senza chiamare in causa il personal computer e i linguaggi di programmazione, gestire il presepe e le luci dell'albero diventa facile come bere un bicchier d'acaua.



dole e via dicendo. Senza tornare indietro di secoli e secoli, possiamo comunque scoprire un campo molto interessante in cui l'elettronica ha introdotto non poche novità nelle idee, nelle tecnologie, ma soprattutto nelle applicazioni concrete: gli automatismi. Al giorno d'oggi è difficile incontrare un impianto produttivo non basato sui computer e sull'informatica, così come è raro vedere all'opera una catena di montaggio o anche una macchina utensile singola non equipaggiata di almeno un piccolo microprocessore. In alcuni casi, il computer è indispensabile per gestire le informazioni che l'utente comunica di volta in volta alla macchina per istruirla sul lavoro da compiere, in altri, e sono forse la maggioranza, i circuiti elettronici svolgono autonomamente un determinato compito senza richiedere l'intervento dell'operatore. Un paragone semplice che può chiarire il concetto mette sui due piatti della bilancia il personal computer e la calcolatrice da tavolo: il primo, può eseguire operazioni aritmetiche soltanto se viene fornito di un programma specifico; la seconda, è pronta all'uso appena inserite le pile e azionato l'interruttore su ON. Per contro, il computer offre la possibilità di cambiare in un attimo la natura e la quantità di funzioni aritmetiche disponibili, mentre la calcolatrice è vincolata in modo inalterabile a quanto predisposto all'inizio in sede di progettazione. In effetti, il computer è un dispositivo elettronico programmabile, cioè in grado di eseguire molti compiti diversi senza richiedere modifiche a livello dei circuiti; la calcolatrice, almeno nella versione classica con pochi tasti, è invece un oggetto non programmabile o meelio, come si dice in servo. "cablato" (hardwired) per una sola funzione. Come rovescio della medaglia. l'esecuzione di calcoli aritmetici con la macchinetta da tavolo è in genere più immediato rispetto all'impiego di un computer con tanto di video, mouse e tastiera alfanumerica. Insomma, dovrebbe essere ormai chiaro che a questo mondo non si può avere tutto, o almeno non si può avere tutto esattamente nel modo in esempio le luci dell'albero di Natale:



son più belle quando sono fisse, o quando sono intermittenti? Nel secondo caso, è meglio un lampeggio regolare e un po' monotono, o conviene applicare un congegno per abilitare diversi intervalli con diverse durate? E ancora, per gestire l'intero automatismo, va bene un computer con l'adeguata interfaccia, o è più indicata una scheda specifica, magari autocostruita? Ed eccoci al punto di partenza, di nuovo a scegliere fra la programmabilità, offerta dal computer in cambio di una certa dose di esperienza, e la semplicità, esibita fronte di un piccolo sacrificio in termini di prerogative generali a disposizione. Per salvare all'ultimo istante capra e cavoli, e magari divertirsi col proprio hobby realizzando un oggettino niente male che va bene anche dal punto di vista didattico, interviene al volo il nostro amico Progettista Mascherato, con una nuova e brillante idea conseenata ai posteri con la buffa designazione di Minimatic. Ehilà, stavolta abbiamo fatto le cose in grande: siamo partiti dalla clessidra, abbiamo attraversato millenni di storia, e dopo aver buttato dalla finestra la calcolatrice e il comnuter, ci ritroviamo fra capo e collo un coso che si chiama Minimatic. Bella soddisfazione! Più o meno la stessa che si prova rientrando nell'auto parcheggiata e troyando un cartello con su scritto "Grazie!" dove

prima c'era la radio. Scherzi a parte,

il Minimatic nasconde nel nome ur pot-pourri (un miscuglio) di caratteristiche derivate dai vari oegetti citati in apertura. Ad esempio, dalla calcolatrice ha preso i tastini, in tutto sette, e il visualizzatore a cristalli liquidi, non del tipo con sole cifre ma del modello concenito per mostrare ben due righe di sedici caratteri ciascuna. Dal computer provengono la possibilità di accettare e memorizzare informazioni, nonché la capacità di controllare dispositivi esterni. Dalla clessidra, infine, arriva l'idea del tempo, nel senso che alcune delle operazioni possibili sono appunto basate su intervalli espressi in secondi o frazioni di secondo. Insomma, giunti a questo punto, non possiamo esimerci dal presentare l'oggetto come se fosse una cosa seria, pur sapendo che le realizzazioni del Progettista Mascherato sono spesso bizzarre per il semplice motivo che la lingua italiana non permette di definirle "trizzarre" e "quadrizzarre".

ARRIVA MINIMATIC!

Prima di addentrarci nei dettagli tecnici del progetto, è bene chiarire un particolare di carattere spicciolo che riveste una certa importanza ai fini pratici: in questo articolo è descritta solo la parte "Mini" del sistema, in quanto la restante "matici" è in realtà costituita da un oggetto già comparso sulle pagine della rivista, e precisamente dalla scheda relè Keymatic



presentata su FE 164 del febbraio 1999. Ciò detto, possiamo condensare in una sola frase la natura e lo scopo dell'intero marchingegno: pilotare singolarmente o in gruppo un certo numero di relè, in base a dati che possiamo inserire da tastiera, conservare in memoria, richiamare sul display e alterare in qualunque momento, senza ricorrere ad alcun accessorio esterno. Le foto del prototipo parlano chiaro: una piccola scheda contiene la tastiera, il display, e l'elettronica di controllo: una piastra più grande si fa carico di supportare ben ventiquattro relè, altrettanti LED spia, e soprattutto le morsettiere estraibili destinate al cablaggio verso tutto richiede un'alimentazione stabilizzata di 12 Vcc. internamente ricondotta ai classici +5 V necessari per il display e il microprocessore. Le posscheda riguardano la gestione separata dello stato ON-OFF di ciascun relè, secondo una tabella organizzata in un massimo di 99 passi, eseguibili uno dopo l'altro rispettando altrettanti tempi di ritardo impostabili da 0,125 a circa 32 secondi, in scatti di 125 ms. Tanto per fare un esempio, è possibile attivare i relè 1, 5, 9, per un secondo; quindi spegnere il 5 e attivare il 21 per due secondi e mezzo; e infine lasciare acceso il solo 9 per dieci secondi e ripetere la sequenza all'infinito. L'impostazione di un programma di lavoro richiede poche

manovre sui tastini, ed è guidata istante per istante dalle scritte che via via compaiono sul display. La memorizzazione ha luogo in modo automatico durante l'inserimento dei dati. per cui non è richiesta alcuna conse non eseguita, l'intero contenuto della sequenza. Le applicazioni pratiche del Minimatic incontrano un limite nel solo fatto che non esistono ingressi di controllo, e quindi il comportamento delle uscite può essere stabilito solo in base ai dati predispodell'albero di Natale o del presepe, ciò non rappresenta un ostacolo, poiché si tratta di automatizzare una sequenza di comandi che non dev'essere variata nel corso del funzionamento. Con 24 canali a disposizione, si può mettere in atto un presene veramente completo, poiché anche elencando le luci per le stelle, la luna, la cometa, gli angeli, i focherelli nelle capanne e i lampi del temporale, e aggiungendo qualche motorino per la neve, per il trasporto dell'acqua nella cascatella, per il movimento dei mulini e dei personaggi, sulla morsettiera. Per gestire la dissolvenza luminosa dell'effetto alba tramonto è ovviamente necessario aggiungere una scheda di regolazione a triac comandabile con dei segnali di tipo ON-OFF: in tal caso, un contatto abilita il passaggio graduale da buio a luce, e un altro aziona il percorso inverso da luce a buio, rispettando un tempo di ciclo predisposto con dei trimmer o attraverso dei ponticelli Nel caso di schede pilotabili con un solo segnale, dove la chiusura instaura l'alba e quindi il giorno, e l'apertura dà luogo al tramonto e alla notte sarà il Minimatic a stabilire i tempi delle varie fasi, che in tal modo risulteranno automaticamente sincronizzate con eli altri eventi che l'oggetto conosce e abilita in prima persona. Detto ciò, passiamo senz'altro ad osservare in dettaglio il semplice circuito del modulo base dando per scontato che la grande piastra dei relè possa fruire dell'ampia descrizione già comparsa su queste pagine nel mese di febbraio

LO SCHEMA ELETTRICO

Come spesso accade nei progetti basati su microprocessore, le funzioni svolte sono tante, ma gli oggetti riportati nei disegni tecnici sono pochi e ben snaziati. Il Minimatic non fa eccezione e infatti la consueta Figura 1 propone appena tre integrati digitali, un display a cristalli liquidi. un regolatore di tensione, e la solita spolverata di elementi passivi. Il grosso del lavoro è affidato al chip IC2 di tipo PIC16F84, mentre il comnito di conservare le informazioni anche in assenza d'energia elettrica è assegnato al chip IC1 con sigla 93C66. L'integrato IC3, di tipo CMOS 4532, si fa invece carico di gestire i sette pulsanti di controllo e predisposizione, convertendo lo stato di ciascuno di essi in una serie di dati manipolabili dal processore attraverso le linee RB5, 6, 7. In dettaglio, la definizione esatta di IC3 è codificatore di priorità, e la mansione condizione dei tasti, premuti o rilasciati, in una forma binaria espressa su tre bit. Ouando nessuno dei pulsanti è premuto, IC3 fornisce al prodalla connessione diretta al positivo dell'ingresso D0. L'azionamento di uno o più tasti modifica le uscite in modo che riflettano il numero più alto possibile nell'intervallo da 1 a 7 (ingressi D0...7). Ad esempio, se gato all'ingresso D5, il chip emette



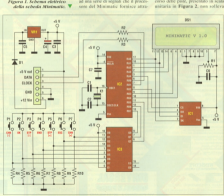
l'indicazione binaria 101 corrisponviene attivato P7, relativo all'ineresso D1. IC3 manifesta il dato 001. e così via per eli altri. Nel caso vengano toccati due o più tasti contemporaneamente, lo stato delle uscite riflette sempre quello relativo alla cifra più alta cioè la cifra che secondo la logica dell'integrato ha priorità sulle altre. Nell'applicazione concreta del Minimatic, il 4532 viene sfruttato in modo che l'ineresso D0, con priorità minima si trovi sempre attivo e eli altri sette, con precedenza via via crescente, reagiscano ai comandi impartiti dalla mano dell'operatore. In tal modo, le sette linee di segnale corrispondenti ai tasti diventano solo tre, e in più conservano un carattere di univocità che semplifica la ge-

Figura 1. Schema elettrico

stione software all'interno del processore. La memoria non volatile IC1 contiene 256 locazioni di 16 bit ciascuna, e dialoga col microcontroller attraverso le linee RAO RAI RA4 DS1, del tipo con due righe di sedici caratteri, impegna i segnali RA0...3. RB3. RB4. condividendo le prime due vie con la memoria appena vista Le linee RB0-RB1, infine, raggiungono l'esterno attraverso i resistori R2-R3 e il connettore II, allo scopo di nilotare la scheda relè secondo un nell'articolo Keymatic di febbraio '99. Sottolinejamo che i segnali DATA1 e CLK1 trovano riscontro con gli analoghi DATA e CLOCK del Minimatic, e così pure i punti +5 V. ora +5 Vout: 0 V. qui GND: e +12 V. attualmente +12 Vin. I relè controllati dal chip MM5450 rispondono ad una serie di segnali che il procesverso le linee DATA e CLOCK per cui, ai fini pratici, è come se i ventiquattro canali disponibili esistessero fisicamente sotto forma di piedini applicati al corpo di IC2. La fonte d'energia per entrambe le schede è unica, e rifornisce tanto i punti +12 V (positivo) e 0 V (negativo) della piastra relè quanto i contatti +12 Vin e GND della basetta principale col micro. A bordo di quest'ultima, infatti, troviamo il regolatore VR1 affiancato dai soliti condensatori di filtro C5. C4 e C3 nonché l'immancabile diodo D1 a garanzia di protezione in caso di scambio accidentale della po-

REALIZZAZIONE PRATICA

Il montaggio dei componenti sulla scheda Minimatic non richiede accorgimenti particolari e anche il percorso delle piste, presentato in scala





ostacoli di natura tecnica. I primi oggetti da collocare, osservando il piano complessivo di Figura 3, sono i resistori e il trimmer, seguiti dai condensatori non polarizzati, e dall'unico elettrolitico C4, inseribile osservando i segni "+" e"." con l'ac-

uan unco electronico de A; insertimos osservando i segni "+" e" " con l'accortezza d'alloggiare il corpo i nortzcontale. Subito dopo entra in campo
il connettore II, del tipo ad angolo
per montaggio in piano, e quindi i
ponticelli, sette in totale, realizzabili
con spezzonenti di conduttore rigido
nudo o con i classici oggettini a
forma di resistore che presentano un
valore obmmico prossimo a zero.
Notare che uno dei ponti si
Notare che uno dei ponti si

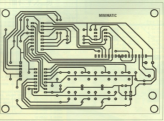
trova ad occupare lo stesso passario fisco del J1, quindi passario fisco del J1, quindi i è necessario procedere alla concessione direttamente sul lato saldature. Se si un'ilizza un resistore "quasi izza un' resistore "quasi izzo". "l'isolamento verso le piete sottostarid è garantito; se si opta per un tradi è garantito, se si opta per un tradi è garantito, se si opta per un tradi e paratito, se si opta per un traditito, se si opta per un tradition de paratito de parat

> Figura 2. Piste del circuito stampato del Minimatic in scala reale.

l'esterno della scheda, gli zoccoli per i chip, tutti con la tacca indice verso l'alto, il quarzo X1 e il regolatore di tensione VR1. Questi ultimi due oggetti, a differenza dei precedenti, richiedono un fissaggio meccanico alla basetta: il primo, attraverso un tratto di conduttore rigido saldato sulla parte superiore dell'involucró e sull'apposita piazzola di massa; il secondo, col sistema classico e ben collaudato della vite, della rondella e del dado. Chiudono il discorso la striscia di 14 contatti per il display DS1, insieme al relativo elemento maschio da saldare in verticale sulle piazzole dorate del componente, e i sette tastini di comando, disposti in due file sulla parte inferiore della scheda. Giunti fin qui, la parte hardware del Minimatic è completa, almeno per quanto riguarda il modulo base descritto in questa sede. Il montaggio della basetta grande che ospita i relè può essere affrontato consultando l'articolo Keymatic pubblicato su numero 164. Le connessioni elettriche da porre in atto fra i due dispositivi sono illustrate in Figura 4, insieme al necessario riferimento alla fonte d'energia rappresentata da un alimentatore con uscita stabile a +12 Vcc / 500 mA

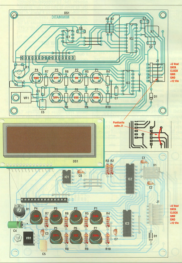
LA PAROLA AI BIT

I dati da inserire nel PIC16F84 sono raccolti nel corposo Listato 1, presentato in forma cartacea ma disponibile anche via Internet nel sito ufficiale della rivista: "www.farelettronica, com". Il nostro amico PM ha faticato non poco per comprimere il codice nell'unico kilobyte disponibile, e per motivi di spazio ha preferito abbreviare i messaggi e ricorrere mente più concisa dell'italiano. La memoria di programma del chip IC2 è comunque cancellabile e riscrivibile in qualunque momento, quindi, senza ulteriori spese per l'hardware. il lettore può apportare tutte le varia-



zioni che riterrà necessarie. Il sorgente Minimaticasm può essere richiesto via e-muila i bitlabell'init, lo cazione altresì utile per approfondiri l'argomento, manifestare critiche, e magari proporre migliorie. La scrittura fisica dei dati può aver luogo s'irtutando uno dei tanti "PIC programmer" ormai disponibili anche in kit a prezzi più che racionevoli. Sikit a prezzi più che racionevoli. Sistemata la faccenda sof-tware, omglio, ad essere pignoli, firmware, ci si può rilassare inserendo i chip sui rispettivi zoccoli (occhio alla tacche), e applicando la piastrina LCD sull'apposita striscia di contatti. A fine operazione, la scheda Minimatic completa dovrebbe somigliare molto alle immagini del prototipo, e l'intero sistema dovrebbe assumer l'aspetto e la funzionalità di un vero e proprio controllore programmabile con zero ingressi e ventiquattro uscite. Le informazioni di sequenza, ovvero i dati che stabiliscono come e quando i vari relè devono attivarsi e disattivarsi, vengono inserite tramite la tastierina, e nel complesso rappresentano la tabella di lavoro del disposi-

tivo. La versione attuale del proeramma Minimatic eestisce al massimo 99 passi, e prevede intervalli di ritardo da un minimo di 0.125 a un massimo di 31.875 secondi quenza contiene dati per instato dei 24 canali d'uscita merica da 0 a 255 che esprime le unità di tempo che devono trascorrere nrima di abilitare il passo successivo. Pallottoliere alla mano, dal momento che l'intervallo massimo è di 31 875 secondi, e tale durata viene espressa con 255 unità. l'unità stessa equivale a 255 / 31.875 = 8. cioè un ottavo di secondo (125 ms). In pratica, ciò vuol dire che impostando il ritardo a 1 il passo durerà 0.125 secondi: con 2 si avranno 0.25 secondi: con 4 si otterrà mezzo secondo, e con 8 dovremo attendere un secondo intero. La cifra di ritardo 0 viene trattata in modo speciale, nel senso che non dà luogo ad un'attesa nulla. bensì al ritorno immediato al primo passo della sequenza. Ciò detto, non resta che applicare l'alimentazione alle schede, e procedere alla prima prova pratica del sistema. Se tutto è in ordine, il display dovrebbe mostrare per un attimo la "MINIMATIC V1.0", come appare in forma grafica nella piccola



← Figura 3. Piano di montaggio del Minimatic.



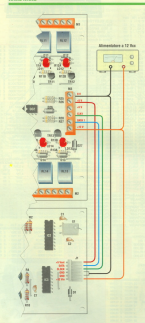


Figura 5a, e quindi proporre in pianta stabile il menù (si chiama così, pur avendo due sole opzioni) della vicina Figura 5b. Se le scritte appaiono sbiadite, o non si vede comparire alcun carattere, prima di allarmarsi è bene ritoccare la posizione del trimmer R1, responsabile della luminosità apparente esibita dai puntini all'interno del modulo display Ottenuta la rassicurante indicazione delle prime due scelte disponibili, è montaggio e prender nota del significato utile attribuito a ciascun pulsante: da sinistra a destra e dall'alto in basso troviamo END: STP-: OK: CHN-; STP+; ESC; CHN+. La funzione END, come dice il nome, serve per terminare l'operazione in corso e in precedenza, ad esempio quando s'interrompe l'esecuzione della tabella di lavoro e si desidera riottenero l'accesso al menù principale. Le funzioni STP- e STP+ servono per indietreggiare o avanzare di un passo (stp è la contrazione di step, che appunto sta per passo) durante l'inserimento dei dati. Entrambi i tasti prevedono la ripetizione automatica, per cui non è necessario premerli più volte quando ci si deve spostare di molti passi. Durante l'esplorazione in avanti, dopo il 99 si riparte subito da 1, mentre nel percorso inverso, quando da cifre più alte si arriva al primo passo, non è previsto il salto a 99. In tal modo, per sufficiente pigiare STP- e attendere che la ripetizione automatica si blocchi in corrispondenza del numero 1 Stesso discorso per i tasti CHN- e CHN+, che invece d'interessare i passi prendono in esame i canali (chn sta per channel), ovvero le ventiquattro uscite a relè. Il pulsante OK ha la duplice funzione di commutare lo stato dei canali da ON a OFF e viceversa, e all'occorrenza confermare l'operazione in corso. Il tastino ESC infine, serve per abbandonare l'operazione in corso senza dar luogo alla memorizzazione dei dati, oppure per accedere alla funzione di settaggio del tempo di ritardo, come vedremo

meglio fra qualche riga. In più, se te

Figura 4. Connessioni fra
Minimatic e KeyMatic.

nuto premuto mentre si applica l'alimentazione, consente l'accesso al comando di cancellazione della memoria, molto utile per eliminare tutti i dati della sequenza in corso senza dover passare in rassegna una per una le 99 caselle disponibili. Ora che conosciamo le possibilità dei sette pulsanti del Minimatic, possiamo senz'altro procedere alla prima operazione valida, guarda caso la cancelgià detto, per avere accesso a tale comando è necessario spegnere il circuito, tenere premuto ESC, quindi riapplicare l'alimentazione, attendere che il display mostri il consueto messaggio introduttivo, e verificare che le scritte scompaiano lasciando il quadro bianco. In tale situazione è possibile abbandonare il tasto ESC, e subito dopo leggere la richiesta "CLEAR MEMORY?" di Figura 5f. stato intenzionale, quindi vogliamo davvero cancellare la memoria, dobbiamo dare conferma col tasto OK: se invece abbiamo raggiunto la pagina per caso, o comunque desideriamo mantenere la tabella di lavoro attuale, possiamo toglierci d'impaccio con uno qualunque degli altri pulmente luogo, il display aggiunge la scritta "DONE!" ("Fatto!") al centro della seconda riga (Figura 5g); se invece nessun bit viene cambiato, compale di figura 5b. Le opzioni presentasto OK si dà inizio alla tabella di accede alla funzione d'inserimento dati. In realtà esiste una terza possibilità che non viene suggerita sul display, e precisamente il reset di tutti i canali ottenibile col tasto END. In pratica, quando si accede al menù che segue l'accensione del circuito, i relè vengono automaticamente posti a riposo, ma se si torna al menù dopo aver interrotto una sequenza, i relè rimangono nello stato in cui erano al momento dello stop. In tal caso, se lo si desidera, è possibile spegnerli tutti dando un tocco al tastino END. La funzione di cancellazione memoria

provvede ad applicare in tutti i passi la condizione di relè OFF, ma invece d'impostare un ritardo di valore 0, che come sappiamo dà luogo al ritorno automatico ad inizio sequenza, assume per tutti la quantità 16, pari all'intervallo di due secondi fra uno step e l'altro. In seguito a ciò, richiedendo l'esecuzione della tabella immediatamente dopo la cancellazione. nessun relè scatta, ma compaiono comunque le indicazioni di Figura 5c, relative al fatto che l'esplorazione della tabella sta avendo luogo (RUN-NING...), ed è possibile fermarla in

qualunque momento toccando un tasto qualsiasi (ANY KEY TO STOP). Le cifre che si vedono fra parentesi dopo la parola RUNNING rappresentano il numero del passo attualmente in esecuzione. Ouando la sequenza viene interrotta, compare il messaggio di Figura 5d, facilmente interpretabile come riepilogo della situazione (STOPPED, cioè fermo, al passo indicato) e invito a scegliere OK, o l'abbandono definitivo, con ESC oppure END. Se si opta per il ritorno alla sequenza, ricompaiono i

:100030002034563431342E343034003420344334B0 :100080005434203458344F344834503420342034C

Listato 1.

(Checksun: FDC6)

Figura 5. Esempio dei messaggi che possono comparire sul display.

dati di figura 5c e il processo contitutto, la macchina obbedisce e ripropone il menù principale. Notare che l'esecuzione riparte automaticamente da 1 anche nel caso il passo 99 non lore 0, poiché in assenza di dati certi è logico non esaminare la memoria oltre la zona predisposta. Tale aspetto risulta più chiaro se si considera che ciascun passo occupa in realtà 32 bit, dedicandone 24 allo stato dei relè, e 8 all'indicazione del ciente per ospitare fino a 128 passi. Il limite di 99 è stato scelto per non dover dedicare tre cifre alle quantità da mostrare sul display, e per non occupare spazio di programma nelle funsimboli ASCII (concetti riservati all'esperto, ininfluenti ai fini dell'utilizzo pratico del Minimatic). Chiusa la parentesi, vediamo ora come si agisce per impostare i dati dei passi all'interno della sequenza. Quando compare il menù principale, toccando il tasto ESC si accede al cosiddetto pannello di editazione, proposto in forma grafica nella ricca Figura Se. Al posto dei trattini dopo le scritte STEP (passo), DLY (delay, cioè ritardo) e CHAN (channel, ovvero canale), si dovrebbero notare dei numeri, mentre dopo la dicitura STS (status, vale a dire condizione), può comparire ON oppure OFF, L'impostazione dell'intera sequenza ha luogo senza mai abbandonare il pannello appena visto, e procede sfruttando ciascun tasto per la funzione specifica riportata in etichetta. Il pulsante END si utilizza per uscire dalla funzione EDIT e ritornare al menù. STP- accede al passo di sequenza che precede l'attuale, mentre STP+ porta in essere i dati del passo che segue corso. Naturalmente, ogni volta che sul display viene aggiornato il numero del passo, la scheda relè riflette lo stato dei canali conservato in memoria. In sostanza, se al passo cinque è stata memorizzata la situazione di

MINIMATIC VI. 0

STEP; -- DLY;--CRAN; -- STS:--CRAN; -- STS:--E-Francis districts pregrams

START [OR]
CLEAR NEMORY?

E-Move the function principal

CLEAR NEMORY?

DONE:

RUNNING... (--)
ANY KEY TO STOP

C-Pagarman is necessions

STOPPED AT (--)
IOK] TO RESUME

tutto spento, e al sei è in essere il dall'uno all'altro fa realmente scattare i relè. I tasti CHN- e CHN+ incrementano e decrementano il numero di canale in fase di editazione. ovvero, in soldoni, il relè che risponde alle manovre operate col tasto OK. A differenza di STP- e STP+, gli interventi sui tasti di canale non alterano la condizione dei relè, poiché questi sono già disposti come prevede la riga di dati in memoria. Un esempio concreto può chiarire la faccenda in un batter d'occhio. Supponiamo di aver appena acceso il circuito, cancellato l'intera memoria, e richiesto di editare i dati. Il display dovrebbe allora mostrare la seguente situazione: STEP: 01, DLY: 16. CHAN: 01, STS: OFF. E' ovvio che ci troviamo all'interno del passo numero 1, e stiamo puntando l'attenzione sul relè del canale 1. Se ora tocchiamo per un attimo il tasto CHN+, vediamo che la cifra CHAN passa a 2, ma la scheda degli attuatori non fa una piega. La stessa manovra

cazione STEP, ma ancora una volta

D: Programma sospeso

sul fronte relè, nessuna variazione tocco a STP- e un altro a CHN-, riottenendo di fatto la condizione iniziale. Se ora volessimo impostare l'accensione del relè 8, che cosa dovremmo fare? E' presto detto: una serie di interventi su CHN+ ci permette di accedere al canale in questione, e un tocco al tasto OK produce subito lo scatto udibile, accompagnato dalla variazione da OFF a ON della scritta a lato di STS. Ulteriori interventi su CHN+ o CHN- non producono campermettono di entrare in comunicazione con ciascun canale da sottoporre a verifica, se non si agisce su OK, o a variazione, se il tasto OK viene premuto. Inutile precisare che gli impulsi su OK producono il passaggio da OFF a ON dei relè spenti. ma conseguono l'esito ON-OFF per i canali già attivi. Una volta predisposta la situazione per il passo numero 1, basta toccare CHN+ per accedere al 2, osservando l'immediato aggiornuovo gruppo di dati provenienti dalla memoria. Nelle manovre fin qui

operate abbiamo visto muoversi le cifre del passo e del canale, e abbiamo dei relè scelti per la prova. Non abbiamo invece toccato i numeri del ritardo ancora fissi a 16 in seguito. all'operazione di azzeramento dell'intera memoria. Ebbene, per variare l'entità dei ritardi è sufficiente agire su CHN, e CHN+ dono aver toccato il tasto ESC e aver notato la comparsa di un quadretto lampeggiante appena dono la parola DLY. In questa nuova modalità i nulsanti CHN- e CHN+ non agiscono più sul numero del canale, ma variano la cifra assunta come valore di ritardo per il passo attuale della sequenza. Notare che anche qui è possibile avvalersi della ripetizione automatica, ed è gestito il salto da 255 a 0 in incremento, e da 0 a 255 in decremento. Le quantità indicate si riferiscono all'unità di tempo elementare gestita dalla scheda, ovvero all'ottavo di secondo pari a 125 ms. Se il passo attualmente in uso dev'essere l'ultimo della sequenza, il valore di ritardo va impostato a 000, e per far ciò è possibile seguire due strade: premere e tenere premuto CHN- o CHN+ fino a attimo il tasto OK, che in questo caso svolge la funzione di selettore automatico della quantità nulla che ci occorre Impostato l'intervallo di attesa. o l'elemento fittizio di fine sequenza, si abbandona la modalità speciale toccando di nuovo il tasto ESC, col risultato di eliminare dalla vista il quadretto lampeggiante, e riportare in essere il pannello standard di editazione. Che altro dire? Beh. visto che la pratica val più della grammatica, e il buon PM è ancora convalescente dopo la fatica d'incastrare a mano i bit nella memoria del processore (manovra facile per gli uno, che sono appuntiti e s'infilzano, ma complicata per gli zeri, che sono tondi e rotolano via), la cosa migliore da fare e invitare gli amici lettori alla sperimentazione in proprio, chiudendo qui l'articolo e rinnovando l'appuntamento in edicola per l'ultimo mese di questo millennio.

Electronic shop 01

ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%
- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%

 P1• trimmer orizzontale da 22 kO
- R1: trimmer orizzontale da 22
- R2-3: resistori da 100 Ω
 R4/10: resistori da 4.7 kΩ
- C1-2: condensatori ceramici
 da 15 pF
- C3-6-7: condensatore multistrato
- da 100 nF
 - C4: condensatore elettrolitico da 220 µF 16 VI
- C5: condensatore poliestere da 330 nF
- D1: diodo 1N4001
- DS1: modulo LCD 2x16 modello

 CC1602D (Powertie)
- IC1: 93086 • IC2: PIC16F84
- IC3: 4532
- VR1: 7805 • X1: quarzo da 4 MHz

- P1+7: pulsanti N.A. da stampato
 M: connettore maschio
- J1: connettore maschio irreversibile a 6 poli, da stampato
- 1: circuito stampato
 1: zoccolo a 18 pin
- 1: zoccolo a 16 pin • 1: zoccolo a 8 pin
- 1: connettore femmina compatibile con J1
- 1: connettore a striscia 14 poli maschio per DS1 (vedi testo)
 1: connettore a striscia 14 poli
- femmina (vedi testo)

 4: distanziatori filettati 3x10 mm
- con dadi
 1: vite 3x10 mm con dado
- NOTA: il modulo Minimatic funziona in abbinamento alla scheda relè KeyMatic descritta su Fare Elettropica p. 164 di febbraio '99





ESPOSIMETRO DA STAMPA

di B. BARBANTI

Un semplice circuito
che aiuta gli
appassionati
di fotografia
a sviluppare
nel modo migliore
le proprie foto senza
dover realizzare
a priori un numero
indeterminato
di provini,



buoni ingrandimenti sia in bianco e nero sia delle stampe a colori è quello di fare una serie di provini per Ma il procedimento, oltre ad essere lungo, è anche costoso perché richiede l'uso di molta carta (che poi viene buttata) e un ripetuto uso dello sviluppo con conseguente consumo. Un modo veloce per determinare la corretta esposizione, eliminando così provini e copie sbagliate, è quello di usare un esposimetro per camera oscura. Questo dispositivo è specificatamente concepito per ottenere le copie della qualità desiderata, con il tempo di esposizione da voi preferito. L'uso dell'esposimetro che vi presentiamo è molto semplice: si mette il negativo sull'ingranditore, trasmissione di luce, si mette a fuoco l'immagine e si scelgono diaframmi

Il modo migliore per ottenere dei

sino a che i due LED dello strumento non risultino entrambi illuminati. Questo significa che tutto è regolatosignifica che tutto è regolatosiasi tempo di esposizione che prefice, sia esso i 10, 15, 20 seconire, si ai esso i 10, 15, 20 seconire, si qualunque altro. Nel maggior unmero dei casi otterrete ottime copie subbio alla prima esposizione. Se vi subbia alla prima esposizione. Se vi shugliate e la copia mon è delle mitrete certo shugliare e otterrete la vostra copia migliare e otterrete la vostra copia migliare e

Trame che per i ritratti e gli effetti artistici speciali, la giusta media delle copie in bianco e nero risulta quella in cui vi è un tocco di nero distinto in qualche parte della fotografia. Il tratto di nero ottenuto dall'area chiara sulla negativa, perché è attraverso la narte chiara che nassa la

massima luce dell'ingranditore alla carta per stampa. L'operazione che deve effettuarsi per ottenere una corretta copia è quella di aggiustare l'apertura del diaframma in modo tale che la luce proiettata attraverso l'area chiara del negativo sia la minima richiesta per un prescelto tempo di esposizione onde ottenere la tonalità di nero preferita sulla copia. Ora, se voi potete misurare la luce che attraversa l'area chiara del negativo, in modo tale che possa essere regolata per la minima luce richiesta, in base alla tonalità di nero che si vuole ottenere, potete stare certi di ottenere una copia piacevole per i vostri occhi, senza dover fare una serie di provini o copie errate. E questo è esattamente quello che fa l'esposimetro che vi presentiamo. Esso misura la

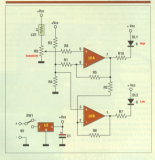
Figura 1 Schema elettrico dell'estosimetro da stamba

quantità di luce che passa dall'ingranditore attraverso il negativo, per ottenere la tonalità di nero che avete precedentemente stabilito come esquesto modo: si seleziona il tempo di esposizione preferito, ad esempio 10 secondi. Quindi si prende una negativa ottima della quale siete sicuri della qualità con i toni che vanno dai profondi scuri fino ad un bianco brillante e si escene una stampa ottimale senza spostare la posizione dei diaframmi sull'ingranditore, si pone L'esposimetro sotto L'area dove c'è maggior trasmissione di luce e si regola la taratura dell'esposimetro fino a che i due LED sono accesi. Lo strumento è ora tarato per la personale qualità delle vostre foto. Per fare una stampa di un negativo differente basta mettere l'esposimetro sotto l'area regolare l'apertura dei diaframmi fino a che i due LED si accendono. Date l'esposizione standard (quella stampe eccellenti al primo tentativo. Fino a che non cambierete il tempo di esposizione o la calibrazione otterrete delle buone stampe da qualsiasi negativo di qualità ac-

CIRCUITO ELETTRICO

Lo schema elettrico dell'esposimetro da stampa è riportato in Figura 1. Come balza subito all'occhio, il sistema è molto semplice in quanto basato sulla variazione del valore ohmico del fotoresistore LD1 quando viene investito più o meno intensamente dalla luce. Questo componente, meglio conosciuto come LDR (Light Dependent Resistor), presenta una resi-

> Figura 2. Traccia rame in dimensioni reali della basetta dell'esposimetro.



alla quantità di luce che lo illumina. In pratica, in presenza di maggior illuminazione fa corrispondere un minor valore obmico e viceversa. In base a tale caratteristica, supponendo che il potenziometro R9 venga mantenuto fisso in una determinata posizione, la tensione al piedino centrale di R9 varierà proporzionalmente alla quantità luminosa rilevata da LD1: tanta più luce, tanta più tensione e vi-

quello del partitore di tensione infatti LDI ed R9 ne formano uno resistivo con R9 fisso zione della luce che riceve. Il potenziale presente sul cursore del trimmer viene invisto, tramite il resistore R8, al piedino 5 di U1A, ingresso non invertente di un amplificatore operazionale che, unitamente al gemello U1B. forma un comparatore di bilanciamento, struttura molto simile alla configurazione detta "a finestra". ma che differisce da quest'ultima per avere una doppia uscita (DL1, DL2) invece di una singola. Appunto i due LED DL1 e DL2 risultano contempo-



zione di perfetta calibrazione della luce durante la stampa, mentre resta acceso solo DL1 se la luce è troppa o DL2 se è troppo poca. Il circuito viene alimentato dal regolatore di tensione U2, che provvede a ridure a stabilizzare la tensione della pile a stabilizzare la tensione della pile a 5 V. Il condensatore elettrolitico C1 riduce l'impedenza d'uscira dello stadio alimentatore mentre lo switch SW1 è l'interrutore generale.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il circuito viene ospitato dal circuito stampato di cui vediamo il disegno della tracica rame in dimensioni naturali in Figura 2. La basetta può estera attocata in con il sistema della sere antecostruita con il sistema della sernisse, existe con la sigla MK2550 il kit già pronto da essere montato con tanto di circuito stampato già forrato e serigrafato oltre, naturularo ca totti i componenti; per maggiori ragguagli consultare la pagina di

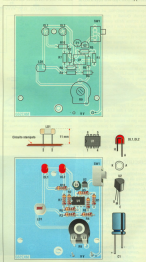
Electronic shop. La disposizione dei componenti sul circuito stampato è riportata in Figura 3 assieme alla piedinatura dei semiconduttori e delle parti polarizzate. Come al solito raccomandiamo l'utilizzo di un saldatore di bassa potenza (al massimo 30 W) dotato di punta fine e stagno di diametro sottile (al massimo di 1 mm) con anima disossidante interna. È necessario porre la massima attenzione al giusto inserimento di componenti polarizzati come DL1, DL2, C1, U1 ed U2 La fotoresistenza LD1 non possiede una specifica polarità, ma andrà istallata sul circuito stampato lasciandone il corpo sollevato dalla superficie ad una distanza di circa 11 mm. Il circuito integrato U1 andrà sistemato sull'apposito zoccolino ed il trimmer R9, una volta saldato alle relative piazzole, andrà dotato di alberino di plastica in modo da poter montare la manopola all'esterno del contenitore plastico (nel kit è compreso anche il contenitore dotato di finestra con vetrino e vano pila). Terminate le operazioni di montaggio, si potrà ap-

Figura 3. Montaggio dei componenti sulla scheda e piedinatura delle parti principali.

punto inserire il circuito nell'apposito contenitore come mostra chiaramente il disegno di Figura 4.

mente il disegno di Figura 4.
Prima di eseguire questa operazione,
il contenitore andrà però forato rispettando le quote fornite in Figura
5. Sul pannello superiore del contenitore, dopo aver effettuato i due fori
necessari, potrà essere applicata la
mascherina autosdesiva con la scala

graduata presente in Figura 6; si trata della scala numerica di riferimento per la manopola di R9. Al foro da 5 mm si affaccerà la superficie sensibile del fotoresistore, mentre altraverso il foro da 7 mm fuoriuscirà l'alberino del trimmer R9. Come fonte di alimentazione verrà usata una comune piletta piatta da 9 V che troverà sistemazione nell'apposito



vano all'interno del contenitore

IMPIEGO

Per concludere, alcuni consigli pratici circa l'utilizzo dell'esposimetro. Iniziare sempre ad usare l'esposimetro con il potenziometro R9 ruotato completamente in senso antiorario. Fare una copia perfetta da un negativo perfetto e annotare il tempo di esposizione (ad esempio 10 secondi). Mettere l'esposimetro con l'apertura relativa a LD1 direttamente sotto l'area di massima luce. Quando lo strumento è acceso il LED di sinistra (DL1) deve illuminarsi; ruotare lentamente l'alberino di R9 fino a quando con uguale intensità di DL1: questo è il valore di calibrazione. Per le nuove negative, mettere a fuoco tenendo il diaframma completamente chiuso tutte le volte quindi posizionare LD1

sotto l'area di massima luce ed aprire



il diaframma lentamente fino a che il LED di destra non si illumini. Il diaframma risulta così messo a punto in

tura e per il tempo di esposizione scelto sempre in sede di taratura. Se si apre troppo il diaframma il LED di base al riferimento principale di tarasinistra si spegnerà indicando ecces-



VENDITA PER CORRISPONDENZA VIA SEMPIONE, 24 - 21057 OLGIATE OLONA (VA) TEL./FAX 0331/640569

CELL, 0338/3404965

Modello	Ampere	C°	Volt DC	Watt	mm	mm	mm	grammi	Lire
ALT1-12720	3.3	68	15	28	30	30	3.6	10	37.000
ALT1-12703	4	68	15	34	40	40	5	26	40.000
ALT1-12704	5	68	15	42.5	40	40	4.5	25	45.000
ALT1-12705	6	68	15	51	40	40	4	24	48.000
ALT1-12706	7	68	15	59.5	40	40	3.9	23.5	63.000
ALT1-12708	9	68	15	75	50	50	4.6	53	84.000

ELEMENTI TERMOELETTRICI AD EFFETTO PELTIER (CELLE DI PELTIER)

V max in Volt DC Qc max in Watt Condizioni di prova Differenziale di temperatura massimo tra il lato caldo e il lato freddo dell'elemento termoelettria

Tensione di alimentazione massima Ripple <5% Massima potenza frigorifera in Watt consequibile con Imax e T=0 Lato caldo dell'elemento termoelettrico mantenuto e stabilizzato a 25 °C

	INVERTER FYVM DA	IZE Z4 VOLI C.C. A	230 YULI A.C.		
Mod.	HK/INS 150 W-12 V	145x77x70 mm	0.5 Kg	Lit.	140.000
Mod.	HK/INS 200 W-12 V o 24 V	145x77x70 mm	0.8 Kg	Lit.	175.000
Mod.	HK/INS 300 W-12 V o 24 V	150x73x65 mm	1.3 Kg	Lit.	270.000
Mod.	HK/INS 600 W-12 V o 24 V	290x173x65 mm	2.1 Kg	Lit.	520.000 .
Mod.	HK/INS 1700 W-12 V o 24 V	455x210x85 mm	5.5 Kg	Lit.	1.428.000
	BUTTOTT	CON CARICA RATTE			



HK/INC 300 W-12 V

HK/INC 600 W-12 V

195x173x65 mm 2.1 Kg 330x173x65 mm

Lit. 620.000

Lit. 320,000

I prezzi si intendono Iva compresa, Minimo Ordine Lit. 50,000; Rimborso spese postali Lit. 9,500. Fino a 3 Ka

Figura 4. Sistemazione del circuito all'interno del contenitore.



Figura 5. Foratura del pannello superiore del contenitore dell'esposimetro.

siva luce. Volendo fare un ritratto caratterizzato da un tonalità soffice, è necessario ripetere l'esposizione di riferimento: iniziare la calibrativa la quella fortemente seura (cio de que quella fortemente esura (cio de completamente bianca sul negativo come precedentemente detto). Le letture che seguiramo saramo similmente dei toni soffici (cio ès ripete la stessa cosa detta precedenmente a rieuardo dei toni scuri). State of the state

In camera oscura può risultare difficoltoso (data la semioscurità) localizzare il foro corrispondente alla fotoresistenza; questo può essere facilmente ovviato usando la mascherina proposta che è stata appositamente progettata con un riquadro bianco po-

sto intorno all'apertura della fotoresistenza sul quale viene focalizzato il negativo.

Electronic shop 04

Figura 6. Mascberina adesiva con la scala per la manopola del trimmer R9.



ELE

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 19 se non diversamente specificato
- R1-2: resistori da 10 kΩ
- R1-2: resistori da 10 kS
 R3: resistore da 47 kΩ
- R3: resistore da 47 kΩ
 R4: resistore da 15 kΩ
 R5-6: resistori da 470 kΩ
- R7-10: resistori da 330 Ω
 R8: resistore da 4,7 kΩ
 R0: trimpere da 4,7 kΩ
- R9: trimmer da 470 kΩ
 C1: condensatore elettrolítico
- C1: condensatore e da 10 µF 16 VI
- DL1-2: diodi LED rossi
 da 5 mm

- ELENCO COMPONENTI
 - LD1: fotoresistore 1 MΩ al buio: 200 Ω in piena luo
 - U1: LM358
 U2: 781.05
 - SW1: deviatore a slitta
 - 1: zoccolo a 8 pin
 - 1: manopola per R9
 1: contenitore con vetrino
 - 2: ancoraggi per
 - circuito stampato
 - 1: circuito stampato

sincronizzatore VHS

sincronismi ed il burst, trattando senaratamente la narte video kit comprende tutti i comta e serigrafata, le minuterie e il PLD

dà programmato: la scatola di montazzio non comprende il contenitore e il cavo SCART. II PLD già program mato (cod. MF282) è disponibile



booster audio da 400 mW

Versione potenziata de

anche in grandi spazi e per diffusione sonora in

FT224K (kit) 1 94 000

trasmettitore per la diffusione sonora via radio Consente di effettuare

attivatore con controllo ID

attiva un relè ed

Collegato alla linea tro memorizzati re radio codificato (a 433.92 MHz) con il quale è

Autoapprendimento dell'ID. II kit

FT298K (kit) 1 142 000

microspia ambientale Microspia professionale composta da un

FT207K (usinia) L 58 000 FT208K (rinevitore) L 84 000

TX video su canale TV

Trasmettitore in grado di irradiare un'im

ramere CCD e CMOS kit comprende tutti i come seriorafata, il modulo FT272K (kit) L 65,000



mente come ripetitore d'immagine per inviare a più televisori il segnale di unico videolettore. Il kit com prende tutti i componenti, la basetta forata e seri grafata. le minuterie nonché i due moduli Aurel Questi ultimi sono disponibili anche separatamente

al prezzo di 42 000 (MAV-VHF 224) e 34 000 (MCA) FT292K (kit) L. 99.000

programmatore per uC PIC

matore per i microcontrollori PIC. Il kit comprende tutti i ta e serioratata, il micro mato, il cavo di collega mento al Personal

di gestione programmato (cod. MF284) può

rolling code Trasmattipre in formato da portachiavi e

dati e personalizzati con uno specifico TX-MINIRR/2 L.33.000 MA4 (rx) L. 18.000 radiomicrofono UHF

20 000 lire FT284K (kit) 1 112 000

in FM a 433.75 MHz II tra-

FT203K (RX) L. 85,000 FT202K (TX) L. 54,000

serratura con trasponder Serratura elettronica con trasponder.

passivi. Il kit comprende

programmato. la bobina dià avvolta, la basetta forata e FT182K (N/I) 1 75 000 FT182M (Montato) 1 88 000

Per ordini o ulteriori informazioni visita "www.futuranet.it" oppure:





LASER SHOW

a cura di G. LUONI e M. MARTINELLI

La luce concentrata di un modulo laser buò essere opportunamente riflessa in modo tale da far apparire figure di vario tipo attraverso una cortina di fumo obbure su una parete, Vediamo come fare.

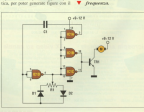
Da alcuni anni, nelle discoteche e nelle manifestazioni musicali, vengono utilizzati i laser per creare piacevoli effetti luminosi. Con il laser si è giunti perfino a disegnare immagini a distanza (più o meno ravvicinata); tali immagini si possono ottenere grazie alla elevata concentrazione Figura 2. Schema laser, è sufficiente deviarlo con dei

elettrico di un circuito di controllo con inversione della polarità del motore. della luce laser ed alla facilità di ma nipolazione di questi raggi. In prapiccoli specchietti motorizzati che devono girare ad una velocità tale da rendere impercettibile per l'occhio il

Figura 3. Circuito elettrico del controllo di un motore in base alla frequenza.

Figura 1. Montaggio dello specchietto sulla bobina mobile di un milliamperometro.





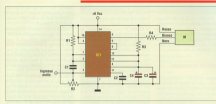


Figura 4. Motore controllato da un segnale audio.

movimento del "pallino"; in questo modo possiamo veder apparire, quasi

per magia ma in effetti per il fenomeno della persistenza dell'immagine sulla retina, figure luminose più o meno complesse. La figura più semplice che si possa ottenere è la linea, per la quale è sufficiente puntare il raggio laser su uno specchietto che si muove lateralmente sia in un senso che nell'altro. Per ottenerla, per seempio, si può montare un piecolo specchietto (1 x 1 cm) sull'equipaggio mobile di un milliamperometro come mostra la Figura 1, chiaramente dopo aver rimosso l'ago di indicazione.

utazione.

Per fissanore la Inacetta equital y elevano prendere due reofori di resistenze o, meglio ancora di diodi i quali andrano piegati o 90° ed incola lati vialla bobina, prestando attenzione che la colla non coli all'interno del meccanismo impodento di movimento della bobina stessa. Fissati i terminal alla bobina mobile, si deve incollare lo specchietto: conviene utilizzare una piecola quantifià ci colla, in quanto il nostro scope è quello di fitosare lo specchie en noti appearante di presenta di proportio della poblima della polita di proportio di prostro scope è quello di fitosare lo specchie en noti appearante.

Pilotando questo atrumento con un control de la control de



Figura 5. Traccia rame dei tre circuiti stampati visti dal lato saldature in dimensioni reali.

frequenza del segnale che pilota lo strumento sia sufficientemente elevata: non meno di 25-30 Hz. Per noter ottenere figure bidimensionali, per esempio, cerchi, ellissi, e così via, bisogna deflettere il raggio laser sia in verticale che in orizzontale. quindi si deve disporre di due specchietti montati su due milliamperometri.

I CIRCUITI ELETTRICI

Purtroppo, visto che i milliampero metri non sono in erado di generare una coppia motrice sufficientemente elevata, in altre parole non posseggono sufficiente potenza, è necessario ricorrere ad altri dispositivi: per

> Figura 6. Montaggio dei componenti sui tre circuiti

esempio, si possono utilizzare dei piccoli motori elettrici adeguata-

mente controllati da un circuito ad In Figura 2 viene rappresentato lo schema elettrico di un sistema in

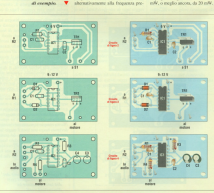
l'aiuto di un MOSFET Il semiconduttore di potenza viene controllato in gate da IC1 con R2 che funge da elemento variabile di controllo. Il doppio deviatore S1 inverte

la polarità ai capi del motore M. Un secondo circuito di controllo può essere quello riportato in Figura 3: qui troviamo un CD4011 in veste di ICID fungono da oscillatore controllato in frequenza da R1, mentre le due porte rimanenti funzionano da buffer per pilotare la base del transistor di potenza TR1 che è del tipo

In questo caso il motore si muoverà alternativamente alla frequenza prestabilita. Nel caso in cui si desiderasse pilotare il motore "a suon di musica" si può ricorrere allo schema elettrico di Figura 4.

Il segnale viene connesso all'ingresso audio e fa capo al potenziometro R2 i della tensione di alimentazione; in tal modo avremo un piedistallo di tensione continua attorno al quale si sviluppa il segnale. Il tutto viene amplificato da IC1 e quindi connesso al

A questo punto non rimane che decidere quale laser impiegare poiché le scelte sono veramente svariate e. comunque, dipendono dall'effetto finale che si vuole ottenere. Per esempio, con un laser 635 nm da 5 mW, i risultati scenografici sono ottimi, se visti nel salotto di casa propria; per effetti luminosi più suggestivi, a parità di lunghezza d'onda, è consigliabile impiegare un generatore laser da 10 mW, o meglio ancora, da 20 mW. Se



poi vogliamo realmente strabiliare i nostri ospiti, si può ricorrere ai moduli pompati allo stato solido (532 nm, per intenderci i laser verdi) che. però, non sono economicamente alla portata di tutti.

REALIZZAZIONE

La Figura 5 riporta la traccia rame dei tre piccoli circuiti stampati riguardanti i circuiti sopra esposti. Sono tutti facilmente realizzabili sia

La Figura 6 mostra invece le relative disposizioni dei componenti. Il montaggio delle varie parti sulle schedine nel modo giusto i componenti polarizzati che, come si può vedere, sono i circuiti integrati, i due diodi, i due transistor e i due condensatori elettrolitici. È buona norma non indugiare troppo con il saldatore sui terminali dei componenti, in special modo su quelli dei circuiti integrati che, con un po' di criterio possono essere montati anche senza zocco-

Il saldatore è bene che possegga la punta a spillo e che non superi i 40 W di potenza, mentre lo stagno deve essere di buona qualità (40% di piombo e 60% di stagno).

I notenziometri di controllo e i motori vanno connessi esternamente e collegati ai relativi ancoraggi presenti sulle basette stampate.

I transistori TR1 non necessitano di alcun dissipatore in quanto l'assorbimento, nel caso di comuni motorini in continua a bassa potenza, non dovrebbe superare i livelli di guardia; qualora, volendo impiegare motori aumentare, sarebbe necessario dotare i finali di appositi radiatori che riescano a dissipare il calore da loro

Con questo è tutto, e crediamo con questo breve articolo di avere stimolato la fantasia di tutti coloro i quali voeliano movimentare ulteriormente

ELENCO COMPONENTI

-circuito di figura 2-

- · R1: resistore da 1 MO · R2: potenziometro
- · C1: condensatore ceramico a disco da 100 nF
- · C2: condensatore ceramico
- TR1: IRF511 transistor
- IC1: CD4011
- . S1: deviatore doppio a zero centrale
- · M: motorino in continua

-circuito di figura 3-· R1: potenziometro

da 1 MO

. C1: condensatore ceramico

- . D1-2: diodi 1N4148 • TR1 · TIP3055 transistor
- bipolare • IC1: CD4011
- . M: motorino in continua
- -circuito di figura 4-
- R1: resistore da 10 kΩ . R2: notenziometro
- R3: resistore da 6.8 kΩ
- R4: resistore da 150 Ω . C1: condensatore ceramico
- a disco da 100 nF
- · C2: condensatore ceramico
- . C3: condensatore elettrolitico
- . C4: condensatore elettrolitico • IC1: LM556
- M: motorino



C. S. T. s.a.s

Viale Duca D'Aosta nº6 - BUSTO ARSIZIO (VA) Tel-fax 0331/628366 - E-mail: cst@cstitalia.it

I NOSTRI KIT: Antifurto HiTech

- Barriera laser
- TX/RX in fibra ottica
- Laboratorio laser Misuratore distanza laser Laser medicale





INOLTRE...

- Moduli laser VIS ed IR con potenze ottiche da 3 a 50 mW
- Moduli laser pompati allo stato solido con potenze ottiche da 3 a 50 mW
- Ottiche speciali Illuminatori allo stato solido



CONVERTITORE DI ULTRASUONI

a cura di P. PAVESI e A. CATTANEO

Ouanto non ricade nel dominio dei nostri sensi, può essere rivelato solamente con attrezzature che convertano il fenomeno all'interno del campo percettibile. Gli ultrasuoni fanno parte di uno di questi fenomeni ed il circuito che stiamo per presentare permette di rilevarli rendendoli udibili.

Gli ultrausoni sono riconducibili ai seguili che ricadono nella gamun di seguili che ricadono nella gamun di seguili che ricadono nella gamun di monto della considerazione di sun al coli tele considerazione di sun decima di Eta circa la Ultra antaralinatea di Eta più o in meno. Fanto sta che sei I suonos produtto su-pera i la Valto d'ultra indicioni di considerazione di





trasuoni la loro guida emettendoli e ricevendone la riflessione dagli ostacoli circostanti che vengono pertanto riconosciuti ed evitati. Nell'elettronica applicata, gli ultrasuoni trovano numerose applicazioni come allarme antifurto, barriere di rilevazione di passaggio, lavatrici per monili ed altre ancora.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Da esami eseguiti su soggetti attendibili, la banda passante dell'orecchio umano va da 16 Hz a 16 kHz, per cui volendo ascoltare gli ultrasuoni che si attestano nella gamma che va da 18 kHz a 100 kHz sarà necessario operare su di essi una conversione riducendoli di frequenza quel tanto che basta per ricondurii all'interno della banda udibile e quindi rirordurli at-

traverso un altoparlante oppure una cuffia. Per capire il principio di funzionamento del convertitore vediamo di esaminare lo schema a blocchi proposto in Figura 1 che riassume il funzionamento dell'intero circuito il quale assomiglia vagamente ad un supereterodina a doppia conversione primo blocco comprendente un amplificatore a guadagno regolabile e quindi un filtro passa alto il quale ha il compito di eliminare tutti i segnali con frequenza inferiore ai 10 kHz. Il blocco 2 comprende il primo oscillatore locale formato da un VCO grado di fornire un segnale compreso tra 475 e 550 kHz. Ouesto segnale viene inviato al blocco 3 che è il primo miscelatore il quale provvede a ricavare la somma e la differenza



Figura 1. Lo schema a blocchi riassume il funzionamento del convertitore.

tra il segnale del VCO e quello in arrivo dal blocco 1. Il segnale differenza in uscita dal mixer I transita attraverso il filtro passa banda a 455 kHz di cui al blocco 4 e quindi affronta una seconda miscelazione nel blocco 5. Il secondo oscillatore loper cui dalla differenza tra questo valore e quello del segnale proveniente dal blocco precedente si ricava il segnale audio che raggiunge il blocco 7 il quale ingloba un filtro passa basso con frequenza di taglio superiore di 10 kHz. Il segnale cosò filtrato viene poi amplificato dall'amplificatore finale (blocco 8) e inviato alla cuffia. In Figura 2 viene mostrato lo spettro

di frequenze per ogni passaggio: in

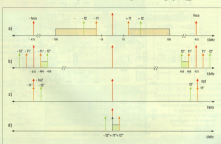
figura 2a si può notare l'effetto della

prima miscelazione tra il segnale ri-

opera ad una frequenza di 460 kHz,

cevuto e quello del mixer I con l'azione del potenziometro regolatore della frequenza; in figura 2b troviamo il risultato della prima misclazione mentre nella 2c si manifesta l'effetto della seconda miscelazione che avviene con l'oscillatore fisso a 460 kHz. Il risultato della seconda miscelazione è riportato nella figura

Figura 2. Spettro di frequenze rilevato ad ogni passaggio.



ELETTRONICA GENERALE

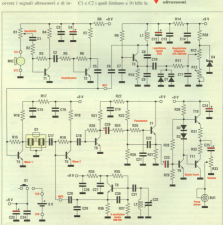
2d che mostra come lo spettro sia stato compresso tra i 15 e i 25 kHz per una larghezza di banda di 10 kHz perfettamente udibile dagli esserumani. Pertanto regolando la frequenza del primo oscillatore locale tra 475 e 550 kHz sará possibile "spazzolare" l'intera gamma di ultrasuoni che va da 10 a 100 kHz.

IL CIRCUITO ELETTRICO

Lo schema elettrico riportato in Figura 3 rispecchia fedelmente quello a blocchi appena visto, vediamo di andare per ordine iniziando dal microfono MIC che ha il compito di ricoverni i senali ultrasonori e di in-

viarli al primo stadio della catena. Il segnale ad ultrasuoni affronta subito RI che è il trimmer di regolazione della sensibilità d'ingresso dal cui cursore viene quindi prelevato ed inviato alla base di T1 per mezzo del condensatore C1 e del resistore R2. Amplificato una prima volta da T1, il e raggiunge la base del secondo transistor amplificatore T2 il quale lo amplifica ulteriormente prima di dirottarlo al mixer 1 attraverso il condensatore C5. Questo primo stadio bitransistor opera anche da filtro passa alto per effetto del basso valore dei condensatori di accoppiamento C1 e C2 i quali limitano a 10 kHz la parte inferiore della banda. Al punto MPI, oltre al segnale d'ingresso amplificato giunge anche, attraverso CA, quello generato dal primo oscillatore locale presidiato da T3 il quale è un VCO funzionante entro la banda 475-550 kHz. La tensione di consolidatore la consolidatore del consolidatore del

Figura 3. Schema elettrico del convertitore di ultrasuoni.





Tastiera PC/AT

Motori passo/passo 10 pezzi lire 9.000

tensione offre 200V elettrolitici noliestere

10 000

sistenze da 1/4V fino a 10W valori assortiti Lire 10.000

Ilra 19.000 valvole oltre 30 sinte imballo originale

nenerale

Vendiamo a stocks oltre 80 tonnellate di componenti elettronici e prodotti finiti vari

tensione, max 2000 elettrolitici noliestere

condensatori

Oltre 3.000

HD 170Mb lire 49.000 3+24+24V 5W lire 3,000 10V 10W

15+15V 40W lire 5.000 15+15V 50W lire 6.000

lire 4 0 2+2 8+8 40V 30W lire 6.000 17V 30W 10V 2A 32V 0.4A

3.2768 Mhz lire 100 4 096 Mbz lire 100 4 1943 Mhz lire 100 8 8672 Mhz lire 100

oltre 20 valori

1mf 63V lire 25 A 7mF 25W lire

47mF 160V lire 330mF 16V lire 330mF 50V lire 470mF 80V lire 100 quarzi assortiti | led rosso piatto lire 42 led giallo 5mm lire 42 Transistors

AC184 lire 42 BC147

5 CD per tutti i gusti Line 15 00 nuasi tutti funzionant

512Kh lire 500 32nin

1mh lire 5.000 32nin

lire 3.000

h lire 25 000 72nin

Telefoni da revisionare tone/nulse-memorie

Telescrivente TE550 completa di tutti Solo lire speshidi 3 nezzi lire 10.000

30 connettori e cavetti AF assortiti

lire 5.000 BF assortiti lire 9.000 militari assortiti

BF194 BF214 lire 42 SM6552 lire 42 2N525 lire 42

32pin 1Mb lire 5.000 4 pezzi lire 15.000 2pin 4Mb lire 20,000 Elettronicar

strument pronta Tel.095/930868 0368/3760845

Gramsci

STOCKS & BUSINE Mensile di annunci economici dall'Italia e da tutto il mondo

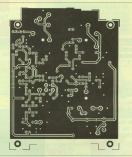
Grosse quantita' di merci a piccoli prezzi. Distribuito in oltre 200,000 aziende

italiane ed estere. Per informazioni tel 03/7 2//852/0

ww.electronic.it/stocks www.electronic.it

Figura 4. Traccia rame del circuito stampato visto dal lato saldature in dimensioni naturali.

potenziale stabilito da R12 agisce sul doppio varicap D1 dalla cui capacità dipende la frequenza di oscillazione di T3 coadiuvato nel compito dai condensatori C7+C10 e dai resistori L1 ha il compito di bloccare il segnale ad alta frequenza in modo che non si riversi sulla linea di alimentazione. Sul punto MP1 avremo pertanto sia il segnale amplificato captato dal microfono sia il segnale generato dall'oscillatore T3 ed entrambi vengono inviati alla base del transistor T4 che funge da primo miscelatore. Sul collettore di questo transistor è quindi presente la differenza tra i segnali miscelati: questo segnale differenza viene trattato dal filtro passa banda a 455 kHz messo a disposizione dal filtro ceramico O1 e quindi inviato all'ingresso del secondo miscelatore sul punto MP2. Allo stesso punto giunge anche il segnale prodotto dal secondo oscillatore locale, presidiato da T8, attraverso il condensatore C28. Il segnale fisso a 460 kHz, proprio di questo oscillatore, dipende primariamente dal circuito risonante formato da L2-C32 il quale andrà regolato per ottenere il valore esatto. I segnali provenienti dal filtro ceramico Q1 e dall'oscillatore T8 vengono miscelati questa volta dal transistor T5 e la differenza viene resa disponibile sul suo collettore dal quale viene prelevata tramite il condensatore C18. Il segnale affronta il transistor T6 che lo attraverso il condensatore elettrolitico di accoppiamento C20; questi due stadi si comportano come un filtro passa basso di secondo ordine e l'uscita avviene in bassa impedenza ai capi del resistore R27 da 1 kΩ. Attraverso il condensatore elettrolitico C23, il segnale audio viene inviato al driver T9 e quindi allo stadio finale di potenza formato da T10 e T11 montati in simmetria complementare. Il segnale audio amplificato viene prelevato tra R31 e R32 e quindi inviato, attraverso l'elettrolitico C25, al



regolatore di volume R33 che agisce direttamente sulla cuffia d'ascolto la quale va connessa alla presa stereo BUI. La tensione di alimentazione, proveniente dalla pila a 9 V, viene collegata ai punti ST3 (+) e ST4 (-) e l'assorbimento dell'intero circuito si aggira attorno ai 20 mA.

REALIZZAZIONE PRATICA

La forma strana del circuito stampato è da addebitarsi al contenitore per il quale è stato studiato, volendo personalizzare il montaggio con un contenitore diverso, si potrà prevedere un circuito stampato di forma rettangolare. In Figura 4 viene riportata la traccia rame della basetta in dimensioni naturali e, come si può vedere, circondate dal piano di massa in modo da assicurare al circuito una perfetta stabilità di funzionamento. Del convertitore è disponibile il kit prensivo del circuito stampato già forato e serigrafato nonché del contenitore, per cui è possibile evitare il lavoro di realizzazione della basetta, in questo caso, piuttosto critico. Il montaggio dei componenti sulla basetta va eseguito tenendo sotto controllo il disegno di Figura 5 che ne presenta sia la pianta che lo sviluppo tridimensionale per un più facile riconoscisono la pila da 9 V, connessa ai punti ST3-ST4 per mezzo dell'apposita clip, ed il microfono MIC collegato ai terminali ST1-ST2. Il lavoro deve iniziare stabilendo l'unico ponticello accanto al resistore R38 e i sei ancoraggi per circuito stampato contrassegnati con ST1-ST2-ST3-ST4-MP1sistori dopo averli preventivamente selezionati in base al loro valore ricavabile dall'elenco dei componenti. sono in tutto quattro: D2-3 sono dei normali diodi segnale 1N4148; D4 è un diodo zener anch'esso in vetro mentre D1 è un doppio varicap in contenitore TO92 simile a quello dei transistor, fare attenzione a non commettere scambi ed a rispettare il corretto orientamento. Montare ora tutti

ELETTRONICA GENERALE

i condensatori non polarizzati e le impedenze L1-L2 da sistemare in posizione verticale, di seguito andranno istallati i transistori orientandoli come mostra il disegno. Montare il filtro ceramico Q1, il compensatore

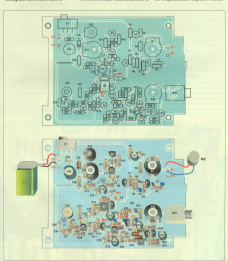
Figura 5. Montaggio dei componenti sul circuito stambato del convertitore.

C32, il deviatore a slitta S1 e quindi i quattro trimmer R13-R1-R12-R33, gili ultimi tre sono previsit per copictare l'alberino di controllo in plastica che permetterà di montare le manopole all'esterno del contenitore. Per ultimi andranno insertiti nel giusto verso e saldati tutti i condensatori elettrolitici e la presa stereo da circuito stampato BU1. Terminato il lavoro, ricontrollage minuziosamente la novo, ricontrollage minuziosamente

corretta disposizione delle parti e la validità delle saldature che andranno eseguite rapidamente con un saldatore di bassa potenza (una trentina di Wile stagno di buona qualità

MESSA A PUNTO

Si tratta di una operazione assai semplice che prevede però l'impiego di un frequenzimetro digitale. Connet-



ELENCO COMPONENTI

Resistori 1/4 W 5%

- R1: trimmer da 10 kΩ
- · R2-25: resistori da 10 kQ
- · R3-6: resistori da 820 kO . R4-7-10-16-18-21: resistori
- da $4.7 \text{ k}\Omega$ · R5: resistore da 39 kQ • R8-14: resistori da 220 Ω
- R9: resistore da 330 kΩ
- R11-35-37: resistori da 100 kΩ · R12: trimmer da 50 kQ
- . R13: trimmer da 50 kO niccolo
- R15-19-20: resistori da 680 kΩ • R17-22-R34; resistori da 100 Ω
- R23-26: resistori da 47 kΩ • R24: resistore da 22 kO
- R27-36: resistori da 1 kΩ
- R28: resistore da 120 kΩ • R29: resistore da 27 kΩ

- R30: resistore da 1,5 kΩ • R31-32: resistori da 12 Ω
- R33: trimmer da 100 Ω R38: resistore da 3.9 kΩ
- . C1: cond. in poliestere da 4.7 nf . C2: cond. in poliestere da 1 nF
- · C3-7-10-11-13+16-18-19-26-27-34:
- C4-24-25: cond. elettrolitici
- . C5-17: cond. ceramici da 1.5 nF
- . C6: cond. ceramico da 12 pF
- . C8: cond. ceramico da 100 nE . C9: cond. ceramico da 47 pF
- . C12-20-23: condensatori
- . C21-22: condensatori in poliestere . C28: cond. ceramico da 120 pF . C29: cond. ceramico da 820 pF

che compone il primo oscillatore lo-

- . C30: cond. ceramico da 270 pF . C31: cond. ceramico da 82 pF
- . C32: compensatore da 4-40 pF
- . C33: condensatore elettrolitico . D1: diodo varicap BB212
- D2-3; diodi 1N4148 • D4: diodo zener ZPD5.6 V
- T1-2-7-9: BC550 • T3+6-8-10: BC548C
- T11: BC558 . 01: filtro ceramico SZF455A
- · L2: induttanza da 1,5 mH . BU1: presa jack stereo
- . S1: deviatore

mostrare un valore di 550 kHz. Con cale. Regolare R12 al minimo e questa operazione si conclude la quindi aeire sul trimmer R13 fino a leggere sullo strumento una fre-

Electronic shop 07

tere lo strumento tra il terminale MP2 e massa quindi regolare il compensatore C32 fino a leggere il valore di 460 kHz che è quello del secondo oscillatore locale. Toeliere la sonda del frequenzimetro da MP2 e collegarla a MP1 che è l'uscita del VCO

quenza di 475 kHz dopodiché ruotare completamente in senso orario R12: il display del frequenzimetro dovrà



EDICOLA!!!

3 NUMERI ARRETRATI DI

ELETTRONICA

9.80



Pacco di materiale surplus

FM RADIO Message Decoder £.35,000

SCHEDE di espansione per PC

193 X 2 motori 3A 70.000 104 Kit aggiuntivo per 1 mot 3/ 195 X 2 motori 5A 100.000 106 Kit aggiuntivo per 1 mot 3/ È possibile collegge alle unche di MMI seche rate paleggidi buti atr

SN1 - Scheda di espansione per PC - 4 canali ADC 10 bit 5 ms 2 DAC 8 bit +8 canali I/O (intern Non necessità di alimentazione 111 Montata e collaudate SKO- Scheda di espansione per PC esterna si collega alla porta parallela - 4 canali ADC 8 bit .15 ms. - 2 DAC 8 bit - 5 Ponte Dut bufferate 200 ma. - 12 Ponte lisput. Vilene forsito il software o prova in gli 45 ca cui è possibile estrarre buffe le routines per la lettura AD, l'out DAC, i'out digitale e l'input diciate delle ponte.

112 Mortata e collaudata 405 Caso per SH2 CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Offsite valide fino all'essistimento delle scotte. Prezzi IVA inclusa. Ordine minimo: Lit. 30.000. Per ordini superiori a Lit. 50.000 un omaggio a sorpresa. Per ordini superiori a

Usato PI Pacco ingombrante S Specificare il tipo QL Quantita' limitata

@R·D·S

500 12-36V 50-100 ms 110 g/m asse 2.5 mm 12.000 501 12-36 V 100-200 ms 50 g/m asse 6 mm. 20.000



e i numeri dei gestori, memorizza tullo su Data Call 6000

Metori Stepper 200 passi 15,000 Motori consigliati per M38 ed M26 DEFERTA A PEZZI

STEPPER CONTROLLER

M26 Scheda 3 A montata | 40,000

OFFFRTF a C 20 000

100.000 DI 450 Phillips Interattivo + FetoCD e A 409 200,000 418 Adattatore Mpeg 100 000 411 CDI vari titoli 10,000 OFFERTE a C.S. 000

OFFERTE a £.15,000



Soluzioni Elettroniche in Kit per tutti" La trovi in Edicola, presso tutti i rivenditori G.P.E. presso i quali è possibile sottoscrivere l'abbonamento. 64 pagine di progetti a sole 7.000 lire!!!

ALCUNE NOVITA' G.P.E. MAGAZINE N° 6 OTTOBRE / NOVEMBRE MK 3515 - Ricetrasmettitore UHF in banda 433 MHz

MK10040 - Amplificatore di bassa frequenza in tecnologia SME MK 3510 - Converter DC/DC per finali Car Audio (GPE MAGAZINE nº 5)

GPE KIT PER IL TUO NATALE MK 1275 - Pallina luminosa "Super Car"

MK 1790 - Effetto Alba/Tramonto per presepio MK 2235 - Centralina luci spot a 4 canali

ed altri 35 kit esclusivi per il periodo natalizio li puoi trova Itando il nuovo Catalogo 2 - '99 alla voce "Circuiti

G.P.E. MAGAZINE

o prenotalo presso il tuo rivenditore ac

MF ecc. Omologabile ETS - 300 - 220 Frequen

RX - FM AUDIO - Ricevit, di

PM audio abbinabile al modulo trasmettit. TX - RM AUDIO. Frequenza 433.75 MHz.

L 30.500

L. 49.000

RC-NR . Ricevitore di radiofrequenza realizzato su ad elevata \$1

Propositiz 433.56 MHz. America de + 5V condunt. max SmA. Banda passante RF a - 3 dB ± 1.2 MHz. Usota anda quadra F max 2XHz. Omologabile ETS 300-220. I 14 700

TX-SAW - Trasmettitore di

nax modulazione in ingresso 46Hz. Potenza max da 3,5 a 15dBm. Assorbi. da 3,5 a

TX - SAW ROOST -

400mW a 15V, 600 mW a 15V, 1w a 15V. Alimentazione da 12 a 16V. Frequenza max modulazione 4KHz. Consumo da 40 a 60 mA.

TX - FM AUDIO - Trasmetitore di radiofrequenza in FM audio abbinable al modulo RX - FM AUDIO.

Trasmettitore di radiofrequenza ad elevata

IL1 - Modulo per interfaccia di linea telefonica a bassa distorsione. Utilizzato nel nostro microt

US-45-AS - Modulo ricetrasmetitore ad ultrasuoni che

L. 11.500

CC-05 Modulo ibrido per la realizzazione di sirene L. 10.330

AC-RX Riceutors di radiofrequenzi

MAY-WHF 224 Circuito CATV di basso costo pe

L. 45.500

M.C.A. Consumo L. 29.800

I NOSTRI INDIRIZZI: TEL. 0544 464 059 per informazioni ed ordini materiali, festivi e notturno segreteria telefonica FAX 0544

48100 Fornace Zarattini

462742 (24 ORE) Digita il nostro sito Internet modificato - SITO INTERNET : www.gpekit.com - e.mail: Se nella tua città non ci sono rivenditori autorizzati ope, rivolotti direttamente a noi 0544 464 059.

Se vuoi ricevere gratuitamente a casa tua il nuovo catalogo GPE Kit n. 2 -1999 compila e spedisci in chiusa questo tagliando, oppure ordinalo telefonicamente o via fax.









FULL DUPLEX

FILO DIRETTO CON

MHz

OSCILLATORE TIE. 1 - 10 MHz Come risposta a R. Davide di Avel

lino che richiede lo schema elettrico di un oscillatore TTL in grado di funzionare attorno ai 7 MHz, ecco il semplice schema riportato in Figura 1 Da questo circuito è nossibile ricacompongono il segnale quadro tenendo conto che quelle più ampie sono le dispari, è quindi sufficiente far seguire all'oscillatore un circuito accordato L-C sulla frequenza desiderata e pertanto ricavare multipli della fondamentale fino a 30 MHz e anche alte della terza (naturalmente più si avanza in frequenza e meno ampio sarà il segnale da prelevare). Il circuito, di per se stesso, è banale in quanto incentrato su tre porte di un

7400 adeguatamente polarizzate da

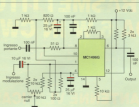
tore di reazione da 10 nF innesca l'oscillazione mentre il valore del condensatore C2 va calcolato, come dice la formuletta sotto, in funzione della frequenza operativa. Il condensatore da 45 pF in serie al quarzo è di correzione e può essere anche tralasciato senza che il circuito subisca degli

MODULATOR

Tra i circuiti integrati acquistati in una fiera del settore, è presente un MC14966, sarebbe possibile avere una applicazione? A questa rihiesta di M. Giancarlo di Perugia, rispondiamo con lo schema riportato in Figura 2 che mostra il chip MC1496, prodotto da Motorolsa, montato nelle prodotto da Motorolsa, montato nelle

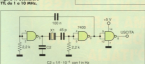
sue funzioni di modulatore bilanciato. In effetti si tratta di un modulatore dimodulatore il cui segnale di viscita è il prodotto tra il segnale di modulazione e quello della portante. In schema appare appunto un modulatore che accetta all'ingresso portante un segnale di 60 mVrms e all'ingresso di modulazione un segnale di 300 mVrms, la tensione di alimentazione è singola a 12 Vcc. Le applicazioni più impor-12 Vcc. Le applicazioni più impor-

Figura 2. Schema elettrico del modulatore bilanciato.



scompensi.

Figura 1. Oscillatore



tanti del MC1496 riguardano ricruidi di modulazione AM e a portante soppressa, rivelazione sincrona, rivelazione in FM e rivelazione in GNE o rivelazione in GNE o rivelazione in GNE o rivelazione di reguerza in VHF: per gis schemi applicativi suggeriamo di andare a vedere FMI-duplex del ni 155 del mese una considerazioni di propriori del propriori di p 

XXXIV FIERA MERCATO NAZIONALE DEL RADIOAMATORE



27 - 28 NOVEMBRE 1999 S.S.C.D.EULUS SILVI MARINA (TE) (PESSO PERA ADRIATICA)

DXCC DESK (RER

9 9 - ORARD - AMPO

- ORARIO CONTINUATO 9:00 - 19:00 - AMPIO PARCHEGGIO GRATUITO

TRASMETTITORE IN CW

di iK2XEH

Si tratta di un trasmettitore in grado di coprire una gamma di frequenze da 3,5 a 21 MHz variando alcuni componenti circuitali. Il prototipo da noi realizzato lavora a 7 MHz vale a dire sui 40 m.



on VXO stlamo ad indicare un oscillatore a cristallo variabile vale a dire che nei dintorii della sua frequenza di risonanza è possibile spaziare entro certi limit con una capacità proposità della sua frequenza di possibile spaziare pricoli spostamenti in frequenza pricoli spostamenti in frequenza pri mantenendo l'alta stabilità carratteristica dei quarzi. In Tabella 1 vengnon riportati i valori dei componenti che formano il VXO con le corrispondenti bande di

funzionamento, ognuno potrà scegliere quella che maggiormente soddista le proprie necessità. Il circuito oscillatore, chiamato anche stadio marcatore, è quarzato sulla fondamentale e possiede una ampia oscillazione in grado di inescarsi fino alla frequenza limite di circuito alla frequenza limite di circuito salla frequenza limite di circuito salla frequenza limite di circuito ha invece un funzionamento critico se fatto un funzionamento critico se fatto

lavorare in overtone. Pertanto sta all'operatore regolare il variabile di sintonia in modo che questo agisca all'interno delle varie gamme presidiate dai pochi kHz della banda a disposizione eseguendo la centratura della frequenza desiderata. Naturalmente se si vuole coprire l'intera gamma da 3,5 a 21 kHz è necessario do-

Tabella 1.

VALORI DEI COMPONENTI PER IL VXO									
Banda	C1 (pF)	C2 (pF)	C3/C4 (pF)	C6 (pF)	C17/18 (pF)	L1	L3/L5	L4	RANGE VXC
80 M	365		220	100	820	52 Spire T-37-2	29 Spire T-50-2	35 Spire T-50-2	3-5 kHz
40 M	365		100	100	470	40 Spire T-37-2	21 Spire T-50-2	25 Spire T-50-2	6-8 kHz
30 M	150		68	50	330	30 Spire T-37-2	18 Spire T-50-2	22 Spire T-50-2	8-10 kHz
20 M	50	10	50	50	220	35 Spire T-37-6	16 Spire T-50-6	19 Spire T-50-6	10-12 kHz
15 M	50	10	33	33	150	27 Spire T-37-6	16 Spire T-50-6	18 Spire T-50-6	12-14 kHz

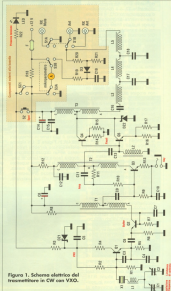
TOP RADIO PROJECT

ML.

tarsi di una serie di cinque o sei quarzi e rendere le bobine L1-3-4-5 intercambiabili cosi come i condensatori C1-2-3-4-6-17-18. È comunque una soluzione che non ci sentiamo di incoraggiare in quanto i collegamenti ad eventuali commutatori esterni introdurrebbero capacità aggiuntive che potrebbero creare malfunzionamenti. Il trasmettitore realizzato sui 40 m che stiamo per descrivere eroga una potenza in antenna di 6 W. mentre quella assorbita dalla fonte di alimenta-

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Dallo schema elettrico del trasmettitore, riportato in Figura 1, si può notare come il transistor Q1, con i suoi componenti, formi un oscillatore Colquenza variabile. Il condensatore variabile C1 è usato per aggiustare di pochi kHz la frequenza generata dall'oscillatore, mentre il compensatore C2 viene impiegato per limitare la larghezza dell'oscillatore "span" e comunque non è indispensabile al buon funzionamento del circuito. La tensione d'alimentazione dell'oscillatore è presente solo durante la trasmissione ad impulsi attraverso il pulsante S2 "spot" oppure in modo costante chiudendo l'interruttore S1C; in tal modo è possibile escludere il funzionamento del circuito nei periodi di ricezione specialmente se questa avviene sulla stessa frequenza. Il segnale in uscita dall'oscillatore viene prelevato dal condensatore C6 e inviato al transistor Q2, un amplificatore a base comune. Questo tipo di stadio fornisce un certo quadagno, ma cosa più importante, introduce un alto grado d'isolamento fra lo stadio oscillatore che precede e lo stadio driver che seque L'accoppiamento verso lo stadio successivo avviene per mezzo del trasformatore T1 e del condensatore C9 i quali trasferiscono il segnale in base a Q3 il quale forma un amplificatore a larga banda operante in classe A. Il funzionamento di questo stadio dipende direttamente dalla posi-



TOP RADIO PROJECT

zione de

zione del tasto Key il quale procaso in cui il resistore R13 venga connesso a massa, operazione che cortocircuita a massa il condensatore C10. Attraverso il trasformatore T2, e il condensatore d'accoppiamento C13, il segnale ulteriormente amplificato raggiunge lo stadio finale consistente nei due transistor MRF472 (Q4-Q5) connessi in parallelo per aumentare maggiormente la potenza. Questo tipo di transistor è stato studiato e realizzato in special modo per funzionare in banda cittadina per cui si adatta molto bene ai 21 MHz; la potenza che ogni elemento è in grado di fornire raggiunge i 4 W, ma per ragioni di sicurezza i due transistor sono stati polarizzati in modo da non erogare più di 6 W complessivamente, Grazie alla bobina L2. la quale porta al potenziale di massa la tensione continua delle basi di Q4-Q5, i due finali operano in classe C.

L'impedenza d'uscita presente tra i collettori viene mantenuta bassa per effetto del trasformatore a larga banda T3, il suo valore è classico a 50 Q. Il compito del diodo zener DZ2, connesso tra i collettori dei finali e massa, garantisce la neutralizzazione delle sovracorrenti il che mantiene l'apparecchiatura nelle normative. F.C.C. Per adattare l'uscita dello stadio finale all'antenna è stato impiegato il filtro a doppia T formato da L3-L4-L5-C17-C18 il quale, attraverso S1B raggiunge il bocchettone per il collegamento dell'antenna esterna. Come si può vedere. l'antenna viene commutata da questo switch nella posizione trasmissione o ricezione; in trasmissione entrano in circuito anche R20-R21-R19-D3-C19 i quali hanno il compito di pilotare lo s-meter messo a disposizione dal milliamperometro quando questo è inserito per mezzo di S3A-B; commutando al contrario questo switch si potrà misurare l'assorbimento del circuito ai capi del resistore di shunt R18. Quando S1A-B si trova in posizione di ricezione provvede al



muting del ricevitore e commuta l'antenna al suo ingresso.

MONTAGGIO

La maggior parte del componenti di questo circuito viene ospitata dal circuito stampato di cui tro-viamo il lato rame in dimensioni naturali in Figura 2. Un sistema professionale avrebbe fatto ri-corso ad un circuito stampato a doppia faccia con tanto di passanti e con la superficie superiore implegata come piano di massa, ma visto il prezzo di queste ba-sette e la difficoltà nel realizzarle,

abbiamo optato per una basetta tradizionale in vetroresina a faccia singola, vuol dire che coloro i quali volessero il piano di massa doppia faccia connettendo il rame superiore alla massa inferiore con degli spezzoncini di filo di rame stagnato provvedendo a "svasare" i fori dei componenti non a massa con una punta da trapano. La disposizione dei componenti sulla basetta viene illustrata in Fiqura 3. è sufficiente seguirla per non incappare in errori che porterebbero al mancato funzionamento ed, in alcuni casi, anche









Figura 2. Traccia rame della basetta vista dal lato saldature in scala naturale.

alla distruzione di qualche componente. Iniziare come sempre dalle parti più piccole, quindi resistori, condensatori ceramici, bobine L1-L2, diodi (dei quali andrà curato l'orientamento in base alla

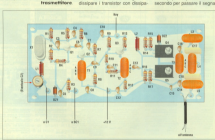
Figura 3. Montaggio dei componenti sulla basetta del trasmettitore

fascetta che contraddistingue il catodo per proseguiro poi con il quarzo ed i transistor (ad eccazione dei finali), he sono in contenitore metallico con l'emitter contassegnato dell'incolinoctico montali corricati e fissati tramite vite e dado, i quali garantiscono un'ottima dissipazione poiché vengono utilizzati a meta della loro potenza in usolita. In ogni lutizza, il tramiento divosse se- sere implegato per lunghi periodi di tramissione è consigliabile o

tori di calore appropriati. Per ultimi andranno montati i trasformatori toroidali a larga banda dopo averli realizzati come suggerito nella tabella 1 che abbiamo visto ad inizio articolo.

Fissati direttamente sul pannello anteriore del contenitore si trovano gli interruttori S1A-B-C, e S3A-B, il pulsante di spot S2, il variabile di sintonia C1 (con demoltiplica), lo strumento A ed il diodo LED.

Sul pannello posteriore vengono invece fissati i due connettori BNC (il primo per l'antenna e, il secondo per passare il segnale al



TOP PADIO PROJECT

ricevitore), il jack del tasto per il CW. lo spinotto BCA per il mute del ricevitore e in fine un nassacavo per fare entrare l'alimenta. zione a 12 V in corrente continua. Il contenitore da noi adottato misura 80x115x160 mm ed è in metallo, ma ognuno può realizzarlo nel contenitore che ritiene più opportuno o che è al momento disponibile. I sequenti componenti: B18 B19 B20 B21 D3 e il condensatore C19 da 10 nF sono montati sui contatti degli interruttori S1-S3 e magari si può prevedere anche un'eventuale piccola hasetta d'ancoraggio sulla guale montare il fusibile F

Il circuito non necessita di tarature. l'unica regolazione (aggiustamento di freguenza) viene ef fettuata dal compensatore C2 il quale entra in circuito solo a partire dalla frequenza 14 MHz in poi, vale e dire sulla banda dei 20 m. Fatto un controllo finale con il ricevitore tarato sulla stessa frequenza, il trasmettitore sarà

pronto per essere impie-

FLENCO COMPONENTI

non diversamente specificato

- · R1: resistore da 5.6 kO - R2-20: resistori da 10 kΩ
- · R3: resistore da 220 Q · R4: resistore da 10 O · R5: resistore da 470 O
- . R6: resistore de 100 O
- R7-10-19-21-22: resistori da 1 kΩ
- · R8: resistore da 3.9 kO · R9: resistore da 330 O
- · R11 resistore de 560 O
- · R12: resistore da 47 Q · R13: resistore da 4.7 O - R14-15-16-17; res. da 1,8 Ω 1/2 W

- · R18: resistore da 0.22 O 1 W . C1-2-3-4-6-17-18: vertere tabella 1 · C5-7-9-10-11-12-13-15-16:
- condensatori ceramici da 100 nF · C8-14: cond. elettr. da 22 µF 25 VI
- · C19: cond. ceramico da10 nF - D71: diodo zonor 9 1 V - 1 W
- DZ2: diodo zener da 9 6 V 1 W . D3: diodo 1N914 oppure 1N4148
- · X1: vedere tabella 1 · A: milliamperometro 1 mA f.s. . L1-3-4-5: vedere tabella 1
- · L2: 8 spire di filo smaltato in ferrite Ø 2 mm
- Ø 0.25 mm avvolte su bastoncino

. Q1.2. 2N2222A . 03 · 2N3866 · Q4-5: MRF472

nato

- · S1: deviatore tripolare · S2: pulsante N.A.
- · S3: deviatore bipolare • T1-2: trasformatori larga banda, 10
- spire file bifilare smaltate da Ø 0.5 mm avvolte su nucleo FT 37-43 T3: trasformatore larga banda, 10
- spire filo bifilare smaltato da Ø 0.5 mm avvolte su nucleo FT 50-43 · F: fusibile da 1.6 A
- · 1: circuito stampato

ARTEK SOLUTIONS

CARATTERISTICHE HARDWARE RADIO LAR WW ARTEK IT Somma di frequenzo do 50 o 850 Mhz. AM e FM.

Interamente controllato da PC su parta LPT a RS 232. Ricezione Fm Standard - Wide - Narrow Tripla conversione. Step da 0,5 a 50 Khz in 6 passi Incresso BNC 50 Ohm per Antenna esterna

RSSI-DATA-SCLCK su D815 Uscita audio 1 W su 8 Ohm - Uscita line Ricezione Meteosat in diretto con TV foo

Richiede solo convertitore e parabola. DLL free per sviluppo di propri programmi Peso 900 gr. circa Misure 5,6 x 12,9 x 31 cm. ARTEK

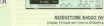
SCANNER & MEMORY UNIT Lista di scansioni illimitata, editabile per emittenti, gamme, gruppi,

Intervallo di scansione selezionabile Memorizzazione diretto sul banco attivo Sconsione diretto delle memorie Autolog anche in Vs assenza.

RADIO LAB FEATURING

SPECTRUM SNIFFER





Immissione dati per ricerca immediata Indicazione di frequenza, intensità, step Selezione FM, AM, volume, step, squelch, sensibilità

SPECTRUM SNIFFER Ampia visualizzazione spettrale 300°256 pixel Indicazione e nuntamento di frequenza con Cross Hair

> Zoom + e Zoom - del compo spettrale Auto centratura della frequenza selezionata

> > Stampa dello spettro con commento

PAG.

Impostazione diretta del campo spettrale e step

Auto risoluzione della visualizzazione spettrale



RADIO WORKS La grande enciclopedia dei radiopropetti · scheda VII

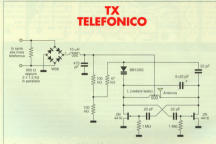


Figura 1. Schema elettrico del TX telefonico.

La maggior parte delle "pulci telefoniche" pubblicate sulle riviste del settore. sono state concepite di dimensioni minime per poter essere celate più facilmente nell'ambiente da sottoporre a controllo. Chi fa noi le spese di questa miniaturizzazione è sicuramente la portata che, con pochi componenti e piccoli per giunta, non può raggiungere valori eccelsi. Questo tipo di tra smettitore, di solito formato da un solo transistor oscillatore in banda FM. è in grado di farsi intendere si e no alla distanza di poche decine di metri. Ebbene, presentando il trasmettitore telefonico il cui schema è riportato in Figura 1, ci siamo prefissi di rivoltare, in un certo qual senso, la frittata; infatti non ci siamo curati più di tanto delle dimensioni fisiche del progetto quanto della sua portata che raggiunge, in condizioni di propagazione normali (vale a dire senza troppi muri in cemento armato e tralicci metallici interposti) circa trecento metri. Come si può vedere dallo schema elettrico, il circuito va raccordato in serie alla linea telefonica in modo che la corrente che circola in essa attraversi il resistore da 560 Ω (ricordiamo che l'impedenza coratterizio della linea è di 600 QI provocando una caduta di tensione di poco inferiore ai 12 Vcc che, dopo es sere transistato nel ponte, va da difmentare il circuito. In tal modo si può fore a meno della fonte di allimentazione autonoma rispormiando tempo e denoro. Piciche la tensione di alimentazione raggiunge il circuito proprio nel

punto centrale della bobina di accordo, ecco spiegata la presenza del filira LC formato dall'indultanza da 10 μH e dal condensatore da 470 pT a quali all'inimona qualitasi residuo di alta frequenza che intenda ritornare venzo la linea telefantico. Al capi del resistore da 500 Ω è presente anche i segnole di bosso frequenza frutbo della segnole di bosso frequenza frutbo della

PROGETTI, COME RITROVARLI SUBITO

Le schede di Radio Works possono essere forate e inserite in un raccoglitore ad anelli per una più agevole consultazione. Per facilitare ulteriormente il lavoro di ricerca, le si è classificate con un carattere alfabetico seguito da un numero progressivo.Il significato di tali lettre è il sevunte:

A: amplificatori di potenza RF

B: circuiti di BF
C: convertitori di frequenza

D: dati e tabelle
F: filtri di segnale in genere
G: oscillatori e generatori

M: strumentazione in genere

P: didattica e primi passi

R: ricezione in genere

V: apparecchiature varie

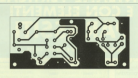


Figura 2, Circuito stampato del trasmettitore visto dal lato rame in dimensioni naturali.

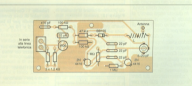


Figura 3. Montaggio dei componenti sul circuito stampato del trasmettitore.

comunicazione da rilevare, pertanto anche questo verrà a travarsi ai capi del partitore formato dai due resistori da 100 kΩ dal cui punto di unione viene prelevato per mezzo del resistore da 47 kΩ ed inviato al diodo varicap BB105G. Variando la sua capacità in funzione della tensione ad esso applicato, il varicap introduce una piccola variazione della frequenza di accordo del gruppo risonante formato dalla bobina L e dal compensatore variabile da 6+20 pF. La frequenza di accordo, con le caratteristiche di L citate poco più avanti, si stabilisce a circa 99 MHz. Lo stadio oscillatore è un classico multivibratore astabile la cui frequenza di funzionamento viene stabilita dai

gruppi RC da 1 MΩ - 22 pF con lo scarto, come appena detto, della capacità introdotta dal varicap il cui valore dipende dal segnale di modulazione. I due transistor FET assicurano la potenza necessaria a coprire una buona distanza. Tutti i componenti sono di facile reperibilità l'induttanza da 10 uH è un tipo classico incapsulato mentre la bobina di accordo L va realizzata avvolgendo in aria su di una punta da trapano da 5 mm di diametro, 6 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,5 mm con spire spaziate tra di loro di circa 1,5 mm. Tale avvolgimento possiede due prese, una centrale che fa capo alla tensione di alimentazione ed una seconda a 1 spira e mezzo da

un estremo la quale fa capo all'antenna: questa può essere formata da uno stilo oppure da mezzo metro di trecciola isolata. Per quanto riguarda la realizzazione pratica, è necessario realizzare il circuito stampato il cui lato rame è riportato al naturale in Figura 2. In fase di assemblaggio, bisogna ri spettare il corretto orientamento dei componenti polarizzati come il ponte raddrizzatore, il diodo varican e i due transistor FET. Volendo fare le cose per hene il resistore da 560 O Iche deve essere da 1/2 WI può essere sostituito da due resistori da 1,2 kΩ 1/4 W collegati in parallelo come mostra il diseano di Figura 3 con la di-



ANTENNE VERTICALI E CON ELEMENTI PARASSITI

di G. SIGNORIS - III E ULTIMA PARTE

ENAIP di Oleggio ha presentato all'approvazione della Regione Piemonte una serie di attività di formazione il cui obiettivo è quello di soddisfare le esigenze del mercato del lavoro espresse dalla zona. cui possiamo notare la struttura in In questa terza parte, si chiude la serie di proposte formative dell'ENAIP di Oleggio per il 2000: Impresa OPC, 600 ore per disoccupati: Impresa TGAI (Indirizzo amministrazione e Servizi Commerciali), 1000 ore per diplomati: Tecnico di sistemi CAD, 600 ore per diplomati: Tecnico per la conservazione dei beni archeologici, 800 ore per diplomati e. infine. Internet pagine WEB (formazione a distanza), 50 ore per lavoratori occupati.

G. Martelengo

ANTENNE A TELAIO

CUBICO na antenna attualmente molto conosciuta, è quella costituita da due telai quadrati formati con conduttori i cui lati, lunghi un quarto della lunghezza d'onda, vengono sostenuti da un materiale isolante: questa antenna è normalmente cono-

sciuta con il nome di antenna a

LUNGHEZZA D'ONDA (metri)	FREQUENZA (MHz)	RIFLETTORE	ELEMENTO ECCITATO
20	14	4 x 555	4 x 524
15	21	4 x 377	4 x 356
10	28	4 x 280	4 x 262

Figura 18, avendo ciascun lato del telaio quadrato lungo un quarto della lunghezza d'onda, risulta avere una lunghezza d'onda totale pari a un'onda completa per telaio; uno dei telai viene eccitato e l'altro agisce normalmente come riflettore. Nel caso sia richiesto un maggior guadagno, è possibile aggiungere uno o niù elementi funzionanti come di-

Tabella 1. Caratteristiche dei telai di una antenna multibanda per le bande di 20, 15 e 10 m.

rettori. L'equazione per calcolare la lunghezza del telaio eccitato è la sequente:

L = 3.305/f (MHz)

mentre per il riflettore: L = 3.180/f (MHz)

La distanza tra i due telai può essere da 0.15 a 0.2 lunghezze d'onda. Se si utilizzano elementi direttivi, questi saranno del 5% più corti rispetto all'elemento eccitato. Il principio di funzionamento di questo tipo di antenna è lo stesso di quelle con elementi retti o parassiti; si possono disporre più telai che risuonino a diverse frequenze sullo stesso supporto (vedere la Figura 19), o trappole in parallelo, e con una sola discesa ottenere una buona antenna multibanda adatta per il CB la quale funziona anche se viene

Figura 18. Antenna a telaio



installata vicino a terra, dove invece l'antenna Yagi avrebbe delle difficoltà. A titolo di esempio, le distanze tra i telai e le misure corrispondenti (entrambe in centimetri) per le diverse bande, sono riportate in Tabella 1, L'impedenza misurata al centro di un lato del telaio, è approssimativamente di 75 Ω, che ne permette l'alimentazione con un cavo coassiale di 75 Ω, per mezzo di un trasformatore con rapporto 1:1 da asimmetrico a simmetrico. La separazione tra gli elementi può essere da 3 a 3,50 m e il guadagno di questa antenna può essere comparato con quello di un'antenna Yagi a tre elementi.

ANTENNA DELTA

Un altro tipo di antenna con elementi parassiti è l'antenna Delta. nella quale, come in quella a telaio, gli elementi sono caratterizzati da una lunghezza d'onda completa, e sono disposti in forma di triangolo equilatero. I principali vantaggi di guesta antenna, sono quello di poter essere realizzata completamente in metallo, di aver bisogno di pochissime regolazioni e di avere una maggior larghezza di banda rispetto a quella a telaio. L'alimentazione di questa antenna si ottiene con un cavo coassiale da 75 Ω con un adattamento gamma. che permette di mantenere un ROS al di sotto di 1,5:1 per tutta la banda. L'equazione per calcolare la lunghezza del riflettore è:

- L = 3.210/F (MHz)
- e quella dell'elemento eccitato:
- L = 3.066/f (MHz)

La separazione tra gli elementi va

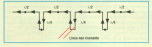


Figura 19. Antenna multibanda formata da vari telai che risuonano a diverse frequenze, collocati sullo stesso supporto.

da 0,15 a 0,2 lunghezze d'onda; il quadagno è compreso tra 7 e 8 dB. Una antenna di questo tipo. che funziona nella banda dei 14 e 21 MHz. è illustrata in Figura 20. La lunghezza totale del riflettore è di 1.600 cm, quella dell'elemento eccitato di 1.549 cm. e la separazione tra questi due va da 2,5 a 3 metri. La trappola risuona a 15 MHz per l'elemento eccitato ed è formata da L1 = 1,82 µH, C1 = 56 pF, mentre quella del riflettore si regola a 14.5 MHz con L2 = 1,82 uH e C6 = 62 pF; le prese dell'adattatore gamma sono rispettivamente a 140 e 100 cm dal vertice. e la capacità in serie va da 150 a

100 pF. ANTENNA LINEARE

Una antenna lineare è costituita da due o più elementi radianti. lunghi mezza lunghezza d'onda ognuno, posti in modo tale che la corrente circoli in fase. Per ottenere questa caratteristica, bisogna invertire la fase del segnale da un elemento all'altro, fatto che si ottiene tramite linee risonanti a connesse in serie a ciascun elemento radiante come dice la Figura 21. Il diagramma di irradiazione verticale è, in tutti i casi. uguale a quello del dipolo, e il diagramma orizzontale risulta più acuto se l'antenna ha un quadaano maggiore, quadagno che è proporzionale al numero di semionde che appartengono all'antenna, in modo tale che per due semionde risulta di 1.8 dB, per tre





Figura 20. Antenna Delta:
a) con due elementi;
b) applicazione per 14
e 25 MHz.

di 3,3 dB, per sei di 6,6 dB e così via. Più le si aggiungono elementi in fase, più la resistenza aumenta, e viene a essere il risul-

Figura 21. Antenna lineare a quattro elementi con le loro corrispondenti linee risonanti a \(\lambda/4\).



Figura 22. Antenna a doppio Zepelin.



Figura 23. Antenna lineare con irradiazione trasversale Lazy H: a)

alimentazione a un estremo; b) alimentazione al centro. tato di una moltiplica-

zione per 100 del numero di elementi a onda media. Una variazione di questo tipo di antenna è il doppio Zepelin, riportato in Figura 22. che con due elementi permette di ottenere un maggior quadagno. Il suo progetto si basa sull'aumento della lunghezza degli ele-

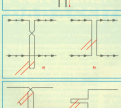


Figura 24. Antenna lineare con direttività longitudinale: a) alimentazione al centro: b) alimentazione agli estremi.

menti, in modo

tale che questi

risultino accor-

ciati a 0.64

lunghezze

d'onda, con la

linea di adatta-

mento a 0,11

lunahezze

d'onda.

2./3 nella direzione del piano che con-

Figura 25. Antenna a due elementi con sfasamento tra questi e lobo di irradiazione nel piano orizzontale.

In questo modo si mantiene la risonanza.Per ottenere il massimo rendimento da queste antenne, è consigliabile costruirle partendo dalle relazioni classiche. e sintonizzarle dopo averle installate. Quando si sfasa l'alimentazione di 180°, si ha l'irradiazione

tiene i conduttori e che viene defi-Sono stati sviluppati diversi tipi di antenne lineari con irradiazione trasversale: una delle più cono-

nito longitudinale.

sciute è la Lazy H, che è costituita da due elementi lineari posizionati su altri due, e alimentati con una linea sfasata di 180°; questa rete può essere alimentata anche al centro come indica la Figura 23. Vi sono diverse combinazioni di

antenne lineari Ciascuna fornisce caratteristiche diverse di quadagno e di direttività, in base al numero di elementi da cui è composta.

Il caso più semplice di antenna lineare con disi ottiene con due dipoli posti sul piano orizzontale e uniti tramite una linea che provoca tra i due uno sfasamento di 180°, vedere la Figura 24. La separazione tra i dipoli

è compresa tra 0,11 e 0.25 lunghezze d'onda. A partire da questa. si possono aggiungere le sezioni che si desiderano per ottenere una maggiore direttività, o un maggior guadagno. L'alimentazione di questi gruppi si ottiene tramite

una sezione di adattamento a un quarto di onda in cortociruito. Una antenna molto usata negli anni sessanta fu quella formata da due dipoli piegati, separati di 1/8 di onda, e uniti da una linea con trasposizione, per introdurre uno sfasamento di 180° tra di

Se si considerano i 180° che produce la linea, e i 45° che si ottengono separando i dipoli di 1/8 della lunghezza d'onda, si ottiene un totale di 135°, che provoca un lobo di irradiazione orizzontale con 5 dB di guadagno (vedere la Figura 25) rispetto al dipolo semplice, e con un rapporto anterioreposteriore di circa 20 dB; l'impedenza è di circa 87 Q, che ne permette l'alimentazione

con una linea da 75 Ω.



G.P.E. KIT ULTIME NOVITA

MK 3500 ENCODER DTMF 12 CANALI COMPLETO DI TASTIERA Scheda molto compatta che comprende un generatore di toni DTMF guar-

MK 3505 DECODER DTMF 12 CANALL

MK 3510 CONVERTER DC/DC PER FINALI CAR AUDIO

MK 3515 RICETRASMETTITORE UHF IN BANDA 433MH

MK 3525 IONOFORESI CON CONTROLLO A MICROPROCESSORE

MK 3530 TRASMETTITORE AUDIO/VIDEO PER TRASMISSIONI DI ALTA QUALITÀ

semblati. Trasmette in VHF a 224 MHz. La potenza d'uscita è +19 dRm.

MK 3535 GIOCO DI LUCI COMANDATO DA MICROPROCESSORE

MK 10040 AMPLIFICATORE AUDIO IN TECNOLOGIA SMD

MAV-VHF 224 Circuito CATV di basso costo per trasmissioni audio video di alta qualità. Ac-

gistratori ecc. Potenza in uscita su 750hm + 2mW. Alimentazione 5V a 1.46,600

M.C.A.

PLA 0.5W - 433

Amplificatore lineare monolitico (in classe AB1) operante sulle frequenze ro 430 + 435MHz. Potenza in uscita su 500hm +24dBm a 12V, +27dBm a L. 46.600

NOVITÀ PER CHI INIZIA INTRODUZIONE AL MICROCONTROLLORI

Autore Dott, Andrea Sbrana

Logica Digitale. Architettura hardware e struttura software. Interfacce con l'esterno Fondamenti di programmazione. Scrittura ed esecuzione simulata di un programma

1 85 000

ORDINABILE ESCLUSIVAMENTE PER CORRISPONDENZA A GPE KIT.

Sono ancora disponibili

i libri del Dott. Andrea Sbrana per l'uso e l'utilizzo dei microcontrollori PIC.

Volume 1

La programmazione dei microcontrollori PIC. Completo di disco software con 35 programmi sorgente. Lit. 100.000

Volume 2

La programmazione delle periferiche dei microcontrollori PIC completo di disco software con 30 programmi sorgente. Lit 120 000

ORDINABILE ESCLUSIVAMENTE PER CORRISPONDENZA A GPE KIT

G.P.E. KI

I NOSTRI INDIRIZZI:

TEL, 0544 464 059 per informazioni ed ordini materia festivi e notturno segreteria telefonica FAX 0544 462742 (24 ORF)

SITO INTERNET www.gpekit.com - e.mail: gpekit@gpekit.com

ı FAX DEI NONNI

uanti sono, fra i più giovani, coloro che si ricordano del telegrafo?
Pochissimi penso, eppure questo fondamentale mezzo di comunicazione ha garantito per quasi centocinauant'anni i collegamenti

Ovviamente parlo del telegrafo elettrico, la cui diffusione iniziò negli anni '30 dello scorso secolo e che in poco tempo soppiantò tutti i precedenti sistemi di comunicazione a distanza.

con tutto il mondo.

Per ravvivarne la memoria l'A.I.R.E., in occasione della tradizionale fiera di elettronica che si è tenuta a Piacenza lo scorso 11/12 Settembre, ha organizzato una mostra nella quale sono



Campionatura di vari accessori talegrafici.

stati esposti più di duecento pezzi fra apparati telegrafici diversi e accessori di vario tipo. Di questa mostra vi diamo una ampia panora-

mica fotografica che meglio delle parole permetterà al lettore di farsi un'idea e di apprezzare ciò che è stato esposto.

L'ENCICLOPEDIA DELLA RADIO

A cura di Paolo Borroni e di Carlo Pria ha preso l'avvio l'ENCICLOPEDIA DELLA RADIO ITALIANA, consultabile sul sito Internet all'indirizzo 'radionostalgia.org'.

Questa iniziativa ha come obiettivo la creazione di un catalogo completo della produzione radio italiana dalle origini fino agli anni '70.

Per ogni apparecchio viene fornita una foto, in B.N. o a colori, ed una succinta descrizione tecnica. Per l'ENCICLOPEDIA DELLA RADIO ITALIANA è stato richiesto il patrocinio di vari Enti e Musei oltre che dell'A.I.R.E

L'iniziativa è aperta a tutti; coloro che desiderano collaborare possono prendere contatto con C. Pria all'indirizzo Email -pria@posta2000.com.





Trasmettitori per telegrafia veloce sistema "Weston". Cassetta con telegrafo da campo dell'esercito italiano.



Ricevitore scrivente sistema "Rowland".



Telegrafo sistema "Brett" e trasmettitore per telegrafia



Telegrafo scrivente tipo "Hughes".



Stazione telegrafica ad alta tensione per collegamenti su cavi sottomarini.



(A lato) Campione di cavo coassiale per la dorsale interurbana nazionale. (In alto) Alcuni tipi di ricevitori telegrafici italiani sistema "Hip".



Caserta - 1954.





Notizie, consivalutazioni, schemi per radio a valvole, telegrafia e storia delle telecomunicazioni.

uesta rubrica è rivolta a tutti coloro che desiderano avere notizie, informazioni tecniche valutazioni e schemi riquardanti radioricevitori a valvole, apparati telegrafici e telefonici o più in generale riquardanti la storia delle telecomunicazioni

D. Sono interessato all'acquisto di valvole, potreste farmi avere l'indirizzo di qualche ditta specializzata?

R. Ci sono diversi rivenditori che trattano valvole, ma per ragioni di opportunità non Le possiamo fornire il nome pubblicandolo sulla rivista e sfortunatamente nel Suo fax Lei non ha precisato il recapito a cui inviare la risposta. La preghiamo di volerci comunicare il suo indirizzo e sarà ns. cura fornirl e alcuni indirizzi.

C.P.

D. Ho troyato un Radiomarelli Coribante che ha il condensatore variabile deformato e con le lamelle del rotore che perciò sono in corto circuito con quelle dello sta-

È possibile trovare il ricambio oppure c'è qualche modo per ripristinarne la funzionalità senza sostituirlo con uno moderno R. Quello da Lei segnalato è un che interessa anche altri modelli della Radiomarelli coetanei del Coribante.

Trovare un variabile originale non deformazione non è molto accentuata si può provare ad isolare le lamelle con vernice per trasformastrati, oppure interponendo dei sottili fogli di materiale isolante come, ad esempio, il Mylar che si può comperare presso i rivenditori di materiale per avvolgitori. Se la deformazione è invece

tale da rendere difficile anche la rotazione della parte mobile, ogni intervento di recupero è pressoché impossibile.



G.G. Agrigento

LA BOTTEGA DELLA RADIO

VENDO a L 40 000 il kit trasmettitore FM 60 +140 MHz 600 mW ingresso alta bassa sensibilità regolazione con trasformatore 220 V alimentatore, mobile metallico, antenna telescopica e microfono dinamico. Pietro Carioni via Leonardo Da Vinci. 13 - 26900 Lodi (LO).

OM telegrafisti OFFRO versione semplificata ma po-AT89C2051 del noto 280 computer telegrafico IK1W-JQ. Moretti Emilio c.so. Dante Alighieri, 31 - 17014 Cairo Montenotte (SV). ₩ 019/501342

CEDO per fine attività, oltre NUOVI a prezzi minimi. manuali per valvole, libri, riviste, schemi radio dal 1930/1980, Invio liste gratis. Giuseppe Arriga via F.Ili Cervi, 94 - 01038 Soriano m 0761/759444

VENDESI riviste Nuova Elettronica dal nº 116 al nº 194, e volumi nº 1, 2, 4, 5, 6, 8. 9. 13 e 16 a L 300.000 più spese di spedizione. Gianluca Olivieri via Belluno,





Pacchi batteria (due) PBI 7 MHz (6 V - 2800 mA/H) con ricaricatore NCL 505. CEDO a L. 100.000. Contatore a scintillazione per misure di radiazioni Alfa. Beta e Gamma CEDO Francesco Cappelletto C.P. 193 - 13100 Vercelli

(VC) m 0161/256974 # 0335/8051480

5 - Colognola Ai Colli (VR).

Per decesso radioamatore ± 0471/980926 e tecnico VENDO vari componenti elettronici, appavalvole per TX e da collezione da trattare su posto.

Loriana Dini (vedova ISPBO) via Acquarella, 38 -55040 Capezzano Pianore

12.00+13.00 - 20.00+21.00 (presso Girolami)

per stazione fissa. Michele Francioso via Lamarmora. 128,74016 Massafra (TA) 18.00+21.00

DO Apparati da rivedere Motorola CD100 VHF; cercapersone: RTX CB vari: Prodel 66/7; strumenti pannello: trasformatori: antenne veicolari UHF, ricaricatori; frequenzimetro 600 MHz carico 1 kW 50 Ω e v.le Libertà. 74 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ± 0331/669674

Amplificatore Luxman LV 90 perfetto VENDO o SCAMBIO con pre valvolare anche kit.

dopo le 21.00.

VENDO prezzo favoloso bella Polaroid.MegaHertz RX professionale nuovo PLL AM/SSB 150 - 30000

memorie, decine di funzioni. Invio gratis caratteristiche. Marco Giacopazzi via Frumento, 1 - 17100

9.00-12.00+15.00-18.00

broadcast banda 900 MHz sintetizzato 10 W. usato pochissimo. Prezzo affare L. 1.800.000 Liborio Durante via Michelangelo. 28 - 90100 Isola (PA).

MHZ PUBBLICA GRATIS I TUOI **FOTOANNUNCI**

Vuoi vendere subito e meglio? Pensi che un'immagine valga più di mille parole? Allega al tagliando della tua inserzione una

te la pubblicherà **GRATUITAMENTE!!!**

Questo trajendo va invito a Mila - Fare Elettrasiles, DIF Stello via Matterist, 8 - 28043 Bellizzago X.u. (MO) . Maga Herd T, or provint opiculo gli camero diplocita i questo progris, dires silvamento un escrito, non e responsibile di evendicità, della questioni, della prosessioni a particolità di suità della insuzzioni, e segono della canoquessa della residente indictita che possavo derivera della non carrispondenza di via dei del elettra l'aversi le prosibili, della provinta della considenza									
UNA LETTERA			TIL	TIL	TIT	IIII	IIII		
IN OGNI QUADRATINO; SCRIVERE IN	i				LLL				
STAMPATELLOIII			III	III					
	i		TII	III	III				
	i		TII	III	III				
NOME COGNOME									
VIA, PIAZZA, CORSO, VIALE, ECC. DENOMINAZIONE DELLA VIA, PIAZZA, ECC. NUMERO									
CAP LOCALITA'								PROV.	
PREFISSO	PREFISSO NUMERO TELEFONICO ORARI								
LLLLL	LLL			LL					

MODULO PER INSERZIONE GRATUITA



TUTTE LE FIERE GIORNO PER GIORNO

Fiere e Mostre Mercato: Elettronica - Ricetrasmissioni -Computer - Surplus - Radio d'Epoca

Novembre

- 01 Padova
- 06 07 Viterbo
- 13 14 Erba (CO)
- 20 21 Verona 27 - 28 Pescara

Dicembre

- 04 05 Forli
- 11 12 Catania
- 11 12 Monza 18 - 19 Genova

SANDIT srl Via Quarenghi, 42/C 24122 Bergamo □ e fax 035/321637

DTP Studio Editrice

TO 321/927287
fax 0321/927240
È possibile abbonersi a Fare Elettroni
unche presso lo Stand della Sandit

ATTENZIONE: È POSSIBILE ABBONARSI IN FIERA PRESSO LO STAND E RITIRARE SUBITO IL GADGET IN OMAGGIO

DA SANDIT

p della tecnologia settore video: una ma di microcamere Le caratteristiche

eglio della produzione mondiale di microtelegamere in bianco e nero e relativi accessori



ERSIONI CON OBIETTIVI DIFFERENTI:



MODELLO CON ATTACCO OBIETTIVO "C"

ELECAMERE IN TECNOLOGIA CMOS

MICROTELECAMERA SPY-HOLE

ini o informazioni scrivi o telefone a: FUTURA ELETTRO

ELECAMERA CCD CON ATTACCO C/CS

TELECAMERA CCD DA ESTERNO

31-576139, Fax 0331-578200, www.



MINISTROBOSCOPIO

di MAREA

Concepito per essere impiegato negli effetti discoteca, questo semplice generatore strobo può anche essere impiegato in fotografia per eseguire riprese in sequenza rapida ed anche come segnalatore di pericolo come avvisatore di ostacoli oppure di apertura di porte e cancelli.

sia come segualatore di pericolo che come soni piccole disconteche più-

Il circuito che stiamo per descrivere può essere considerato la versione più semplice del suo genere, infatti il trasformatore di trigger che provoca l'impulso di accensione della lampada allo xeno, non viene controllato come sempre da un SCR bensì da un particolare diac la cui conduzione pone in cortocircuito il condensatore che determina appunto lo spike di corrente necessario. La lampada che abbiamo previsto è una slim lineare da 300 V di alimentazione e 5 kV di scarica trigger, naturalmente possono essere impiegati anche altri tipi di lampada allo xeno come le classiche a forma di "U" o i modelli a "n" tenendo conto che la massima potenza erogata è di 5 W/sec, valore più che sufficiente per l'impiego dello strobo

Figura 1. Schema
elettrico del
Ministroboscopio.

come uso in piccole discoteche e piccole sale. La frequenza del lampeggio è regolabile entro i valori classici che vanno da un minimo di 2 secondi ad un massimo di 0,2 s. Connettendo un circuito strobo ad ogni uscita di una centannia pasticocina aia possibile ottenere dei lampeggi sincronizzati con la musica e con l'effetto degli spot luminosi propri della centralina. L'assorbimento contenuto fa in modo che il consumo non superi i 4 W continui e la particolare struttura

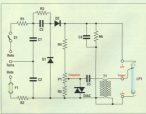


Figura 2. Piste del circuito stambato del Ministroboscopio in dimensioni naturali

circuitale limita al massimo le interferenze radioelettriche generate dal lampo di scarica. Il tutto potrà essere racchiuso all'interno di un contenitore con pannello parabolico in modo da concentrare l'effetto in particolari zone della sala

SCHEMA ELETTRICO

Il semplice schema elettrico è riportato in Figura 1. Come si può vedere, la tensione viene prelevata dalla rete per mezzo dei resistori R1-R2 viene filtrata da C1-C2 che shuntano a massa le componenti ad alta frequenza generate durante la scarica



UNENDO LA TEORIA ALLA PRATICA

240 PAGINE DEDICATE ALL'ELETTRONICA DI BASE E ACCOMPAGNATE DA KIT DIMOSTRATIVI PER OGNI SINGOLO ARGOMENTO A SOLE



Il volume può essere richiesto con pagamento in contrassegno (spese postali escluse) via lettera, fax, e-mail a: DTP Studio Editrice via Matteotti, 6/8/14 - 28043 Bellinzago Nov. (NO) -

T 0321/927287 - Fax 0321/927042 e-mail: nieloddo@tin it

oppure presso il sito internet: www.farelettronica.com.

ELETTRONICA apere e saper fare



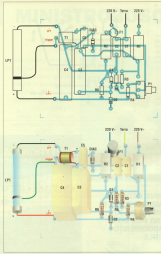
PER LA LOMBARDIA

Per le Zone di Milano e Pavia il distributore esclusivo è

BUDGET LINE

via Marconi, 3/G

T 0382/575277



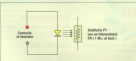


 Figura 3. Montaggio dei componenti sul circuito stampato.

della lampada. Il gruppo formato da R3-C3 introduce una caduta di tensione per reattanza capacitiva e quindi la coppia di diodi opera la rettifica. La parte principale del circuito è costituita da un oscillatore a rilassa mento formato dal partitore di tensione R4-P1-C5, dal con densatore C5 e dal diac che è l'unico componente attivo. I diac, che di solito vengono utilizzati per attivare i triac, non sono componenti di uso comune e consistono di due diodi in serie connessi in senso opposto; la loro caratteristica principale è quella di possedere una soglia di conduzione ben definita che, a seconda del modello, può variare da 20 ad oltre 40 V. Pertanto, non appena si supera la soglia dei 40 V ai capi del diac KV65, montato nel nostro circuito, questo si mette a condurre inducendo sul primario del trasformatore di trigger tutta l'energia accumulata dal condensatore C5. Poiforte salita, sul suo secondario otterremo una tensione più che sufficiente per far si che l'elettrodo di controllo provochi la scarica del gas interno al tubo Terminata la scarica, che si manifesta col classico lampo con la carica del condensatore C5 la cui costante di tempo viene controllata dalla posizione del cursore del potenzio-

plastico. Il condensatore C4 ed il resistore R6 in parallelo alla lampada, svolgono rispettivamente le funzioni di serbatoio di energia e di ammortizzatore nei confronti della commutazione in modo da evitare insorgere di instabilità.

metro P1 il cui alberino di controllo deve essere in materiale

 Figura 4. Modifica per il controllo in tensione della frequenza di lampeggio.

REALIZZAZIONE PRATICA

Il montaggio è sottoposto a tensione di rete per cui il circuito stampato va eseguito tenendo conto di questa importante condizione.

Il materiale dovrà essere vetroresina e le piste andranno mantenute ben spaziate come mostra il disegno di Figura 2 che ne riporta la traccia in dimensioni naturali. Vista la semplicità del tracciato, la basetta può essere realizzata anche con degli strip trasferibili riportando il disegno delle piste direttamente sulla superficie ramata tirata a lucido e ben pulita. Il disegno della disposizione delle parti è riportata in Figura 3 e, come si nota, gli unici componenti a non essere montati a bordo della scheda sono l'interruttore generale on-off e la lampada allo xeno che andrà fissata al pannello parabolico del contenitore per mezzo di un adeguato portalampada. Montare per primi i diodi, il





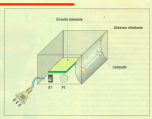
Rivenditori: gratuito. Privati: inviare £.15.000 di bolli a MONACOR ITALIA Via Serenari 33/6 - 40013 CASTELMAGGIORE BO - Fax.051/715797

Figura 5. Sistemazione del circuito all'interno di un contenitore.

triac ed i resistori tenendo conto che gli unici componenti ad essere polarizzati sono i diodi contrassegnati con una fascetta colorata sul loro terminale di catodo. I resistori R1 e R2 sono da 3 W del tipo a filo e quindi più grossi dei loro simili a potenza più bassa. Istallare quindi il potenziometro P1 che possiede oltre ai terminali da circuito stampato anche l'alberino in plastica e quindi montare il trasformatore di trigger il quale può essere scelto tra vari modelli in quanto non è assolutamente critico. Come si vede dal disegno, un estremo del primario ed un estremo del secondario vanno uniti e collegati al negativo, mentre l'altro estremo del primario raggiunge il condensatore C5 e l'altro estremo del secondario viene connesso all'elettrodo di trigger della lampada strobo. Terminare il montaggio con i condensatori i quali non hanno vincoli di orientamento ma di cui va rispettata la tensione di lavoro che in questo caso è molto importante.

È necessario curare la qualità delle saldature e porre attenzione agli isomodo che non vengano a crearsi archi che distruggerebbero il materiale isolante della basetta. Un altro importantissimo accoreimento è quello di non eseguire prove e tarature col cavetto di rete inserito nella presa, l'unica regolazione possibile ad apparecchio sotto tensione e ben inscatolato è quella relativa alla frequenza di lampeggio da eseguirsi attraverso il potenziometro P1 ed è per questo che tale componente. lo ripetiamo, deve essere dotato di un alberino di controllo in materiale plastico. Di materiale plastico è bene che sia anche il contenitore all'interno del quale porre il circuito, se la scelta ri-





cadesse invece su di un contenitore metallico, porre il telajo a terra collegandolo al punto centrale della presa dei 220 V

toccata con le mani nude in quanto non gradisce l'umidità della pelle che farebbe diminuire la sua dissipazione termica nell'istante del lampo. Per aumentare l'effetto scenico, è possibile porre davanti alla lampada gelatine colorate tipo quelle per faretti professionali oppure una ruota a colori motorizzata. Sostituendo, come mostra la Figura 4, il potenziometro P1 con un fotoresistore e ponendo nei pressi di questo un diodo LED di colore giallo, sarà possibile regolare in tensione la frequenza dei lampi infatti sarà sufficiente controllare con una fonte in continua la luminosità

del diodo per ottenere la variazione della frequenza di lampeggio. Questo tipo di controllo può essere

adottato anche nel caso in cui di volico dello strobo, infatti sarà sufficiente sottoporre al fotoresistore la luminosità dello spot luminoso che si zione riguarda il diffusore luminoso della luce: per avere un miglior effetto luminoso, si può collocare la lampada sul punto focale di una parabola riflettente tipo faro di automobile (vedere la Figura 5), naturalmente dall'ampiezza di questa dipenderà la larghezza del fascio lampeggiante.

Electronic shop 02

ELENCO COMPONENTI

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5%
- R1-2: resistori da 10 Ω 3 W a filo • R3-6: resistori da 2.2 MΩ . R4: resistore da 1 MO.
- R5: resistore da 680 kΩ • P1: potenziometro da 1 MΩ
- . C1-2-5: condensatori in poliestere da 100 nF - 400 VI
- . C3: condensatore in poliestere da

- . C4: condensatore in poliestere
- D1-2: diodi 1N4007
- · DIAC: diac KV65 oppure DB3
- . T1: trasformatore di pilotaggio per lampade xeno
- . LP1: lampada allo xeno da 5
 - F1: fusibile da 350 mA . S1: interruttore di rete
- . 1: circuito stampato







COL PC

di C. VOCI

Trattati nel recente passato il termometro e l'igrometro vediamo ora di mettere a punto un barometro controllato da PC tramite un economico convertitore digitale/amalogico e pocbi altri componenti.



Visto che abbiamo presentato dispositivi per la rilevazione della temperatura e dell'umidità, non potevamo esimerci dal presentare anche il barometro, anzi l'altimetro visto che il software è stato sviluppato per tale mansione. Naturalmente sia il software che il circuito, che è stato convertitori anologico/digitali, e lo stesso identico anche per un barometro tradizionale da tenere in ambito domestico. La possibilità di misurare la pressione atmosferica permette di osservare le variazioni meteorologiche e calcolare l'altitudine, infatti la pressione atmosferica è quella che esercita l'aria, per effetto gravitazionale, su tutte le cose che ci circondano noi compresi. Ebbene, non dilunghiamoci oltre in discorsi introduttivi ed affrontiamo subito lo

IL CIRCUITO ELETTRICO

Il disegno dello schema elettrico è riportato in Figura 1. Come si ha modo di notare, per la rilevazione sonda prodotta dalla Motorola, MPX2100AP, che in schema troviamo con la sigla S1. La caratterinente è la buona linearità la quale viene raggiunta con un sistema di compensazione di temperatura, pur mantenendo il tutto ad un costo contenuto. Questo parametro è molto importante per l'accuratezza della lettura ed ha permesso una facile progettazione dell'interfaccia infatti è stato, per l'occasione, utilizzato un semplice convertitore digitale/analogico, il PM7524 rappresentato come U1. Il PM7524 può essere reperito a poche migliaia di lire in tutti i negozi di componentistica elettronica ed è affidabile quanto basta per i nostri scopi. Analizzando, pertanto, lo schema elettrico si può notare il sensore siglato con S1 che, in funzione della pressione atmosferica esercitata sulle quattro piastrine piezoresistive o elastometri montati in configurazione a ponte di Wheatstone, genera una tensione di squilibrio proporzionale alle variazioni di pressione at-

della pressione è stata utilizzata una

mosferica agenti sulla superficie sensibile. In commercio sono reperibili sensori per rilevare pressioni assolute e relative, ma il principio di utilizzo è un amplificatore operazionale in configurazione differenziale. E così U2A e U2B hanno la funzione di amplificare il segnale in uscita dalla sonda che sarà compreso tra 25 mV/PSI a 250 mV/PSI. Il fattore di amplificazione è determinato dai resistori R2 ed R4 ed agendo su R5 ed R3 lo potremo variare a piacere. Il segnale così elaborato viene inviato all'ingresso invertente del comparatore U2D (pin 13) la cui funzione è quella di segnalare all'elaboratore il termine invertente del convertitore (pin 12) è presente il segnale del convertitore D/A che così configurato, può essere inteso come un convertitore A/D ad approssimazioni successive. Il convertitore D/A è pilotato dalla porta parallela del PC che, incrementando il byte, effettuerà la variazione lineare dell'uscita analogica del convertitore sul terminale 1 di U1. Su tale pin si avrà, infatti, una variazione a gradini del segnale di conversione il quale non appena supera il valore presente sul terminale 13 del comparatore U2D, provocherà il termine della conversione mandando alto il terminale d'uscita, vale a dire il pin 14 dello stesso U2D. Se. ad esempio, sul test-point PRESS OUT in corrispondenza del terminale 8 di U2C, è presente un valore di 500 mV, il PC effettuerà l'incremento del byte sul convertitore D/A fino a quando all'uscita IQUTI non vi saranno 500 mV. Questo sistema piuttosto elementare può essere utilizzato solo in presenza di conversioni "lente" come avviene nel caso nostro. Infatti durante una lettura di pressione, possiamo permetterci di effettuare una conversione che si può tenza di elaborazione del PC, potremo raggiungere una maggiore vedi conversione tende a ridursi. In ogni caso, il nostro circuito ben si

> Figura 1. Schema elettrico dell'altimetro

con PC. V

adatta a lavorare anche con i PC con qualche hanno di progettazione salle spalle, ad esempio con la serie 286 ed altre simili. Per questa applicazione va bene anche qualsissi di pocione va bene anche qualsissi di pogola, che siano dotati di porta pralela. A causa dell'assorbimento oltremodo contenuto, l'interfaccia poi essere alimentata anche con una batteria a 9 V oftre che dal solito alimen-

tatore a muro. Tutti i dati raccolti

dall'interfaccia vengono visualizzati sullo schermo, ma possono essere stampati o salvati su floppy.

IL SOFTWARE

L'obiettivo del programma riportato in Listato 1, è quello di generare un valore digitale a gradini in modo che il valore analogico così ricavato

V Listato 1.

REN PROMANDA PER LA LETTURA SELLA PRESSIONE ATMOSFERICA REN DEFINITIONE VARIABILE PRESCIPALE E PROCESSO DI SITUALIZZAZIONE LET - 88778: BEN DEFINISE IL TRICTURIS DI PROCESSO DI SITUALIZZAZIONE VARE - 51; REN DEFINISE IL TRACORE DI RIFERIMENTO RISCULIZIONE = VREF / 256 CONVERSIONE RISCULIZIONE - 54

CLS

cc = 1: REM DEFINISCE LO STEP DI CONVERSIONE
PRINT " Per terminare il processo premere E'

PRINT " Per terminare il processo premere E'
SCAMSIONE:
LOCATE 10, 1: END POSITIONA IL CURSONE
PRINT "Dalore convertitore: "; [INT((cc * RISOLUZIONE) * 10)) / 10; "m. step

esequiti"; cc; "
IF INF(LPT) = 158 THEN GOTO TERMINATO
IF INNETS = "E" THEN END

ec = cc + 1 OUT LPT, cc FOR PAUSA = 1 TO 10000: MEXT

If cc = 255 TERS FEIRY "La conversione è giunta al termine senza alcun fine, il programma è terminato verificare l'interfaccia": END GOTO SCANSIONE E MISULIITZATIONE VALONI DI SCANSIONE E MISULIITZATIONE VALONI DI SCANSIONE E MISULIATRO

TERMINATO:
LOCATE 20, 1
FRINT "Valore di pressione raggiunto: "; INT((cc * CONVERSIONE) * 10) / 10; "
FOR FALMA : I TO 1000000 MEIT

HARDWAR

venga introdotto in un comparatore che permetta di confrontarlo con il valore di pressione rilevato dal sensore. Questo programma, mantenuto volutamente ai minimi termini, non permette di memorizzare i dati o di visualizzarli tramite grafico ed è stato scritto in linguaggio OBASIC che è, in assoluto, quello di più facile reperimento e impiego. In ogni caso, con un minimo di conoscenze basilari, il programma potrà essere modificato a piacimento. La funzione del software è, come già detto, quella di generare un valore numerico che, inviato al convertitore digitale analogico tramite la porta parallela, permetta la rilevazione del valore analogico sopra citato. Per fare ciò, il programma necessita dell'indirizzo della porta parallela alla quale è connessa l'interfaccia: per ricavarlo, procedere come

 Premere Selezionare
 AVVIO IMPOSTAZIONI PANNELLO DI CONTROLLO SISTEMA PORTE COM & LPT

 Selezionare
 Selezionare

 Selezionare
 KLPT

 Selezionare
 Selezionare

 Selezionare
 RISORSE

 Annotare
 L'Indirizzo

Questo indirizzo dovrà essere inserito nella variabile LPT posta tele prime righe del programma; si ri-corda che se questo valore è espresso in esadecimale, dovrà essere seguito da sh. Il programma è costituito da un ciclo che genera un valore da 0 a 255, se questo valore raggiunge 236 senza avere ottienuto dalcuna riposta e conserva de la conserva del conserva de la conserva del la conserva del conserva de la conserva de la conserva del la conserva

assegnata al conteggio è "cc" e, ad ogni suo incremento verrà visualizzato sia il valore raggiunto che quello corrispondente in mV. Il programma esceue il test dell'in-

> Figura 2. Circuito stampato visto dal lato rame in scala naturale.

gresso della porta parallela per verificare l'uscita del comparatore, Questiverifica non richiede alcuna conversione in binario, ma la semplice associazione del valore decimale. In conclusione, aggiungiamo che il programma può essere terminato in qualsiasi momento premendo il tasto

MONTAGGIO E COLLAUDO

Il circuito trova posto sul circuito stampato di cui viene riportata la traccia rame in dimensioni reali in Figura 2. Il tracciato è semplice e può essere facilmente ricavato con gli strip trasferibili ricalcando su rame lo stesso sbroglio di figura, Prima di iniziare la descrizione del montaggio dei componenti sulla basetta dell'interfaccia, vorremmo attirare l'attenzione sui componenti utilizzati in circuito. Non sono stati utilizzati chip di nuova fabbricazione e l'unico componente che dovrà essere ordinato preventivamente è il sensore di pressione; si tratta di un trasduttore fabbricato dalla Motorola che non può essere facilmente reperito in tutti i negozi di componenti elettronici, ma solo in quelli specializzati, pertanto prima di iniziare la realizzazione del circuito stampato, vi consigliamo di reperire questo componente. Portato a termine il reperimento di tutto il materiale, si potrà passare al montaggio delle varie parti sul circuito stampato tenendo sotto controllo la Figura 3. Le regole da seguire sono le solite che consigliano di inserire dapprima i ponticelli e successivamente i componenti attivi; per i chip utilizzeremo gli zoccoli così da poterne eseguire la sostituzione senza provvedere ad operare montaggio si provvederà all'istallazione della sonda facendo bene attenzione al suo corretto inserimento, rintracciabile osservando il pin nº 1. Il collegamento dell'interfaccia al PC dovrà essere effettuato tramite un connettore a 25 pin (DB25) ai cui terminali deve essere connessa una serie di cavetti i quali all'altro estremo andranno direttamente collegati al circuito stampato rispettando il numero di pin. La tensione di alimentazione del dispositivo potrà essere fornita da una pila o da un alimentatore esterno in grado di crogare una tensione continua non superiore a 12 V: sarà poi compito dello stabilizzatore ridurre la tensione di alimentazione al valore corretto che dovrà essere di + 5 Vcc per tutto il circuito.

MESSA A PUNTO

Prima di poter essere utilizzato, il nostro circuito necessita di alcune tarature. Il primo valore da verificare è che dovrà essere posto a +5 V se si vuole sfruttare tutta l'escursione del dovrà essere ridotto al valore richiesto. Il circuito di conversione del trasduttore deve essere tarato alla pressione atmosferica la quale può essere rilevata presso il vostro ottico oppure al negozio del fotografo della vostra zona: senza questo parametro non sarà possibile utilizzare il circuito. Ancor meglio se si ha la possibilità di procedere per confronto con un barometro professionale o con un altimetro nel caso in cui si debba salire di quota. Per ottenere il valore corretto si dovrà, in ogni caso, procedere alla regolazione di R5 ed R3 in modo da visualizzare sul monitor il valore atmosferico reale. Considerata la componentistica utilizzata, si ricorda che questo dispositivo è dedicato perlo-

più all'impiego hobbistico evitando quanto possibile il campo industriale; infatti rappresenta una sempine applicazione del trasduttore della Motorola e pone le basi per la realizzazione di dispositivi più complessi. La aezione di conversione del segnale analogico, sono del segnale analogico pertanto, utilizzando l'ingresso del comparatore e l'ingresso del comparatore e l'ingresso del comparatore e







variando il valore della tensione di riferimento del convertitore D/A, si potranno acquisire segnali provenienti da sonde termiche o da altri trasduttori.

Electronic shop 06

Tutti i resistori sono da 1/4 W 1% • R1: trimmer da 10 kO

• R2-4-6: resistori da 1 MΩ R3: trimmer multigiri orizzontale da 100 kΩ

R5: trimmer multigiri orizzontale da 1 MΩ

 C1-2-4-5-6: condensatori multistrato da 100 nE . C3: condensatore elettrolitico da 1 uF 16 VI

• U1: PM7524 • U2: LM324

• U3: 78L05

• \$1: MPX2100AP . 1: zoccolo 16 pin

. 1: zoccolo 14 pin . 1: connettore 25 pin maschio

. 1: circuito stampato

· -: cavetto multipolare

BRESCIA - VIA CHILISTIRE 33 TELEFONO (030) 2411463 - FAX (030) 3738666



•2 attuatori •1 centralina elettronica

•1 coppia di fotocellule •1 radio ricevente 1 radio trasmittente.

e1 antenna •1 selettore a chiave •1 (ampendiante KIT CANCELLO BATTENTE

A DUE ANTE A DISTONI ESTEDNI



a2 cassa di fondazione •1 centralina elettropica e1 coppia di fotocellule •1 radio ricevente

at radio trasmittente •1 antenna •1 selettore a chiave •1 (ampegolante

VIT CANCELLO RATTENTE A DUE ANTE CON ΜΩΤΩΡΙΠΙΙΤΤΩΡΙ ΙΝΤΕΡΡΑΤΙ



• 1 motoriduttore 1 centralina elettronica 1 coppia di fotocellule 1 radio ricevente • 1 radio trasmitter •1 antenna

• 1 selettore a chiave •1 lampeggiante 4 metri di cremapliera KIT PER

CANCELLO SCORREVOLE



 1 attuatore elettromecca • 1 Innoherone zincato 2 bracci telescopici laterali 2 tubi da 1º di trasmissione 1 centralina elettronica

 1 radio ricevente 1 radio trasmittente •1 antenna VIT

DED DODTA RASCIII ANTE



KIT PORTA RASCIII ANTE MOTORE A SOFFITTO

laterale che con contrappesi esterni o a molle.

LIT. 450.000 uesto tipo di motorizzazione si adatta a qualsiasi tipo di bascula, sia con portina

VENDITA DIRETTA E DISTRIBUZIONE IN TUTTA ITALIA



PIE by example

di S. TANZILLI - XV PARTE

Scopriamo questo mese come si usa la EEPROM del PICmicro per memorizzare permanentemente i nostri dati

Finora abbiamo trascurato una delle caratteristiche più interessanti del PIC16F84. la EEPROM DATL Colmiamo ora questa lacuna andando ad analizzare il funzionamento di questo utilissimo componente dell'architettura interna del PIC16F84. La EE-PROM DATI è una particolare area di memoria da 64 byte nella quale possiamo scrivere i valori numerici che voeliamo che non vengano persi alimentazione. Si intuisce immediatamente quanto possa essere utile questo tipo di memoria. Pensate, ad esempio, ad un sistema anti intrusione in cui il PIC deve mantenere il codice di accesso anche quando il sistema è spento in modo che non sia necessario riprogrammarlo ogni volta che si riaccende il sistema, oppure ad una chiave elettronica realizzata con un PIC che riceve alimentazione solo quando l'utente inserisce la chiave nel lettore. In tutti questi casi la EE-PROM DATI integrata nel PIC16F84 garantisce un ottimo livello di sicurezza nella conservazione dei dati, unito ad una relativa facilità d'uso. La memoria EEPROM è scrivibile e leggibile in condizioni di normale alimentazione e senza dover ricorrere ad alcun programmatore esterno. Le modalità di accesso sono notevolmente diverse dalla memoria RAM dei REGISTER FILE e devono seguire una serie di procedure particolari atte ad evitare eventuali perdite di dati in condizioni di funzionamento anomale. REGISTRI SPECIALI

PER L'ACCESSO ALLA EEPROM DATI

Per accedere alla EEPROM DATI vengono utilizzati i seguenti registri speciali: EEADR è il registro utilizzato per in-

dirizzare una delle 64 locazioni di memoria EEPROM in cui si desidera effettuare una lettura o scrittura di un dato. EEDATA è il registro che viene

EEDATA e il registro che viene usato per inviare un byte alla EE-PROM in scrittura oppure per ricevere un byte dalla EEPROM in lettura. EECON1 ed EECON2 sono due resi-

stri di controllo utilizzati nelle operazioni di lettura e scrittura come descritto di seguito.

SCRITTUTA DI UN DATO SU EEPROM

Vediamo ora come si può scrivere un dato su una locazione EEPROM. Ipotizziamo di voler scrivere il valore decimale 10 nella locazione 0 della EEPROM dali. La prima operazione da compiere è scrivere nel registro EEADR Findirizzo della locazione di memoria che intendiamo scrivere. Possiamo usare per far questo le sequenti struzioni:

movlw 0 movwf EEADR

Nel registro EEDATA dobbiamo ora scrivere il valore che intendiamo inviare alla locazione EEPROM indirizzata con il registro EEADR: movwf EEDATA

A questo punto dobbiamo settare il lag WERI (WRite ENable) contenuto nel registro di controllo EE-CON1 per poter abilitare l'accesso alle successive operazioni di scrittura. Dato che il registro EECON1 è situato nel banco registri 1, dovremo indirizzare questo banco settando il bit RPO del registri STATUS prima

di accedere al registri EECONI:

bsf STATUS,RP0
;Indirizza il banco 1
bsf EECONI,WREN
;Abilita la scrittura

Ora dobbiamo eseguire una sequenza

di scritture sul registro EECON2 per comunicare al PIC che abbiamo intenzione di scrivere sulla EEPROM. Questa sequenza rappresenta una specie di codice di accesso alla EE-PROM e serve de viviare scritture secidentali in caso di funzionamento anomalo del PIC dovuto a sbalzi di tensione, errori di programmazione, In pratica dobbiamo scrivere i due valori esadecimali 55h e AAh in sequenza nel registro EECON2:

movlw 55h
movwf EECON2
movlw AAh
movwf EECON2

Arrivati a questo punto abbiamo effettuato tutte le operazioni preliminari per scrivere sulla EEPROM e ci rimane altro da fare che avviare la scrittura settando il flag WR (WRite) del regsistro EECONI con l'istruzione:

bsf EECON1,WR ;Inizia la scrittura L'hardware del PIC impiesa un certo tempo a partire da questo momento per programmare la cella EEPROM con il valore da noi inviato. Quando l'operazione ha avuto termine. l'hardware del PIC ci avverte azzerando nuovamente il flag WR del registri EECON1. Se nel nostro programma decidiamo di aspettare che la cella sia stata programmata prima di proseguire dovremo inserire il seeuente loop di attesac

btfsc EECON1.WR ·Finito di scrivere ? goto WriteDoneLoon :No. aspetta

Per evitare questa attesa è possibile nerare un interrupt di avvenuta proerammazione. Per scrivere un nuovo non è necessario effettuare operazioni di cancellazione della cella ma semplicemente ripetere le stesse ope-

LETTURA DI UN DATO DA EEPROM

Vediamo ora come si rilegge quello che abbiamo annena scritto sulla locazione di memoria EEPROM. Assicuriamoci anzitutto di essere tornati sul banco registri 0 azzerando nuovamente il flag RPO del registro STA-

Quindi scriviamo in EEADR l'indiriz-

Comunichiamo all'hardware del PIC che intendiamo leggere la locazione di memoria indirizzata da EEADR settando il flag RD (ReaD) del registro di controllo EECON1. Ricordiamoci, però, di passare prima al banco registri 1 dove si trova appunto il re-

```
STATUS RPO
                       · In-
dirizza il banco 1
       EECON1.RD
```

A questo punto possiamo immediatamente leggere dal registro EEDATA il valore contenuto nella locazione di memoria richiesta. Anche in questo caso dobbiamo però prima di tutto ricordarci di passare al banco registri giusto

Nel registro accumulatore W ora c'è il dato letto dalla EEPROM.

Per chi avesse difficoltà o dubbi particolari sulla programmazione dei PIC16F84 vi ricordo che posso es-

713 000 C

1 199 000 C

VIDEOTRASMET

DETECTOR

AT 6600 687 000 S

sere semore contattato all'indirizzo picbyexample@tanzilli.com. Nei limiti del possibile cercherò di rispondere a tutti Ricordate di inserire nel vostro messaggio l'indirizzo a cui invostro vero nome (sinceramente trovo qualche difficoltà a rispondere a Cattivik, Nembo Kid o emk872z). Per ovvi problemi di tempo vi prego di non inviare richieste tino: "Ho scritto questo programma di 1059 lince ma prima di programmare il PICmicro vorrei sapere da lei se funzionerà" oppure "Vorrei realizzare un mio progetto con il PICmicro per fare questo e quest'altro, visto che non ho seguito il corso potrebbe scrivermi il programma così noi io me lo studio

?". Stranamente quando rispondo di no a queste persone poi si offendono.

Al prossimo mese Electronic shop 10

PRODOTTI ACUSTICI | DROGA DETECTOR | STAZIONE METERED VISIONE NOTTURNA PARTICOLARITA TITORE MODIFICATORE VOCALE DETECTOR DI M

> TION 2001 419 000 C RICEVITORE LASER

COSTRATORE LUNGA DURANA METAL DETECTOR

IL PREZZO



Con l'abbonamento a

Fare Elettronica riceverai conditionali injoin in omaggio VUTRAX, il programma orrofessionale per la realizzazione di

Aut. Min. Bio

Distributore per l'Italia ELETTROSHOP http://www.elettroshop.it cmail: info@elettroshop.it tel·face 080 4898672

Abbonarsi a **Fare Elettronica** significa trovare comodamente, ogni mese a casa tua, tante idee e tanti consigli per rendere il tuo hobby una vera e propria passione.

Perché Fare Elettronica si diverte solo quando

ti diverti tu. E poi con l'abbonamento potrai ricevere Fare Elettronica ad un prezzo assolutamente eccezionale, con uno sconto del 30% rispetto a quello di copertina. Pagherai infatti solo 1.56.000 anziche L. 80.000 oltre ad avere in regalo VUTRAX il programma professionale per la realizzazione di schemi elettrici e circuiti stampati.

Con la sicurezza in più di un prezzo bloccato per un anno intero e di una segreteria sempre a disposizione da lunedì a venerdì, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00.



Abbonarsi a Fare Elettronica conviene.

Abbonarsi subito conviene ancora di più.



CARTOLINA DI ABBONAMENTO

sconto 30%

Data scadenza carta di credito .

Si, desidero abbonarmi a FARE ELETTRONICA 11 numeri a lire 56.000 anziché lire 80:000+il aadaet in omaggio

MODALITÀ DI PAGAMENTO ☐ Versamento o/c postale N. 12767281 a voi intestato effettuato in data

Carta di credito O American Express O Visa O Diners Club O CartaSi

Fare Elettronica è perfetta per il tuo hobby con i consigli pratici, i progetti, i kit, e gli schemi per realizzare sempre nel modo migliore le tue idee.





SCONTO 30%



CONTA ORE DIGITALE

di F. CATTANEO

ed il tempo massimo di conteggio è
di 9999 ore, cioè I anno e 51 giorni

su macchinari e prove di resistenza alla durata di apparecchiature meccaniche. Ciononostante le sue applicazioni sono talmente tante anche in campo hobbistico che è stato allestito il list reperibile con la sigla MK2570

presenta il conteggio Il conta ore ha visto la luce per esigenze puramente industriali in delle ore su di un quanto progettato per il controllo display a 4 cifre con orario d'intervento di manutenzione un grado di precisione molto elevato in auanto gestito da un microprocessore Il conteggio delle ore rimane memorizzato anche in assenza di alimentazione. grazie all'utilizzo di

> una memoria FFPROM

Ouesto circuito

Nato per esigenze puramente industriali, il nostro conta ore ben si presta anche alla sperimentazione hobbistica. Grazie alla possibilità di poter essere alimentato in tre modi diversi, il circuito si rivela estremanente versalie infatti può essere sottoposto a 220 V 50/60 Hz, 8-12 Vcc, 8+12 Vcz. L'azzeramento del conteggio può essere controllato via hardware per evitare manomissioni

Figura I. Schema
elettrico della sezione di
conteggio a micro e
dell'alimentatore.

come indicato nella pagina di Electronic shop. Il costo è molto distante da quello di apparecchiature industriali dello stesso genere che spesso sono ingiustamente gonfiati. Veniamo ora alle possibili utilizzazioni di un conta ore che a dir poco sono centinaia, per fare ciò, divideremo le classi in tre tipologie distinte: inducampo industriale si potranno misurare le ore di funzionamento di macchinari, per effettuare cicli di manutenzione programmati; per tutti possiamo ricordare la manutenzione da effettuare con interventi su ascensori, compressori d'aria, torni, macchine stampatrici, gru, ripetitori in radiofrequenza, motori industriali, gruppi di continuità e così via. In campo statistico, le utilizzazioni sono praticamente infinite, infatti si possono citare i tempi di illuminamento/riscaldamento in vivai, incubatoi, serre di coltura, per finire al controllo di tempi di durata di accumulatori, mo-

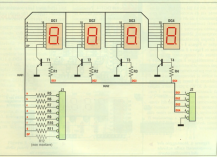
Figura 2. Circuito elettrico del visualizzatore.

tori elettrici o a scoppio. Un altro importante controllo temporale può essere quello di confronto tra durata di funzionamento di una normale lampada ad incandescenza ed una elettronica, oggi tanto di moda per il risparmio energetico. In campo hobbistico, le possibilità d'uso contemplano tempi di carica di accumulatori, tempi d'uso del computer, tempi di durata della punta del saldatore (per verificame la bontà e decidere quale marca e tipo utilizzare). Insomma, la possibilità di verificare i tempi di lavoro e conseguentemente la bontà ed affidabilità di ogni apparecchiatura elettrica, elettronica o

CIRCUITO ELETTRICO

Per maggior chiarezza, lo schema elettrico è stato suddiviso in due parti, quella di Figura 1 comprendente il contatore controllato da un microprocessore e quella riportata in Figura 2 riguardante la visualizzazione ovvero il pilotaggio dei display numerici. Entrambi i circuiti sono molto semplici, grazie all'utilizzo di videre il segnale generato dal circuito oscillante comandato dal quarzo X1 a 3.2768 MHz per 4.16 e 256 volte. In tale maniera si ottiene un periodo finale dell'onda quadra di 5 ms (1/200 Hz = 0,005 s); tale periodo viene moltiplicato, sempre internamente ad U1 per 200 (0.005 s x 200=1 secondo) quindi per 60 (1 minuto) ed ancora per 60 (1 ora). Per ognuno di questi conteggi, viene aggiornato un registro di conteggio che pilota a sua volta il display di figura 2. In tale maniera il display visualizzerà le ore d'alimentazione del modulo e tutti i conteggi sopramenzionati, vengono aggiornati ogni minuto, cioè ogni 60 secondi, nella memoria EEPROM U2. È importante ricordare che il visualizzatore di figura 2 non è un contatore puro indipendente, ma solamente uno stadio di visualizzazione dedicato al micropro-

cessore U1. Nella stessa figura 1 troviamo anche lo schema dell'alimentatore stabilizzato che si avvale del trasformatore TF1 con secondario da 7.5 V - 300 mA, del ponte raddrizza-



ELETTRONICA GENERALE

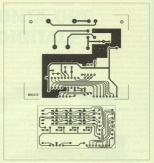
Figura 3. Traccia rame di entrambe le basette viste dal lato saldature in dimensioni naturali.

tore PT1 e dei condensatori di filtro C4-66-CT. II VDR è posto a postezione del circuito tagliando eventuali transitori che superino i 50 V. II regolatore di tensione U3 riduce la tensione continua d'ingresso, che può andare da 8 a 12 Vec., al valore di +5 è la EEPROM nella quale vengono memorizzati i dai relativi al conteggio aggiornato che prosegue anche in mancanza di alimentazione.

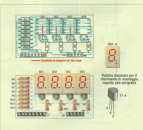
REALIZZAZIONE E IMPIEGO

Il conta ore si compone di due circuiti stampati, uno dedicato all'alimentatore ed al circuito di conteggio a microcontrollore e l'altro dedicato alla visualizzazione tramite i quattro display. Le tracce rame di entrambi mensioni naturali in Figura 3 e coloro i quali non volessero procedere alla loro realizzazione, possono usufruire del kit già completo sia di basette sia di microcontrollore programmato e sia dei rimanenti componenti contenitore compreso. Per quanto concerne il montaggio dei componenti, abbiamo tenuto separati i disegni presentando quello del display in Figura 4 e quello del contatore in Figura 5 assieme alla piedi-L'assemblaggio è molto semplice e può essere affrontato anche da hobbisti non particolarmente esperti. Come al solito si raccomanda l'utilizzo di saldatore di bassa potenza (al massimo di 30 W) a punta fine e stagno di diametro sottile, diciamo 1 mm. con anima interna disossidante. Cominceremo col montaggio del visualizzatore istallando tutti i resistori ad eccezione di R12 che non viene utilizzato poiché serve a comandare il punto decimale, seguiranno i quattro

Figura 4. Montaggio dei componenti sulla scheda



splay numerici DG1+4. Passeremo quindi al montaggio della basetta relativa al contatore e si dovranno subito effettuare i sette ponticelli impiegando l'apposito filo rigido nudo oppure gli spezzoni ricavati dai



reofori dei resistori. I ponticelli si trovano tutti adiacenti ai circuiti integrati U1 ed U2. Il ponticello J3 andrà realizzato con i due strip a spadino dotati di relativa chiavetta. Iniziare dall'unico resistore R1 e dai condensatori non polarizzati per proseguire poi con il varistore K1, col quarzo X1 e con gli zoccoli destinati a U1-2 i quali andranno orientati nel modo riportato in figura. Un orientamento fisso di montaggio lo hanno anche il regolatore di tensione U3, il ponte PT1 e i condensatori elettrolitici C6-C7 che andranno montati di seguito. Il lavoro terminerà con le parti più ingombranti che sono il doppio morsetto a vite JP1 ed il trasformatore di alimentazione TF1. Terminato anche il montaggio di questa seconda batramite l'apposito strip sezionabile a 90° come riportato in Figura 6. Si dovranno cioè collegare assieme J1 e J2 delle due basette le quali verranno tra di loro. Giunti a questo punto, potremo alloggiare il tutto nell'apposito contenitore che, come già accennato piano di istallazione è riportato nella pianta discenata in Figura 7.

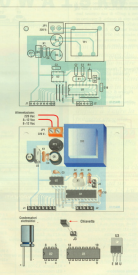
COLLAUDO

Prima di dare il via alle operazioni di collaudo, sarà necessario effettuare il ponticello J3 impiegando l'apposita chiavetta. Fatto ciò, fornire la tensione di alimentazione e si dovranno accendere istantaneamente i display DG3 e DG4 con le cifre 00. Trascorsa 1 ora, verrà visualizzato 01: il display DG2 si accenderà solamente mentre DG1 farà altrettanto con la millesima. Per resettare il conteggio a 0. basterà togliere alimentazione. quindi sfilare la chiavetta da J3, ridare alimentazione ed attendere un paio di minuti: in questa maniera tutti i registri di memoria saranno portati a 0. Reinserendo 13 e dando alimentazione ripartirà il normale conteggio da 00. Nel caso in cui vi sia necessità

> Figura 5. Disposizione delle parti sulla basetta di conteggio.

di alimentare il tutto a bassa tensione (8+12 Vcc o Vca), sarà sufficiente non montare il trasformatore TFI ed eseguire i due ponticelli come riportato in Figura 8. Anche in questo caso la tensione di alimentazione verrà ovviamente sempre fornita attentione.

traverso la morsettiera JP1 senza badare, nel caso di tensione continua, alla polarità, data la presenza del ponte raddrizzatore PT1. L'assorbimento massimo di corrente si verifica quando il display del contatore visualizza 8888 ed è di soli 75 mA a 12 V



ELETTRONICA GENERALE

Figura 6. Collegamento delle due basette tramite lo strip a 90°.

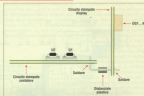
di alimentazione sia questa continua o alternata. Il massimo consumo in potenza con alimentazione a 220 V di rete è di soli 2,2 W, vale a dire inferiore a quello di una comune lampadina spia da quadro. Il massimo errore dello strumento stimato alla temperatura ambiente di 25 Cº ed umidità relativa del 60% è di 18 minuti per anno... veramente una inezia per un conta ore fatto in casa.

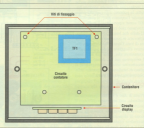
Electronic shop 11

Figura 7. Inserimento del circuito nell'apposito contenitore.

Figura 8. Cavallotti da eseguire per una alimentazione in bassa tensione.







ELENCO COMPONENTI · C1-2: condensatori ceramici • C3-4-10: condensatori multistrato

. C6: condensatore elettrolitico

. C7: condensatore elettrolitico

• PT1: ponte raddrizzatore da 100 V

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato -scheda visualizzatore-

- R1+4; resistori da 4.7 kO
- R5+11: resistori da 220 Ω . R12: non montare
- DG1+4: display TDSR3160 • T1+4: transistor BC237 oppure BC547

-scheda contatore

- 1: strip da 13 poli a 90° · R1: resistore da 47 kD
- da 22 µF 16 VI • K1: VDR da 25+50 V X1: quarzo 3,2768 MHz
- · U1: microcontrollore PIC 16C54XT programmato

- per MK2570
- U2: memorie
- U3: regolatore 7805
- . JP1: morsettiera a vite
- . J3: strip a 2 poli con chiavetta
- 1: zoccolo a 8 piedini • 1: zoccolo a 18 piedini
- TF1: trasformatore MKT9
- . 1: circuito stampato
- 1 contenitore con mascherina serigrafata





























INVERTER DIGITALE **DA 150 W A 1,5 kW**

di E PIPITONE



spone di una base di tempi a quarzo che fornisce in uscita una frequenza esatta di 50 Hz a 220 V. Il propetto è di facile realizzazione e di costo contenuto anche se impiega alcuni componenti piuttosto particolari che potrebbero risultare di difficile reperibi-

lità, ma per questo basta dare una oc-

POTENZA D'USCITA	TRANSISTOR FINALI	TRASE. TF1	FUSIBILE F1	
150 W	T3-T4	150 VA	12,5 A	
300 W	T3+5-14	300 VA	25 A	
600 W	T3+6-13-14	600 VA	50 A	
900 W	T3+7-12+14	900 VA	75 A	
1200 W	T3+8-11+14	1200 VA	100 A	
1500 W	T3+T14	1500 VA	125 A	
	T1+14	pr: 10+10 V		

chiata alla nagina di Electronic Shon che riporta le fonti di reperimento. L'elemento principale di un convertitore di tensione 12 Vcc/220 Vca è quello che determina la frequenza dell'oscillatore la quale deve essere il più possibile vicina a quella di rete a 50 Hz fornita dall'Enel. Per raggiuneere questo risultato è necessaria la

> procettazione di un appointegrati CMOS, in grado di consentire una magquenza in funzione della ensione di uscita. Un escillatore quarzato come quello impiegato nel nostro progetto funziona invece in modo indipendente dalle variazioni della tensione di alimentazione proveniente dalle

Non è sicuramente il primo inverter che appare sulle nostre pagine ma auesto è piuttosto particolare in quanto è in grado di visualizzare direttamente su un display a 4 cifre la potenza erogata espressa in watt. Dimensionando opportunamente lo stadio finale, è possibile gestire potenze di uscita che vanno da un minimo di 150 W ad un massimo di 1.5 kW.

batterie. In questo campo è però difficilissimo raggiungere dei risultati apprezzabili ad un costo contenuto: ner questo motivo è stata scelta una la realizzazione di un oscillatore quarzato di classe che impiega un quarzo da 3.2768 MHz, un circuito integrato oscillatore ed un circuito integrato divisore di frequenza che fornisce in uscita 50 Hz esatti. In

Tabella 1. Dimensionamento dello stadio finale per diverse potenze d'uscita.

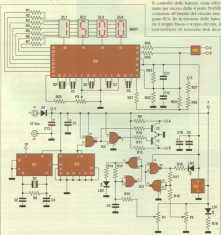
questo modo è possibile gestire con molta facilità lo statio pilota dell'inverter e dimensionarlo per diversi stadi di potenza di uscita come mostra la Tabella I. La lettura della potenza, che avviene direttamente in watt, è gestita da un microprocessore in grado di calcolare in tempo reale il prodotto V-I e fornire sui display di-

Figura 1. Circuito elettrico relativo allo stadio oscillatore a quarzo e al display.

rettamente la potenza di uscita dell'inverter. Con questo sistema è possibile conoscere la potenza di uscita del carico collegato all'apparecchio con una precisione 1%.

SCHEMA ELETTRICO

Per facilitare la descrizione, il circuito è stato suddiviso in due parti; in Figura 1 viene riportato il circuito elettrico relativo allo stadio oscillatore a quarzo, al divisore di frequenza, al circuito di controllo di carica delle butterie e al misuratore di potenza digitale a 4 cifre. In Figura 2 invece è illustrato il circuito elettrico dello stadio finale di potenza rispettivamente da 150 W a 1,5 kW. Come si nota dal primo schema, la tensione di uscita a 50 Hz. prodotta dall'oscillatore IC1 e dal divisore IC2, viene invista dai pin 1-11 di quest'ultimo all'ingresso di una coppia di porte NAND contenute nel chip IC3 le cui uscite, pin 3 e pin 11. assumono alternativamente i livelli alto e basso al ritmo di 50 Hz e commutano i transistor pilota T1-T2 le cui uscite fanno capo ai punti A e B. Il controllo delle batterie viene effettuato per mezzo delle 4 porte NAND contenute all'interno del circuito integrato IC4. Se la tensione delle batte-



positive e negative che vengono inviate per mezzo dei resistori R25-R26 all'ingresso di un circuito operazionale contenuto all'interno di IC6 che fa cano ai nin 12 e 13 La tensione di riferimento per una corretta lettura del carico è affidata al trimmer multieiri P3 che andrà regolato collegando all'uscita dell'inverter un carico campione per esempio di 100 W. Il circuito di clock è contenuto all'interno di IC6 e per la sua attival'esterno sui pin 30-31 del quarzo O1 da 3,5795 MHz: mentre i condensatori C5 C6 C7 e C8 costituiscono le contenuti all'interno di IC6. La tensione di riferimento del carico viene prelevata direttamente dai resistori R27-R28 sul secondario del trasformatore di uscita che fa capo al punto E. In Figura 2 viene illustrato lo schema elettrico completo dello stadio finale di potenza; come si nota, esso è formato da due stadi, uno di base in grado di fornire in uscita una potenza di 150 W. che è costituito pilotati sulle basi nei punti A e B. I due collettori vengono collegati direttamente ai capi del primario del trasformatore TF1, dove sono anche collegati i due zener di potenza Z1/Z2 (ZY160) che servono a limitare i picchi di extra tensione. Sulla presa centrale del trasformatore viene inserito il fusibile F1 da 16 A che fa

capo al punto F dal quale riceve la

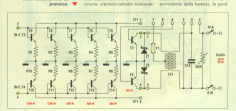
tensione di alimentazione di +12 V

correnti, è stato scelto per questa funzione uno Fast/Schottky che deve anche essere provvisto di dissinatore termico questo vale per l'inverter con una potenza di uscita di 150 W. mentre per la versione da 1.5 kW di diodi di protezione se ne devono utilizzare 10 collegati in parallelo (tuttasta porre attenzione alla polarità della batteria). Il misuratore di notenza digitale è costituito da uno speciale circuito integrato. IC6 del tipo SA9106A, che contiene tutta l'elet tronica necessaria per misurare direttamente la notenza di uscita del carico dell'apparecchio. Il chip impiega una nuova tecnologia denominata "ADUs" e si serve di due convertitori A/D, di un circuito Sample&Hold e di un contatore digitale multiplexer a 5 cifre, anche se nel nostro progetto ne veneono utilizzate soltanto 4. IC6 è in grado di elaborare e quantizzare, tenendo conto anche del "coso", le due grandezze in gioco per carichi resistivi/induttivi operando la moltila potenza espressa in watt direttamente sui 4 display (DL1+DL4) a sette seementi. Il collegamento sul carico da misurare avviene per mezzo di un componente resistivo di precisione, PR1 (0.01 Ω - 0.5% 10 W) che viene collegato in serie allo stadio di uscita del circuito di potenza dell'inverter e che fa capo ai punti C e D. Trattandosi di corrente alternata, ai terminali di PR1, ci tro-

diodo viene attraversato da notevoli

funzionare: questo perché anche la tensione di uscita aumenterebbe o diminuirebbe in proporzione. Poiché la tensione della batteria dipende dal suo stato di carica, il circuito da noi dalle sovratensioni e dalle tensioni troppo basse. Le norte di IC4 sono connesse a due a due come trigger di Schmitt: la coppia connessa, attraverso R18, al cursore del trimmer P2 preleva una parte della tensione della batteria ed il trimmer viene regolato in modo che il LED LD3 si illumini quando la tensione delle batterie scende al di sotto di 10.4 V. II secondo trigger di Schmitt fa capo a R15-P1 e funziona in modo analogo solo che quest'ultimo dovrà essere regolato in modo tale che il LED LD? batteria supera i 13.6 V. La tensione di alimentazione di IC4 viene ricavata per mezzo del circuito stabiliz-(MC7805) il quale fornisce anche una tensione di alimentazione duale di +2.5 V e -2.5 V, necessaria per il tore di potenza digitale costituito da IC6. Infatti il partitore di tensione formato da R23 e R20 stabilisce per IC6 una massa virtuale sul terminale 10. Il diodo D1 (BYS26) ha il compito di proteggere l'inverter contro le inversioni di polarità e, poiché questo

Figura 2. Circuito elettrico



ELETTRONICA GENERALE

lelo al secondario del trasformatore TF1 è collegato il condensatore C14 (330 nF 500 VI) il quale protegge, i dispositivi collegati come carico, da eventuali picchi di tensione eccessiva. Una protezione supplementare viene data da un VDR di potenza del tipo S20K275 il quale protegge il carico da sovratensioni causate dall'apertura o dalla chiusura dell'interruttore collegato in serie al primario che genera normalmente delle sovratensioni ampie10 volte tanto il valore di tensione di cresta e dell'uscita del secondario del trasformatore. Il VDR è collegato al carico di uscita del wattmetro che fa capo al punto C. Per ottenere una potenza di uscita di 1,5 kW è necessario apportare alcune modifiche allo stadio finale di potenza. Come si nota nella stessa figura 2, per ottenere all'uscita 1,5 kW è necessario aggiungere altri 10 transistor di potenza (5 per lato) costituiti da T5+T9 e T10+T14. Il trasforma-

tore TF1 va sostituito con uno da 1500 W. I suddetti transistor sono connessi in parallelo tra loro: l'equilibrio delle correnti che attraversano l'emettitore è garantito dalla presenza dei resistori di precisione R1+R10 da 0.1 Ω 1% 10 o 20 W che fungono da bilanciamento e compensano la diffeelemento importante per il corretto funzionamento dello stadio di potenza da 1,5 kW è costituito da due dissipatori termici di calore di alluminio anodizzato nero di appropriate dimensioni (750 + 750 W). Con questo sistema le giunzioni dello stadio finale si trovano sempre a temperature simili, quindi in fase di equilibrio. Il collegamento tra i transistor T3 e T4 e lo stadio finale da 1.5 kW e il trasformatore TF1 avviene attraverso i corrispondenti punti 1,2,3,4 e, cioè, i due collettori di T3 e T4 vanno collegati sui punti 2 e 4 delle basi dei due rami di potenza, mentre i collettori dei due rami di potenza che famno capo ai punti I e 3 vanno collegati sui corrispondenti punti del primario del trasformatore TFI. E possibile dimensionare l'inverter per potenze di uscita intermedie ponendo più o meno stadi ri neacata, le potenze rese potranno essere di 300-600.900.1700.1500 W

MONTAGGIO PRATICO

Il montaggio pratico dell'inverter avviene su due circuitti stampati. In primo, di cui viene riportata in Figura 3 la traccia rame in scala naturale, ospita l'intero circuito mentre il secondo, più piccolo, supporta i display e la sua traccia rame è riportata in Figura 4. La Figura 5 mostra la

Figura 3. Circuito stampato della basetta principale visto in scala naturale.

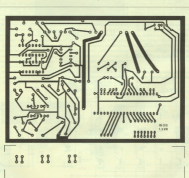


Figura 4. Traccia rame della basettina display in dimensioni reali.

disposizione pratica di tutti i componenti escluso il diodo DI che va montato su un dissipatore termico in allumino anodizzato e il condensatore elettrolitico C13 che va saldato direttamente tra la boccola B2 e il diodo D1. Iniziare con tutti i resistori, facendo attenzione a quelli di precisione, poi saldare il ponte resistivo PR1, quindi sistemare i trimmer P1-P2 e il multigiri P3; superata questa prima fase, passare al montaggio di tutti i condensatori, facendo attenzione alla polarità di quelli elettrolitici. Dopo sistemare il compensatore C3 e quindi saldare i transistor T1 e T2 (a questi ultimi va applicata una aletta di raffreddamento) ed i cinque IC4 e IC6; proseguire sistemando i quarzi O1 e O2 rispettivamente da



3,70% MHz e 3,726 MHz. Superata questa seconda free nistemure, correctado a Figura 6, sulla boseta pie-cola i quattro display DLI-1914. dopo aver eseguito i immercio potei-celli in filo di mas segunato che assucarano le connessioni dei segmenti senura ricorre alla doppia faccia. Ol tre alla bosettini display, sul frontale dello trumento i a diffeceranno anche i tre diodi. EED LDI-LD3. Ora non rimme altro che collegare i due circuiti stampati, rispettivamente il circuito base con i corrispondenti

punti del circuito stampato del pannello anteriore impiegando appropriati connectori e cavetto a bandella, mentre i tre collegamenti dei diodi LED vanno effettuati per mezzo di collegamenti separati. Passare alla parte meccanica e sistemare come prima cosa le boccole di ingresso B1-B2 sul pannello anteriore dove andrà

Figura 5. Disposizione dei componenti sul circuito stampato principale.

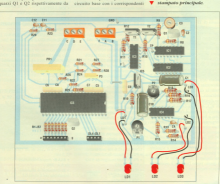


Figura 6. Montaggio dei componenti sulla basettina display.

ricavata oltre ai tre fori dove fuoriescono i tre diodi LED, una finestra rettangolare di appropriate dimensioni nella quale andrà inserito a pressione un pezzetto di plexigas trasparente rosso. Sul pannello posteriore del contenitore andranno sistemati il dissipatore di calore per i transistor T3 e T4 e il doppio interruttore uscita da 220 V 16 A. Ai capi di tale presa andrà collegato il varistore (VDR) di potenza, mentre il condensatore C14 va saldato ai capi del secondario del trasformatore TF1. I punti di collegamento A. B. C. D. E e F vanno connessi ai corrispondenti punti dei due connettori a tre poli J1-J2 del circuito stampato base. Il trasformatore TF1 va sistemato all'interno del contenitore possibilmente al centro, questo per bilanciare il peso dell'inverter digitale. Ai capi del primario di TF1 vanno saldati direttamente i diodi zener Z1+Z2 dopodiché non resta altro che effettuare il cablaggio tra le varie parti; i collegamenti andranno effettuati con del filo di rame isolato di opportune dimensioni. A questo punto è consigliabile effettuare un controllo generale di non aver commesso alcun errore, quindi passare alla fase di messa a punto dell'apparecchio. Dopo aver alimentato l'inverter digitale con una batteria da 12 V, sul tipo di quella dell'auto, collegare un frequenzimetro digitale tra la massa e il piedino 7 di IC1, dove fa capo il punto TP, quindi regolare il compensatore C3 fino a leggere sul visualizzatore del frequenzimetro 404.8 kHz esatti, valore che corrisponde ad una fre-50 Hz esatti. Collegare quindi una lampada da 100 W alla presa di uscita dell'inverter digitale e regolare il trimmer multigiri P3 fino a leggere sui display la potenza 100 W. Giunti a questo punto l'inverter è pronto per essere impiegato.

Electronic shop 03



ELENCO COMPONENTI

stadio oscillatore e display-

· R8: resistore da 10 MO

· R9+12: resistori da 10 kO

• R13-17: resistori da 8,2 MΩ

• R15-18; resistori da 2.2 MΩ

• R21: resistore da 200 kO 1%

R24: resistore da 2.4 kΩ 1%

• R28: resistore da 100 kΩ 1%

. C2: cond. ceramico da 22 pF

. C5-8: cond. ceramici da 1 nF

. C9: condensatore 10 nF

. D1: diodo BYS26 (150 W)

• P1-2: trimmer da 50 kΩ

• IC1: CD4060

• IC2: CD4018

• IC3-4: CD4011

10xBYS26 (1,5 kW vedi testo)

P3: trimmer multigiri da 5 kΩ

. C6-7: cond. ceramici da 3,3 nF

· C3: compensatore da 10-30 pF

• C4-11-12: c. multistrato da 100 nF

• C13: cond. elettr. da 470 uF 50 VI

· PR1: ponte resistivo

• R20: resistore da 820 Ω

• R22: resistore da 22 kΩ R23: resistore da 820 Ω

- Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se IC5: MC7805

 - . IC6: SA9106A
 - Q1: quarzo da 3,5795 MHz . 02: quarzo da 3,2768 MHz
- R1+7-14-16-19: resistori da 470 Ω . DL1+4: display a 7 segmenti anodo
 - comune tipo D350PA
 - . LD1: diodo LED rosso da 5 mm . LD2: diodo LED giallo da 5 mm
 - . LD3: diodo LED verde da 5 mm
 - . B1-2: boccole da pannello da 25 A solo per 150 W. Utilizzare

 - per la versione da 1,5 kW . J1-2: connettori a 3 poli per circuito
- R25-26: resistori da 16 kO 1% • R27: resistore da 180 kΩ 1%

-stadio finale-

- R1+10: resist. da 0.1 Ω 1% 20 W • C14: resistore da 330 nF 500 VI
- C1-10: cond. elett. da 100 µF 25 VI · VDR: S20K275 (Siemens)
 - T3-4-5+9-10+14: 2N3773 • Z1-2: zener tipo ZY160 - 1 W
 - . TF1: trasformatore da 150 W oppure 1,5 kW; p=10+10 V; s=220 V
 - F1: fusibile da 12.5 A (150 W) da 125 A (1.5 kW)
 - (1,5 kW)
 - . S1A-B: doppio interruttore da 6 A - 250 V
 - · 2: dissipatori di alluminio anodizzato per il diodo D1 oppure per D1+10

NOVEMBRE '99



Via S. Alfonso dei Linuori. 115 - 71100 Fonnia www.paginepialle.it

RI ACK ROY

Apparecchiature elettroniche per la lettura e la scrittura delle EEPROM in relazione alla faminilia (vedi tabella), dotate di software di gestione e cavo di collegamento in omaggio

- MDA2061/2 ASOFTWARE
- 24CXX • 93CXX SDA25CX6 ASDETWARE
- NVM3060 →SOFTWARE • ST62X10/15/20/25+S0FTWARE ● ST62X60/65↓SOFTWARE
- PIC12C508/9+10 microcontrollori+sw (per playstation)+S0FTWARI ACCESSORI OPZIONALI: ALIMENTATORE 15 V

SMART MOUSE KIT STUDIO PER SMART CARD

APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA LETTURA E LA SCRITTURA DI SMART CARD

 MANUALE D'USO "SEGRETI SPIE E CODICI CIFRATI" . CD ROM (100Mb DI PROGRAMMI DI CRITTOGRAFIA)



LIT 90 000

LIT. 80.000

LIT. 110.000

LIT. 80.000

LIT. 160.000

LIT. 5.000



PERFECT PROF SIMULATORE TELEFONICO

UTILE PER COLLAUDARE MODEM, FAX, SEGRETERIE E TELEFONI SENZA INFLUIRE SULLA BOLLETTA TELEFONICA

LIT. 290,000 LIT. 60.000



 VISUALIZZAZIONE DEL NUMERO (DTME O IMPULSI) TRAMITE DISPLAY: MODULAZIONE TRAMITE V-METER

VERIFICA STATO DELLA LINEA TRAMITE LED

VERIFICA FUNZIONAMETO SUONERIA E CIRCUITI DI AGGANCIO SEGRETERIE E FAX





LIT 25 000

LIT 40 000

LIT. 142.900

LIT. 29,400 cad

FFFFTTI PRESEPE



PREZZI: IVA INCLUSA

ENTRA ANCHE TILINEL FANTASTICO MONDO DEI PRESERI REGALANDO ALLA TILA OPERA LA CENTRALINA "AVALON" PER DISSOLVENZE MULTIPLE O "L'EFFETTO 24 ORF" CHE RACCOGLIE L'EFFETTO STELLE. L'EFFETTO RISVEGLIO E L'EFFETTO SONORO (DISPOSITIVO DOTATO DI UN TEMPORIZZATORE CHE PUO' ESSERE ATTIVATO O DISATTIVATO COME DA PROGRAMMAZIONE); INOLTRE I DUE ARTICOLI POSSONO INTERFACCIARSI AD LIN P

CENTRALINA AVALON (ad 1 modulo)

MODULO ALIMENTATORE (1 per presene)

 CAVETTO E PROGRAMMA PER PC (1 per presepe - opzionale) FFFFTTD 24 ORF EFFETTO RISVEGLIO/FUOCO/STELLE (solo scheda).

RELE PER SINCRONISMO



CONSEGNA TRAMITE: THT (L. 22.500) O POSTA (L. 10.000)



CENTRALINA DIMMER E SUONI COL PC

di M. POMPETTI

modulare professionale, che permetzione di luci con dissolvenze incrociate grazie ad una programmazione a trimmer. Quel sistema, che prevedeva un modulo per ciascun effetto e 5 trimmer per modulo, consentiva di regolare gli effetti nell'esatta maniera desiderata ma con un impegno di tempo non trascurabile dovuto alla resolazione dei trimmer e agli inevitabili ritocchi che questi avrebbero dovuto subire per ottimizzare il funzionamento degli impianti. Oggi, a distanza di circa un anno, ecco qui le stesse schede modificate però per funzionare sfruttando tutte le potenzialità messe a disposizione da un personal computer. Naturalmente non vi sono più trimmer da regolare. ma al loro posto si presenta una comoda schermata accompagnata da un mouse con il quale scegliere effetti preimpostati da noi oppure creare nuovi effetti o modificarne altri. Programmare un effetto, anche complesso, grazie al computer diventa estremamente semplice, rapido e divertente ed inoltre si può disporre della gestione diretta dei suoni da parte del computer per musiche, rumori di sottofondo e messaggi vari. Le applicazioni di un simile circuito matizzazione in luoghi di culto infatti, oltre ad utilizzare il sistema per fare suonare campane ad orari prefissati, per illuminare in modi particolari icone altari statue capitelli, è anche possibile creare suggestive scenografie in spettacoli e party nonché automatizzare ambienti industriali. Prima di analizzare le parti

L'anno scorso di questi tempi, pre-

sentammo Avalon, una centralina

dalle quali è composto il sistema, vediamo l'elenco delle funzioni che esso è in grado di svolgere.

* Un modulo per canale con la

- possibilità di montare solo i moduli effettivamente necessari Otto canali al massimo Una uscita analogica per modulo
- Una uscita analogica per modulo da 4 - 220 Vac/4 A max

 Una uscita relè per modulo completamente indipendente
- dall'uscita analogica da 250 V-5 A

 Controllo da PC tramite la porta
 parallela o la porta seriale
 RS232-RS485

 Massima distanza dal PC ai moduli
- di 5 metri con la porta parallela, 20 metri con la RS232 e 2 km con la RS485
- Controllo manuale luci tramite cursori a video
 Controllo manuale relè tramite
 - bottoni a video Possibilità di memorizzare fino
- a 9 impostazioni di luci differenti
 Possibilità di azionare la
 luminosità in maniera istantanea
- regolabile (1-31 s) mediante programma su PC * Alimentatore a 220 V * In caso di PC con scheda Sound
 - Blaster, possibilità di recitare brani e musiche anche di grandi dimensioni registrati come file way
- In modalità RS485 è possibile collegare oltre 4000 x 8 uscite con comandi compatibili ai sistemi Pick di domotica.
- Impostazione indirizzo da 1 a 8 tramite trimmer, verifica tramite numero di impulsi del LED Toff al reset del dispositivo

 Verifica comunicazione attraverso LED Ton che lampeggia su transizioni del bus

STRUTTURA E COLLEGAMENTI

La centralina dimmer si compone di: un modulo alimentatore: tanti moduli dimmer quanto è il numero di canali necessari tenendo conto che ogni modulo assicura un carico massimo di 800 W a 220 V (per carichi superiori si possono utilizzare due o più dimmer ed indirizzarli sullo stesso canale); una interfaccia parallela, necessaria in caso di collegamento parallelo al PC con massimo 5 m di cavo: un modulo seriale, necessario RS232 o RS485: interfaccia RS232-RS485, necessaria solo per collegaun massimo di 2 km. È possibile quindi realizzare il sistema che si desidera componendolo delle varie parti in base alle esigenze dettate dal numero di effetti da realizzare e dalla distanza della consolle dalla centra-

Per quanto riguarda i collegamenti, vediamo di rendere l'idea con un esempio pratico e con la Figura 1 considerando le realizzazioni di molti bravi presepisti (in questo periodo viene da sé...). Trasformare alcune soluzioni, aggiungere o togliere di fetti, cambiare potenza o tensione di lavoro delle lampade è un'operazione estremamente semplice. Suppo-

lina.

Figura 1. Schema di collegamento della centralina.

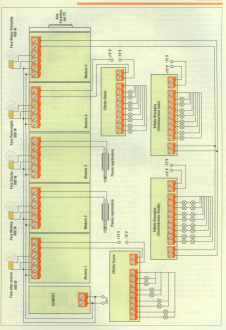


Figura 2 Schema elettrico dell'interfaccia parallela.

niamo, per esempio, di voler realizzare un presepio di 6 m di larghezza e 5 di profondità con i seguenti effetti:

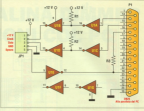
- Alba: luce azzurra all'orizzonte (3 lampade azzurre a 220 V da 150 W ognuna)
- Mattino: luce intensa da est (3 lampade alogene da 300 W ognuna)
- Giorno: luce intensa allo zenit (3 lampade alogene da 300 W ognuna)
- Pomeriggio: luce intensa da ovest (3 lampade alogene da 300 W ognuna)
- Tramonto: luce rossa
- all'orizzonte (3 lampade rosse da 150 W ognuna)

 * Stelle: si utilizza il relè del modulo pomeriggio per attivare le schede stelle che fanno brillare
- serie di luci a bussa tensione

 Luci cuese di tilizza il relè del
 modulo tramonto per chindere il
 contatto delle sched effetto
 risveglio, le luci delle case così si
 accendono estammente di una
 alla volta, dando un effetto
 estremamente realistico. Alla
 rispertura del contatto, si ottiene
 l'effetto opposto dello
 spegimiento altrettanto estanle
 spegimiento altrettanto
 programmaria in dae modic o si
 tengono le luci accese per tutta la
 notte oppure si spengono durante
 notte oppure si spengono durante
- un breve periodo di sonno, per poi riaccendersi poco prima dell'alba.

 * Luci lampioni: lo stesso relè utilizzato per le luci case, può comandare un effetto risveglio collegato alle luci dei lampioni,
- Luci fuochi: si utilizza il relè del modulo alba, per attivare le schede che producono l'effetto fuoco, utilizzando per ciascun fuoco due lampadine a bassa

Figura 3. Circuito
elettrico
dell'alimentatore.



tensione appaiate ed avvolte in carta semitrasparente rossa. L'accensione di fuochi poco prima che inizi ad albeggiare è un effetto particolarmente suggestivo. Possono essere utilizzati anche le lampade ad arco che simulano il fuoco. purtroppo tali lampade lavorano a 220 V quindi è necessario fare particolare attenzione al cablaggio ed al collegamento dei cavi per evitare pericoli di · Vocio di strada: utilizzando un registratore si attiva il relè del modulo mattina, oppure si può registrare il vocio con la Sound blaster del PC per poi riprodurlo al momento desiderato digitando

nella programmazione PLAY n.

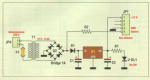
dove n è un numero da 1 a 9 che

rappresenta il file .way

registrato.

**Musiche di fondo: per gli
amanti del classico registratore si
frutta il rele del modulo giorno
per attivarlo e disattivarlo. Il
programma DimmPe permette di
eliminare completamente il
eliminare completamente il
registratore utilizzando lo stesso
lettore di CD del computer con
insertito un CD musicale. Per
avviare la musica inserire il
comando PLAY CD, per
fermarla usare il comando STOP
CD.

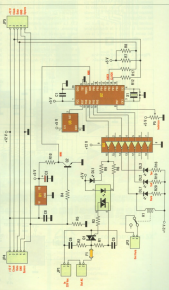
Gli 11 effetti descritti si ottengono con un dispositivo composto da un modulo alimentatore, da cinque moduli dimmer e da una interfaccia parallela. Da aggiungere a queste, le schede per gli effetti speciali: luci case, stelle e fuochi.



L'impostazione sui moduli viene eseguita da un trimmer per differenziare un modulo dal successivo assegnando ad ognuno un numero di canale da 1 a 8. Il computer invia i comandi su un bus e solo il modulo a cui corrisponde il numero di canale reagisce al comando. Dunque, per assegnare il numero mer in una posizione a scelta, tutto a sinistra canale 1, tutto a destra canale 8 e le posizioni intermedie per i canali rimanenti. Il senza dovere effettuare prove con il computer, basta contare il numero di lampeggi che fa il LED sione: un lampeggio significa indirizzo 1, due lampeggi indirizzo 2 e così via. Per comandare lamnade di oltre 800 W basta dare a poi separare le lampade in due gruppi. La programmazione della sequenza di accensione e di spegnimento degli 11 effetti diventa facilmente realizzabile tramite il PC. Facendo riferimento all'esempio di cui sopra, troviamo dapprima la migliore scelta delle combinazioni di luci, utilizzando la modalità manuale di regolazione delle stesse. La possibilità di regolazione consente di sovralampade per poi ridurne all'occorrenza l'intensità massima. Non esagerare nel sovradimensionamento poiché le lampade quando sono sottoalimentate assumono una colorazione tendente al rosso. Realizzare in modalità manuale delle scenografie statiche soddisfacenti per ciascuna fase del giorno, se i giochi di ombre non soddisfano è necessario rivedere la posizione della lampade mentre se sono le tinte a non offrire dei buoni risultati modificare il colore dei faretti. Trovato un effetto soddisfacente lo potete salvare cliccando il tasto

Figura 4. Schema | elettrico di un modulo dimmer.

destro del mouse e scegliendo la memoria su cui salvare (1-9), in seguito per recuperare tale effetto basta rileggere lo stesso numero di memoria. In modalità manuale, oltre ai cursori per regolare la luminosità delle lampade, troviamo sullo schermo anche dei bottoni per provare il funzionamento dei relè abbinati a ciascun modulo. Scrivere sotto ciascun cursore e sotto



ciascun bottone di relè la funzione a la posizione del comando: in questo modo risulta più semplice modificare per regolazioni. Per effettuare questa operazione si possono provare direttamente i comandi e verificarne gli effetti. In questo modo abbiamo effettuato anche un collaudo funzionale sui collegamenti con I PC.Nell'esscuzione del presepio. è di grande imcuzione del presepio. è di grande intura dei suoni. I suoni. i rumori e la colonna sonora possono essere regilonna sonora possono essere regi-

Figura 5. Circuito elettrico dell'interfaccia seriale.

strati su CD o come file wave, gene rati dagli stessi programmi della Sound Blaster del computer. È facilmente registrabile una voce, il contenuto di un altro CD o la riproduzione di un qualunque dispositivo a patto di collegarlo all'ingresso audio del PC. Preparare gli effetti brevi come file way e la colonna sonora registrata sul CD. La videata di controllo del programma, consentirà di riascoltare i suoni registrati. La tabella consente di gestire i file .wav tramite 3 parametri che sono pista: è il numero da 1 a 9 che viene utilizzato in programmazione per richiamare l'effetto socommento per la memoria del contenuto del file , wav; file , wav è il nome del file contenente l'effetto sonoro. Selezionare la riga su cui operare e poi con il tasto destro del mouse segliere di caricare un file tra quelli presenti, riprodurlo negli altoparlanti, modificame la descrizione.

DDOCDAMMATION

Il dispositivo diventa una centralina automatica proprio grazie alla possibilità di programmazione, cioè alla possibilità di impostare a priori le azioni che si devono susseguire durante il ciclo di funzionamento. L'o

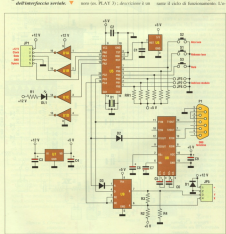
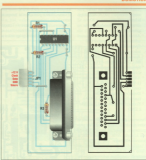


Figura 6. Traccia rame al naturale e disposizione dei componenti dell'interfaccia parallela.

perazione viene effettuata su una tabella dove le colonne sono i canali e le righe sono istanti di tempo predefiniti. Per fare accadere un evento al canale 4 dopo 100 s dall'inizio del ciclo bisogna rintracciare la riga della griglia contrassegnata con 1000 (100x10) e la colonna corrispondente al canale 4 ed in quella casella andare a scrivere il comando desiderato che verrà eseguito solo allo scadere del 100° secondo con una precisione pari a quella di un orologio. La prima tempo dall'inizio del ciclo in decimi di secondo, 116 indica 11 secondi e 6 decimi. Le altre 8 colonne ospitano il comando per ogni canale, i comandi possono essere di 5 tipi:

 Modifica luminosità uscita analogica del canale selezionato immediatamente o con una





Voi sceniiete il microcontrollore... al resto di pensiamo noil





rocontrollori PICmicro

lemorie Eemprom ompilatori C - BASIC - PASCAL

rogrammatori Emulatori real-time

n-circuit debuggers chede per esperimenti Simulatori software e hardware



Microcontrollori SX®

- Microcontrollori SX®

- Compilatore C

- Programmatori

- In-circuit debuggers - Schede per esperimenti - Simulatori software

DOMOTICA

- dissolvenza che dura un certo tempo; esempio: 100,30 raggiunge la luminosità massima in 30 secondi (se la lampada parte da
- spenta!)

 Attiva il relè del canale
- selezionato: il comando è ON
 Spegne il relè del canale selezionato: il comando è OFF
- Attiva il primo brano musicale del CD: il comando è PLAY CD
- il comando è STOP CD

 Attiva il brano, wav selezionato
 (1-9): il comando è PLAY N,
- con N un numero da 1 a 9

 Disattiva il brano.wav in
- funzione: il comando è STOP
 Ferma il programma: il comando
 è END

Premendo il tasto destro del mouse in corrispondenza della casella da programmare, appare un menù a tendina con la scelta delle operazioni che si possono effettuare.

L'inizio della programmazione avviene con il tasto Triming, che premette di compilare automaticamente la prima colona con i tempi, qui si deve segliere la durata del cislo ed il passo temporale con cui utilizzara la griglia. Questa operazione è solo una guida, infatti e possibile uscrier in qualinque momento fuori dal passi temporali predictini variando semtemporali predictini variando semperazione di menore di proprio della consultata di la consultata di la proprio di consultata di la consultata di la consultata di la consultata di la proprio di la consultata di la consultata di proprio di la consultata di la consultata di proprio di la consultata di l

Iniziare il ciclo programmato premendo RUN, il tempo e la barra sottostante inizieranno a scandire il tempo e l'ulima colona della griglia indica le righe già eseguite. Per fermare il ciclo premere il tasto STOP, le lampade che stamo in dissolvenza non si fermano con lo stop e nemmeno i brani musicali attivati, si ferma invece il conteggio e l'elaborazione dei comandi successivi.

In STOP è possibile raggiungere l'istante temporale desiderato semplicemente scrivendolo nella casella del

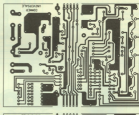
Figura 7. Circuiti
stampati dell'alimentatore
e del dimmer in
scala reale.

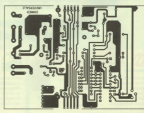
tempo e poi premendo RUN. Il tasto ZERO posiziona il tempo a

Tempo reale. La maschera di Tempo
Reale consente di attivare luci e
suoni o addirittura interi programmi a

momenti particolari della giornata, per esempio ogni domenica alle 8 e 45 attiva le campane, ogni giorno alle 16 e 15 fai partire una musichetta, dopo 48 secondi accendi gradatamente una luce e dopo 20 se-







condi fai partire la musica da un CD. Queste funzioni si ottengono in maniera analoga a quelle della programmazione precedente.

mazione precedente. Graffiea. Questa parte del programma permette di visualizzare graficamente Evoluzione temporale dell'intensità delle lampade e dei comandi. Premere il tatos SHOW per elaborare il calcolo e visualizzare il grafico. Configurazione. In questa zona del programma si eseguono tutte le impostazioni iniziali e cio el a porta del computer al quale s'anni collègati, i con la meriami collègati, cia di la microamiente, il l'est dei disnosi-

tivi per verificare il corretto collegamento, la cancellazione della tabella

di programmazione per iniziare da zero un nuovo programma. PROTOCOLLO

Il PC invia sul bus comune a tutti i dimmer un pacchetto dati di 16 bit così composto:

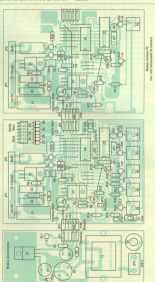
bit 0 Indirizzo modulo (0-7)
bit 1 bit 2
bit 2
bit 3 Tempo di evanescenza
(0-31 s)
bit 4
bit 5
bit 6
bit 6
bit 6
bit 7
bit 10-100)
bit 9
bit 11
bit 12
bit 12
bit 13
bit 14
bit 14
bit 12
bit 14
bit 15
bit 1

Un'azione sulla luminosità non modifica lo stato del relè, al contrario un azione sul relè si ottiene impostando luminosità a 127 che in realtà lascia inalterata l'intensità della lampada

Figura 8. Montaggio dei componenti relativi all'alimentatore e al dimmer. A centro la scheda a trimmer che serve solo da riferimento.

ma manda il bit 15 a comandare lo stato del relè. La luminosità varia da O a 104, valori superiori producono lo stesso effetto di 104. La comunicazione è sincrona, i 16 bit vengono spediti sul pin DATA e devono essere validi sul fronte di salita del pin di CLOCK. Se non vengono raggiunti i 16 bit in

Se non vengono raggiunti i 16 bit in un tempo massimo tra bit e bit di 10 ms il dispositivo abortisce il comando.



Il dispositivo funziona a parzializzazione di fase, l'onda sinosuidale che proviene in ingresso viene interrotta per un certo tempo inferiore al mezzo periodo in modo da fare arrivare meno energia al carico. L'accoppiamento tra circuito di alimentazione lampada e di controllo è optoisolato tramite un optodiac. Il micro naturalmente esegue tutte le operazioni ed il resto del circuito è ormai standard. In Figura 2 riportiamo lo schema eletcontiene un driver per poter lavorare comodamente anche con molti moduli collegati. In Figura 3 compare lo schema dell'alimentatore stabilizzato tramite regolatore di tensione LM7812 mentre in Figura 4 troviamo lo schema elettrico del dimmer governato dal microcontrollore U2 di tipo ST6210. Non ci soffertrici essendo questi molto simili a quelli della centralina Avalon già presentata su queste stesse pagine. La predisposizione Pick avviene attraverso lo schema di Figura 5 che mo-RS485 della quale non forniamo la realizzazione pratica. Questa scheda converte tutto il dispositivo in un modulo Pick che, per chi non lo conoscesse, è il sistema che prevede una serie di moduli intelligenti in grado che interagiscono a piacere tra loro per cui, con questo sistema, è possibile realizzare i cosiddetti edifici intelligenti. Ebbene, questo modulo aggiunge a Pick la possibilità di controllare l'intensità di un numero molto esteso di lampadine

Anche per il montaggio vale lo stesso discorso degli schemi, per cui in Figura 6 viene riportato sia il rame che il montaggio dei componenti relativi all'interfaccia parallela, mentre in Figura 7 compare il lato rame dell'alimentatore e di due moduli. In Figura 8 infine troviamo la disposizione dei componenti sulla scheda dell'alimentatore, assieme a quella completa della centralina Avalon della volta scorsa (che non andrà montata ma che serve solo da riferimento) e quindi quella del dimmer PC che rispetto alla precedente prevede qualche componente in meno. Tutti i moduli utilizzati si possono collocare facilmente su un portaschede in plastica di opportune dimensioni il quale viene fornito in barre da 2 metri dai quali si taglia la lunghezza necessaria che varia in base al numero di canali

Electronic shop 09

Tutti i resistori sono da 1/4 W 5% se non diversamente specificato

miamo più di tanto sugli schemi elet-

- -dimmer-• R1-10: resistori da 1 kΩ
- R2: resistore da 100 Ω 1 W
- R3-12-17: resistori da 100 Ω • R4-5-7-8: resistori da 10 kΩ
- · R6: resistore da 220 Ω
- R9: resistore da 2.2 kΩ
- R16-19-20: resistori da 3,3 kΩ
- P5: trimmer da 10 kΩ . C1-8: condensatori ceramici
- da 100 nF . C3: condensatore elettrolitico
- . C5-6: condensatori in poliestere
- da 100 nF 630 VI
- . DL1-2-3-7: diodi LED rossi da 3 mm
- . OP1: ontodiac MOC3009
- Q1: triac da 10 A • 02: BC182
- U1: LM7805 • U2: ST6210
- · U3: DS1233 • U4: ULN2003
- · X1: risuonatore da 8 MHz • F1: fusibile da 10 A con
- . JP1: morsetto passo 10 a 4 poli
- · JP2: morsetto passo 5 a 2
- JP4: pin streep 5 poli femmina 90°

- . JP5: pin streep 5 poli maschio 90* • K1: relè 12 V - 1 scambio
- · 1: circuito stampato
- -alimentatore-R1: resistore da 3,3 kΩ
- R2: resistore da 470 Ω . C1-2: condensatori elettrolitici
- D1: diodo 1N4007 . D2: ponte di diodi da 1 A
- . DL1: diodo LED rosso da 5 mm
- U1: LM7812 . F1: fusibile da 250 mA con
- portafusibile verticale . JP1: pin streep a 5 pol
- femmina a 90°
- JP4: morsetto passo 10 . T1: trasformatore pu220 V
- -interfaccia parallela-
- R1-2: resistore da 2.2 kΩ
- R3: resistore da 10 kΩ • U1: ULN2003
- . JP1: pin streep a 5 poli
- femmina 90°
- · P1: connettore a vaschetta
- · 1: circuito stampato

- interfaccia seriale-. C1: condensatore ceramico
- a disco da 10 nF
- . C2: condensatore ceramico
- a disco da 100 nf . C3-4-9: condensatori elettrolitic
- da 100 µF 16 V • C5+8; condensatori elettrolitici
- D1-2-3: diodi 1N4007 . DL1: diodo LED rosso
- da 3 mm
 - . JP1: pin streep a 5 pol
 - JP2-3-4: jumper per cavallotti
 - . JP5: morsetto a 4 posti . P1: connettore a vaschetta
 - R1: resistore da 2,2 kΩ
 - R2-3-4: resistori da 100 kΩ
 - RR1: catena resistori
 - \$1-2-3: pulsanti n.a
- U1: ULN2003 • U5: ST6260
- U6: DS1233
- U7: LM7805 • U8: MAX232
- U9: 75176
 - . X1: risuonatore da 8 MHz
 - . 1: circuito stampato

È IN EDICOLA G.P.E. MAGAZINE

Soluzioni Elettroniche in Kit per tutti

Al prezzo di 7.000 lire, la rivista bimestrale interamente dedicata ai kit G.P.E. sulla quale puoi trovare, oltre alle nuove scatole di montaggio prodotte di mese in mese, anche i kit più affermati accompagnati da

ANCHE IN ABBONAMENTO

interessanti rubriche!

a sole L. 39.500



L'abbonamento annuale a 6 numeri può essere inoltrato presso tutti i Rivenditori autorizzati G.P.E. oppure presso DTP Studio Editrice via Matteotti, 6/8/14 - 28043 Bellinzago Nov.se (NO). Tel 0321/927287 - Fax 0321/927042

IN VETRINA

SI Prog

SERIAL INTERFACE PROGRAMMER PER PIC, AVR E MEMORIE SERIALI

a cura della BEDAZIONE

Si tratta di un potente programmatore, semplice, intuitivo e decisamente economico operante in ambiente Windows Grossa occasione alla portata di tutti per stare al passo con le nuove tecnologie.

SI Prog è un programmatore di dispositivi seriali. basato su una semplice ed immediata interfaccia per funzionante in ambiente Windows 95/98, NT e Li-

grande successo su internet grazie alla sua facilità d'uso e alla sua flessibilità. Questa accoppiata vincente permette di leggere e programmare molti dispositivi seriali, come le memorie e i micro controllori che si trovano nei telefonini, nelle autoradio e nelle TV. ad un costo decisamente vantaggioso. Al momento SI Prog supporta le tre principali famiglie di E2PROM, I2C Bus, Microwire, SPI ed i microcontrollori AVR e PIC Vediamo allora nel dettaglio di che cosa si tratta.

I 'HARDWARE

SI Prog è composto da una (moduli) di interfaccia per programmare i vari dispositivi supportati, il tutto si ingombranti contenitori. guadagnando così in spazio e maneggevolezza, con il buon look da laborato-Ma vediamo nel dettaglio

· Unita Base: per la connessione alla porta seriale

· Modulo adattatore I2C Bus da connettere alla Unità Base · Modulo adattatore per F2PROM Microwine e SPI

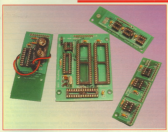
da connettere alla Unità



▲ Unità Base.

L'unità base è il cuore del programmatore che si occupa di adattare i segnali e commutare l'alimentazione prelevata dalla porta seriale del PC. Sull'Unità Base è presente un connettore maschio a 10 poli in cui viene inserito il Modulo adattatore specifico

· Modulo adattatore per Unità Base · Modulo adattatore per PIC da connettere alla Unità Rase



per il dispositivo da p

Per ogni famiglia di dispositivi, Memorie o Micro controllori, è presente un proprio circuito stampato di adattamento o modulo adattatore, in cui sono pre-

molla e non gli invidiabili
ZIF dorati, sempre nel rispetto dei costi contenuti,

Moduli adattatori per memorie seriali AVR e PIC.

pur mantenendo una buona

Il programmatore è in grado di funionare con la tensione prelevata dalla tensione prelevata dalla protassirale con quasi tutti dispositivi, il modulo PtC tuttavia necessita di ali-mentazione esterna tramite uma pila a 9 V. oppure tramite alimentatore. Questo una Vpp di 13V. L'assor-bimento dalla pila è limitato ai pochi secondi in cui è attiva la programmazione, per cui è realmente ridotto.

Oltre a questo, SI Prog si presta, in unione a uno o più cavi "su misura", a programmare dispositivi "in circuit", ovvero dispo-

È DISPONIBILE IL PIU' AGGIORNATO E UTILE PRONTUARIO PER IL TAGLIO LASER

Due parole per spiegare quali sono i contenuti di questo volume, per altro ben anticipati dal titolo stesso, e soprattutto i motivi che hanno portato alla sua realizzazione. Questo lavoro non vuole assolutamente avere la pretesa di essere considerato un trattato sul targlio laser di

materiali metallici, ma vuole essere un utile aiuto a tutti coloro i quali utilizzano o desiderano utilizzare questa formidabile sorgente di energia. A fronte di questa impostazione la lettura e la consultazione di questo volume possono risultare particolarmente utili ai progettisti, ai management di una azienda, ai tecnici dei reparti di produzione, ma anche agli studenti di corsi con indirizzo meccanico. L'autore, unitamente all'editore, si augura di aver raggiunto gli obiettivi prefissati, sperando contemporaneamente di alimentare nel lettore un maggior interesse per gli argomenti trattati e stimolarlo in ulteriori ap-



profondimenti. A sole L. 35.000 iva compresa + spese di spedizione.

Vari dispositivi supportati da SI Prog e il software Pony Prog.

sitivi già montati sulla scheda esterna (target), tipo i noiosi e tremendamente piccoli integrati in tecnologia SMT.

II SOFTWARE

Complete e semplice da usare, contiene tutte le funzioni classiche per la programmazione in stile e alcune optioni che lo renzioni con contiene come ad esempio il campo Note in cui è possibile includere informazioni sul file che si stu sando con la possibili di di aprire più file, contemporaneamente, e la funzione Autodetee del disposibili di di aprire più file, contemporaneamente, e la funzione Autodetee del distributioni di si installa facilmente tramite un programma di

Nei vari menu sono incluse le seguenti opzioni elencate qui a lato.

MARCA O BUS	TIPI DI DISPOSITIVI
PC Bus EEPROM	24002, 24004, 24008, 24016, 24032, 24064, 24065, 240128, 240256, 240512
PC Bus EEPROM	24C325, 24C645
Siemens	SDE2516, SDE2526, SDA2546, SDA2586,†SDA3546, SDA3586 (selezionendo il modello "24Cxx Auto" in quanto compatibili con la famiglia 24Cxx) SDE2506
Atmel 8051 flash	AT89S8252, AT89S53
Atmel AVR	AT905/1200, AT905/2313, AT905/2323, AT905/2333, AT905/2433, AT905/2414, AT805/4333, AT905/434, AT905/5314, AT905/8335, ATmega803, ATMEGA804, AT
Microwire	93006, 93046, 93056, 93066, 93076, 93086 serie C e LC
Microwire	93C13 (selezionando la 93C06) e la 93C14 (selezionando la 93C46)
Microchip	PIC16C84 / PIC16F84
SPI	25010, 25020, 25040, 25080, 25160, 25320, 25640, 25128, 25256

Above the carefurdable interessable same - solitors of inestin multiple per leggers, solvines, confrontant contented deliver amenicare - and extended per microsotrotrotrot. Aris - programmations deli still proteino da intima se continua per i Micro AVIR e PIC- - socritura di Fastin e EEFROUX del micro AVIR e PIC- i socritura del Testa e EEFROUX del micro AVIR e PIC- i in micro cotto - situata e socritura del formato biorità del Centrato biorità - situata e socritura del monta di contrato - cocir. - similia EEFROUX del micro AVIR e PIC- - situation al contrato del Centrato del Centrat

Service in Removal in Control of the Control of the

ite	FILE	EDIT	DEVICE	UTILITY	OPTIONS	?	WINDOW
di	NEW	EDIT NOTE	SELECT	DOUBLE BANK	SETUP	ABOUT	CASCADE
03-	OPEN	EDIT BUFFER	READ	BYTE SWAP	CALIBRATION	HELP (in html	ARRANGE ICON
	SAVE		WRITE	FUSE SECURITY			
	SAVE AS		VERIFY	WRITE HIGH END.			
	PRINT		GET IMFO	CLEAR BUFFER			
	CLOSE		RESET	FILL BUFFER			







naio di Kbyte). Come si può immagiane, SI Prog è uno strumento indispensabile per l'hobbysta, per lo
studente, per gli istituti di
formazione, ma anche per i
ripuratori di ITV, di autoradio e di telefonini. Il
prezzo di SI Prog e del
software PonyProg è di
poco superiore alle cento
mila lire, cifra più che abbordabile per un programmatore da laboratorio. La
confezione include i 5 ciin enidue i 5.

cuiti stampati SI Prog , il

software PonyProg e Help in HTML. Occorre un cavo seriale non incrocialo completo di tutti i pin. Se il prodotto interessa la miglior cosa da fare è di prelevare gratuitamente via WEB il software all'indirizzo indicato in Electronic Shop.

Da tale indirizzo si potranno prelevare i vari aggiornamenti software che verranno rilasciati.

Electronic shop 12

IN VETRINA

DATA BOOK ECA

a cura della REDAZIONE



Non c'è bisogno di tante parole per presentare i data-book della ECA, basti pensare che ogni laboratorio che si rispetti ne possiede almeno uno.

I prodotti di questa azienda consente la ricerca e la seda diversi anni e si conlezione, in base a diversi traddistinguono l'enorme mole di dati trate l'utilizzo dei tasti funzione, rendono la consultadei dati riportati. Adesso, in linea con i tempi, la anche ai meno esperti.

MEM-DISK 98 (ECA-CDROM i suoi prodotti 404) più famosi, eccoli:

VRT-DISK 2000 (ECA-403)

Il VRT-DISK è la versione software dei data-book serie VRT. Il data-base condifferenti (transistor, diodi, tiristori e IC), includendo i dati salienti, il costruttore e, quando possibile, l'appropriato equivalente. In aggiunta alla descrizione dei pin di tutti i semiconduttori discreti, questo CDROM contiene anche la descrizione dei pin per tutti i CMOS 4000/7400, TTL 7400, molti amplificatori operazionali e alcuni IC audio e video. Per mezzo della funzione "Note-Function", potete includere

i vostri commenti per ogni

II MEM-DISK 98 contiene più di 40.000 memorie differenti, come: DRAM. SRAM, EPROM, EEportando tutti i valori e le caratteristiche necessarie. disegno del contenitore e costruttore (con indirizzo). ricerca in base ai seguenti parametri: "tipo", "famiglia" e "numero": è anche possibile eseguire una ricerca molto selettiva, attraverso le "funzioni" e le "caratteristiche tipiche" del componente da cercare. Il memorizzato in un database personale: è possibile

differenti criteri di ricerca.

CMOS/TTL-DISK 98 (ECA-405)

98 non è soltanto la versione su CDROM dei data-book serie CMOS 4000...7400 e

TTL 74000, questo database contiene più di gitali, per i quali sono specificati caratteristiche e valori massimi. Il semplice click del mouse, sul com-

- lo schema interno • le dimensioni
- del contenitore delle funzioni
- · informazioni sulle
- di indirizzo) · il simbolo secondo lo
- ricerca per "tipo" e "famiglia", ma per la famiglia è possibile selezionare i di-

TDV-DISK 99 (ECA-406)

II TDV-DISK 99 è la versione su CDROM della famosa famiglia di data-



book TDV Sono memo rizzati oltre 100,000 transistor e FET da A...Z. 2N21...2N7228 fino a 2...40 000...µ. Sono inclusi i valori massimi e le caratteristiche, l'assegnazione dimensioni Oltre alla ricerca per "tipo", il programma consente una "ricerca selettiva" in accordo con alcuni dati importanti. quali "potenza" e "tensione". Come tutti gli altri CDROM di questa serie, è disponibile un belo in linea molto esaustivo, che ne semplifica la navigazione. Per concludere segnaliamo che i CDROM sono compatibili con qualsiasi versione di WINDOWS e richiedono risorse di sistema

su computer molto vecchi. Tutti i modelli richiedono i PC AT486, 8 MB RAM. Windows 3.1 o Windows 95 e un drive CD-ROM.

veramente minime, con-

Electronic shop 13 /

NEWS

Tavolette grafiche per USB

compresi fra l'A6 e l'A3. mente ergonomica che ri sponde alle esigenze di di

sti di videografica, esperti del 2D e del 3D e

USB - affiancate satili e raffinati per dipingere, illustrare, gini digitali e navigare a computer. La

connessione USB ag-

USB - simile alla connes-

A tutta Telefonia

Macintosh - che contribui sce fra l'altro a mantenere

Intuos per USB è facile da installare e supporta la so-



stituzione "a caldo" delle

I problemi più tipici legati - come l'identificazione

delle porte e la ne tive - sono comple tamente risolti. Inolpuò essere collegata un Macintosh o a un

taforma USB, le tavolette grafiche Inaltre periferiche. La tecno-

logia USB supporta fino a

cietà Eurocom, un corso per addetti all'assistenza tecnica di 1'

e 2º livello di telefonia cellulare.

Electronic shop 14

soluzioni Intuos ideali per

Electronic shon 15

EF Education

scambi culturali all'estero, ha lanciato oggi l'aggiornata ed arricchita versione

dicato agli studenti e Inseanno più di 7.500.000 leil nuovo sito offre oggi una grafica accattivante, una cizi di lingua, quiz e giochi, così come una nuova moderni strumenti didat

englishtown.com

(lesson Hall, the forum, chat point, guide center). McCormick spiega: "il noper studenti e insegnanti di vizi della nostra città viroltre che gratuiti per ogni

utente-membro". si sta indirizzando, infatti, verso un sempre maggior sviluppo dei servizi linguiduti solo i banners, introdotti per l'appunto solo in questa ultima versione del una versione on-line dell'EF Standard English Test

Electronic shop 16

Regolatore lineare ad alta tensione con protezione integrata

tore leader al mondo di digente, ha introdotto un resione realizzato con la tecspotivo VB408 è un regolatore variabile di tensione zione di 400 VDC o usato in applicazioni off-line, mente ad un'alimentazione AC di rete rettificata (110/230 V).

nione di uno stadio di potenza, MOS o DMOS o bipolare particolarmente robusto, con circuiteria anafunzioni di controllo, diastadi di uscita, permette di ottenere elevate densità di

discreti. Nel caso del VB408, lo stadio di uscita è un Darlington bipolare massima flessibilità, la tensione di uscita del VB408 resistivo. Può essere impostata su un qualunque va-



Generatori di segnali video



in campo automobilistico e setano la flessibilità e i vantaggi ofsto li rende i generatori di segnali

NI5411

NI5401

zioni basato su DDS a costo con-PXI/CompactPCI: rappresenta frequenza minima di 9.312 MHz.

Electronic shop 17 /5

meno una caduta di 30 V. con una corrente tipica di uscita di 40 mA. limitata tivo, inoltre, integra dei circuiti di protezione termica di shutdown e di corto circuito e una protezione veloce contro i transitori veloci ad alta tensione. Il VB408, con una μV/V e una regolazione di carico di 6 mV/mA, è ideale per convertitori DC/DC non isolati, convertitori AC/DC o come

circuito di start-up per i circuiti integrati per il controllo PWM (modulazione bassa tensione, che operano da un'alimentazione elevata. La possibilità di gestire alte correnti (con un picco di 600 mA) rende il componente adatto anche per il pilotaggio delle valvole pneumatiche o di altri carichi induttivi o resistivi, in sistemi industriali o negli elettrodome-

Electronic shop 18





AL MERCATO

saldante digitale Philips mod.

L. 120,000; pinza amperome

trica 600 A AC con misura di

tensione AC, DC, Ohm a L. 80.000. Meniconi Gabriele

p.zza XXX Aprile, 13 - 10022

VENDO subwoofer amplifi

cati da 100 A 400 VRMS con

controllo di frequenza e gua-

casa. I progetti sono persona-

lizzabili su richiesta. Galasso

Carmine via Messina, 95-97 -

vole tipo Octal, Noval e altri

Tel. 0971/46804 ore 15.00.

cell. 0347/8900580

CERCO rivista L'Antenna nº 4 anno 1941. Pago il dovuro anche fotocopia. Tamburelli Volpedo (AL).

CERCO informazioni su celnicazione. Ceccolini Omar via Relyedere, F.3 - 47836 Mon-+20.30 allo 0541/981448.

REALIZZO come hobby cired eseguo montaggi di com-Annuncio sempre valido, Majocchi, 6 - 20060 Pozznolo

VENDO a L.10.000 cadaunos 20,000: kit soppressore attivo

berto via Beato Gambaro, 81 -ANNINCI GRATIIITI DI COMPRAVENDITA

F SCAMBIO DI MATERIALE ELETTRONICO inviare questo coupon a : "Mercato" di Fare Elettronica DTP Studio via Matteotti 6/8/14 28043 Bellinzago Novarese (NO)

FF 173 INDIRIZZO

tore di alimentazione 220 V. Tel 0321/806998

CERCO programmi per calcolo antenne, box altoparlanti, elettronica varia, rotore, direttiva 27 MHz 144 MHz, ricevitore scanner max 300,350 KC. Langella Gabriele via Grotta Parrele - 80041 Bosco Reale, Tel. 0339/3057441

OM telegrafisti OFFRO ver-51 del noto 280 computer telegrafico IK1WJQ. Moretti 31 - 17014 Cairo Montenotte Disponeo di oltre 5000 voci

riguardanti schemi di amplifi catori, preamplificatori, ricevi radio fonografi, fonovaligie, ampli hi-fi, autoradio, alimentatori, prova valvole, generatori lofoni, decodificatori, trasmet titori a valvole VENDO a L 5000 + spese. Schemi a transi L. 5000 cad. più spese. Inoltre, tubi catodici per televisori. 30,000 voci dal 1970 al 1996. VENDO a L. 8000 cadauno; liani ed esteri L. 8000 cadauno. Riviste e libri come il "Radio Libro" D.E. Ravalico e molti componenti elettronici (nuovi) da 3000 pezzi L. 200.000; 2000 pezzi L. 150.000; 1000 pezzi L. 80.000. VENDO anche molte valvole nuove an-

(FI). Telefonare ore pasti allo CERCO per sviluppo, pro-20 - 20033 Desio (MI). Tel.

tis a interessati. Barreca Ivan

via Ticino. 4 - 50053 Empoli

CERCO schema elettrico D67A anche fotocopia Chia varoli Fabio Villa Barberi, 5/1 65010 Collecorvino (PE) Tel 0360/661709.

CERCO schema elettrico di un relè statico DC-DC max. 20 cio sempre valido (offro ricom-

MASTERIZZO i vostri prototipi di circuiti stampati dei componenti, tutto fattura-Massimiliano via Rielta. 20 -30174 Mestre (VE) Tel 0335/6023298

SVILUPPO programmi in assembler per Micro ST6XX e schede e dispositivi elettronici su specifica. Gaburro Gianni via Canova, 60 - 46047 Porto MN (MN) Tel 0376/396743

CERCO amplificatore BF da funzionante, Mariutto Marco

K VENDO o SCAMBIO mi crodrive con 8 cartucce, interfaccia 1, libro in fotocopia del The Complete Spectrum, ROM Disassembly di J. Logan e di Z. Melbourne House, Pierantoni Riccardo via S. Mamolo,

VENDO causa inutilizzo pacchi materiale elettronico, loscopio SRE, valvole, alimen tatori, caricabatterie, cercame talli, computer, tastiere, riviste varie, materiale e apparecchi pal. D - 95018 Riposto (CT).

COMPRO anche in stock i 1058. Tobi: 2 A 3 - 300B - kT 88 e tanti altri. Condensatori, Capurso Stefano via Galloccio,

3 NUMERI DI

ELETTRONICA



A SOLE 44

9.800

ELETTRONICA GENERALE CIRCUITI PER PC CORSO PRATICO SUI PIC RADIANTISTICA STRUMENTAZIONE

DIP

ELECTRONIC SHOP

Electronic Shop nasce per aiutare tutti coloro i quali si accingono a realizzare i progetti pubblicati su Fare Elettronica ma che hanno una certa difficoltà nel reperimento dei componenti. In auesta pagina vengono riportate le fonti di reperimento dei materiali con i relativi prezzi ed una particolare citazione per ananto concerne la disponibilità del relativo kit

Telefonare direttamente a Marea,

150 W+1,5 kW

ESPOSIMETRO DA STAMPA

La precedente offerta è fornita an-

PIC BY EXAMPLE

grammatore in-circuit YAPP, non-

SI PROG

DATA BOOK ECA

Greco (BR) Tel: 080/4898672:

A TUTTA TELEFONIA

TAVOLETTE GRAFICHE

EF EDUCATION

ENERATORI DI SE

PLC E CONTROLLORI INDUSTRIALICE

• PROTETTI da: • PIOCHI DI TENSIONE • RADIOFREO IENZE • TENSIONI INDOTTE PROGRAMMARILLIN LINGUAGGIO C + Sistema Operativo CR O.S. V2



· SVILLIPPO PROGRAMMI APPLICATIM







VERSIONE 16+4 I/O

 10 INGRESSI "N" + 6 RELÉ 2.5 A • RS 232 CLIRRENT 4 RS 485 C. 250.000 + 4 INGRESSI ANALOGICI 0.12.8 V £, 290.000

VERSIONE 12/16 I/O

 8 INGRESSI "N" + 4 RELÉ 2.5 A £. 195.00 + 4 OUT "OPEN COLL." 4 A €. 240,000

ANALOGICO 16 IN • 16 INPLIT ANALOGICI 12 BIT

 RS 232/485 OPTOISOLATA DISPLAY LCD 2x20 GAR. B. ILL Senza display LCD







MONITOR · DISPLAY LCD GRAFICO

4 PULSANTI METALLICI

VERSIONE 32 LINEE I/O

• 24 INGRESSI OPTOISOLATI TIPO "P" . 8 USCITE A RELÉ 10 A N.A. BS232 CURRENT LOOP SPAZIO PROGRAMMA 32 KB

€, 390,000

VERSIONE 48 LINEE I/O

· SCHEDA 24 RELÉ 2.5 A

• 24 USCITE OPEN COLLECTOR 4 A DI PICCO

 RS232 CURRENT LOOP £. 380.000 RS232 CLIBBENT - BS485 €, 650,000

PROJECT STUDIO

A) 78C10 NEC: 8/16 BIT, 12 Mbz B) ST6210..25: 8 BIT. 8 Mbz

Tel. 080.872.72.24

SCHEDA 16 RELÉ 2.5 A £. 160.000

£. 185,000 PLC ESPANDIBILE A 16 MODULI x 24 I/O DISPONIBILI 7 TIPI DI MODULI PER OGNI ESIGENZA:

1) CPU 8/16 BIT 32 KB DI PROGRAMMA 2) 24 INPUT OPTOISOLATI TIPO "N" o "P"

3) 24 OUTPUT 'OPEN COLL.' 4 A DI PICCO 4) 12 INPUT ANALOGICI 12 BIT 0.. 12 V - 4.. 20 mA 5) 4/8/12 OUTPUT ANALOGICI 0.5 V - 4.20 mA

6) 2/3/4 INPUT ENCODER 24 BIT 7) DISPLAY LCD 2 x 20 CAR, RETRO ILLUMINATO



Scuola Radio Elettra

Vuoi farti. una posizione? Impara una professione!

Con Scuola Radio Elettra puoi studiare a casa e specializzarti con un corso pratico*

ELETTRONICA

- Fondamentale
- •Digitale •Microcomputer •Radio/TV •Elettrauto

IMPIANTISTICA

- •Flettrica •Idraulica
- •Riscaldamento e Refrigerazione

PUBBLICITÀ • GRAFICA ARREDAMENTO

- FORMAZIONE ARTISTICA
- •Estetista •Fotografia •Stilista di Moda •Parrucchiera
- Restauro (mobili antichi o dipinti) Orafo • Orologiajo

ECOLOGIA

FORMAZIONE AZIENDALE INFORMATICA

- Office Automation
- Programmazione

Preparazione a distanza per qualsiasi diploma di maturità NOVITÀ: CORSO DI PREPARAZIONE



Metodo Esclusivo! Studio a casa Training di pratica per imparare una professione in pochi mesi

ulteriori informazioni **SCUOLA RADIO ELETTRA** Via Biturgense 104 06011 CERBARA (PG)

800-325 325



scade con l'invio di questo numero. Se non FARE ELETTRONICA

rinnovare l'abbonamento, non tenere in puntualmente senza saltare neppure un

73056 TAURISAND LE abbonamento, puoi utilizzare il bollettino postale che abbiamo allegato e la tua

(NO) selfinzado N. se (NO) 12767281

DTP Studio Editrice - Via Matheotis, 8 +17 (28043 Belinzago N.se (NO) SCARLING VALERIG

12767281

417868-89

73056 TAURISAND LE

pazio per la causale del versami la causale è abbigataria per versamenti a fanore di fint a trans Pubblica

AVERTICAL

AVERTICAL

CARRIEDO SE COMO DE COMO

Rinnova subito

dell'OFFERTA SPECIALE tando

ALL ARREWITZA, RELATI to conceivable singe pETS of the sing of singer si