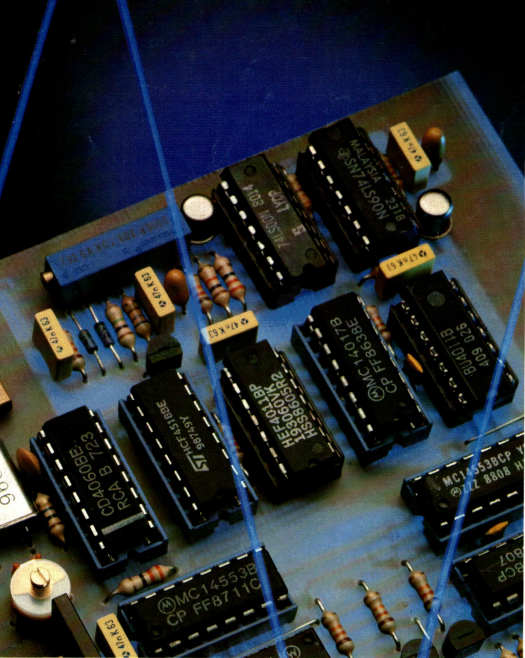


ÉTUDE ET CONCEPTION D'UN FRÉQUENCEMÈTRE.
SYSTÈME D'APPELS DE PERSONNE.
AMPLIFICATEUR-CORRECTEUR VIDÉO.
COMMANDE DE POLARISATION POUR RÉCEPTION SATELLITE.
MINI LECTEUR D'EPROM.
RÉCEPTEUR VHF TRÈS SENSIBLE, BANDE AVIATION.
APPLICATIONS DU MM 53200 ET U 263 B.



BELGIQUE: 140 FB - LUXEMBOURG: 140 FL - SUISSE: 5,80 FS - ESP ÁGNE: 400 Pras - CANADA: \$3,90



Nouvelles
Raisons de Choisil
Beckman Industria

Oscilloscopes SERIE 9000 La Clé de vos Problèmes



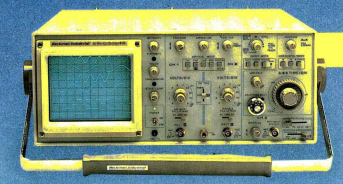
20 MHz - 2 Voies

- *9102 : double base de temps: 5195 FTTC
- * 9202 : avec curseurs et affichage numérique des informations: 6195 FTTC

40 MHz - 2 Voies

- * 9104 : double base de temps: 6750 FTTC
- * 9204 : avec curseurs et affichage numérique des informations: 7750 FTTC





60 MHz - 3 Voies

- * 9106 : double base de temps, 8 traces: 9190 FTTC
- ... Mais aussi éclairage de l'écran, sensibilité 1 mV, "Hold-off" variable. Guarantie 3 ans ...

Beckman Industria

Affiliée à Emerson Electric Co.

Instruments de Votre Réussite

DISTRIBUÉ PAR:

Expédition gratuite (France métropolitaine)



*ACER composants

42, rue de Chabrol. 75010 PARIS. 2 47.70.28.31 Telex 643 608



REUILLY composants

79. boulevard Diderot. 75012 PARIS. @ 43.72.70.17 Telex 643 608





ELECTRONIQUE APPLICATIONS

est édité par la SPE

Sociéte anonyme au capital de 1 950 000 F

Direction-Rédaction-Administration-Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 Tél.: 42.00.33.05

Télex: TGV 230472F - Télécopie: 42.41.89.40

Président-Directeur Général, Directeur de la Publication : J.-P. VENTILLARD

Directeur de la Rédaction :

Bernard FIGHIERA

Rédacteur en chef adjoint : Claude DUCROS

Publicité : Société Auxiliaire de Publicité 70, rue de Compans, 75019 Paris Tél. : 42.00.33.05 - C.C.P. 37-93-60 Paris

Directeur commercial: J.-P. REITER Chef de publicité: Francine FIGHIERA Assistée de : Karine JEUFFRAULT

Promotion : Société Auxiliaire de Publicité

Mme EHLINGER

Directeur des ventes : Joël PETAUTON Abonnements: Odette LESAUVAGE

Service des abonnements 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris.

Voir notre tarif

« spécial abonnement » page 56.

Electronique Radio Plans décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés.

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause, est illicite «(alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal».

Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2,20 F en timbres. IMPORTANT: ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal.

Ce numéro a été tiré à 67 100 exemplaires

Dépot légal septembre 89 - Éditeur 1586 -Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Photocomposition COMPOGRAPHIA - 75019 PARIS -Imprimerie SNIL Aulnay-sous-bois et REG Torcy.

SOMMAIRE

ETUDE ET CONCEPTION 45 Ampli correcteur vidéo 50 Fréquencemètre 6 chiffres

73 Récepteur VHF haute sensibilité 110-150 MHz

Commande de sélection 60 de polarisation

MONTAGES

19 Système d'appel de personnes

39 Mini lecteur d'EPROM

CIRCUITS D'APPLICATIONS

13 MM 53200 National

64 U 263 B Telefunken

MESURE ET INSTRUMENTATION

25 Oscilloscope 9202 Beckman

TECHNIQUE

70 Expérimentations: les oscillateurs RC

COMMUNICATIONS

31 Architecture des réseaux câblés

COMPOSANTS ET TECHNOLOGIE

58 Méthode de fabrication des C.I. présensibilisés

INFOS

82 Un nouveau fer Antex : le TCS

Le convertisseur CGV SVHS 80

83 Avertissement Amstrad

84 Pont de mesure programmable Tinsley

85 Le multimètre Fluke 45

Relais carte Dold

86 Relais de sécurité Clare

> AOP de précision Linear Technology

87 Multimètres de la série 200. Beckman Industrial

88 Forum mesure

Ont participé à ce numéro :

Ph. Bajcik, C. Basso, B. Bencic, F. de Dieuleveult, H. Dutheil, A. Garrigou, P. Gueulle, Ph. Horvat,

C. Lefebvre, J. Lefevre, E. Malemanche.

Ce numéro comporte un encart Educatel folioté I, II, III, IV au centre de la revue.



"Pour mes petits colis, je voulais un système de transport simple, sûr et rapide, je l'ai trouvé..."

Non seulement je voulais que tous mes petits colis de moins de 1 kilo partent dès qu'ils sont prêts, qu'ils arrivent dans un délai connu d'avance n'importe où en France, qu'ils soient remis en main propre, même le samedi matin mais encore tout cela devait être simple et totalement sûr.

J'étais exigeante, et pourtant, j'ai trouvé.

INTERPAC, grâce à son système de suivi personalisé, répond à toutes mes exigences. Les paquets, 1 kilo maximum, seront livrés au moment prévu, demi-journée par demi-journée, où qu'ils aillent.

Cartons, enveloppes, tubes, envois de valeur ou contre remboursement, *INTERPAC* se charge de tous les paquets avec les mêmes performances.

2 fois par jour *INTERPAC*, un produit de **Express** relie les 36 073 communes de la France continentale.

Appellez votre conseiller *INTERPAC* et...soyez exigeant. Ils sont décidés à satisfaire tous vos besoins.



INTERPAC, le système efficace pour tous vos envois de 1 kilo maximum.

01 - 74 21 07 70	16 - 45 61 40 41	30 - 66 28 01 36	RIORGES	53 - 43 53 04 41	61 - ALENCON	72 - 43 84 97 00 73 - 79 62 04 44 74 - 50 45 16 10 75 - 42 05 83 69 76 - ROUEN 35 72 93 46 LE HAVRE 35 42 62 18 77 - LAGNY 60 17 60 34 VAUX-LE-PENIL 64 39 48 78 78 - 30 51 89 27 79 - 49 24 97 28	81 - 63 54 64 86
02 - 23 23 37 77	17 - 46 93 66 55	31 - 61 57 58 59	77 71 31 31	54 - 83 96 59 65	33 31 08 08		82 - 63 63 42 42
03 - 70 44 27 68	18 - 55 86 90 25	32 - 62 63 17 70	43 - 71 02 31 31	55 - 29 86 54 44	FLERS		83 - 91 21 85 08
04 - 92 68 07 08	21 - 80 52 20 44	33 - 56 28 04 26	44 - 40 48 77 00	56 - 97 37 60 22	33 65 33 54		84 - 90 88 17 32
05 - 92 51 24 27	22 - 96 61 80 11	34 - 67 58 66 00	45 - 38 88 44 62	57 - 87 32 53 33	62 - 21 55 78 78		85 - 51 62 51 01
06 - 93 31 87 00	23 - 55.52 47 82	35 - 99 30 33 50	46 - 65 22 15 56	58 - 86 57 05 45	63 - 73 92 97 07		86 - 49 52 90 00
07 - 75 41 26 07	24 - 53 04 71 80	36 - 54 34 01 37	47 - 53 96 25 92	59 - LILLE	64 - 59 32 60 70		87 - 55 30 43 40
08 - 24 52 90 40	25 - 81 80 84 66	37 - 47 44 59 61	48 - 66 32 23 66	20 04 25 25	65 - 62 36 67 67		88 - 29 64 05 05
09 - 61 57 58 59	26 - 75 41 26 07	38 - 76 33 34 08	49 - 41 66 38 04	VALENCIENNES	66 - 68 54 45 56		89 - 86 46 95 47
10 - 25 74 89 04	27 - 32 39 21 75	39 - 84 52 33 67	50 - 33 05 07 03	27 32 14 74	67 - 88 27 73 27		90 - 84 21 25 00
11 - 68 25 90 44	28 - 37 35 74 00	40 - 58 90 14 81	51 - 26 64 02 62	60 - BEAUVAIS	68 - 89 42 40 48		91 - 60 15 49 49
12 - 65 42 16 47	29 - BREST	41 - 54 42 92 00	52 - CHAUMONT	44 45 62 22	69 - 78 80 54 81		92 - 42 05 83 69
13 - 91 02 64 64	98 02 39 93	42 - St ETIENNE	25 32 62 11	COMPIES 22	70 - 84 76 22 66		93 - 42 05 83 69
14 - 31 52 12 52	OLUMPER	77 25 15 44	St-DIZIER	44 86 12 22	71 - 85 43 61 53		94 - 49 83 94 94
13 - 91 02 64 64 14 - 31 52 12 52 15 - 71 63 55 83	QUIMPER 98 94 64 87	77 25 15 44	25 32 62 11 St-DIZIER 25 56 19 96	44 86 12 22	70 - 84 76 22 66 71 - 85 43 61 53	79 - 30 51 89 27 79 - 49 24 97 28 80 - 22 43 20 19	93 - 42 05 83 69 94 - 49 83 94 94 95 - 34 64 78 11



Pour tout surveiller, tout découvrir, tout savoir, à Pile 9 volts distance et (Alcaline

discrètement. 30 F TRĒS SIMPLE : une pile

9 volts à brancher, c'est tout! Dès lors, il émet pour vous. TRES DISCRET: très petit, sans

fil, sans antenne si nécessaire, fonctionne sans bruit.

O Ci-joint mon règlement du total ___

O Mandat-Lettre

O Expédiez-le moi en CONTRE-REMBOURSEMENT. Je paierai 25,00 F de plus au facteur.

TRĒS EFFICACE: il vous retransmet en

direct tous les bruits, les conversations de l'endroit où il est placé. Vous recevez cette émission à distance (jusqu'à 5 kms et plus !) sur un SIMPLE POSTE DE RADIO en FM, auto-radio, radio K7, walkman FM, chaîne stéréo, etc... et vous entendez tout, tout! Capte un chuchotement à 10.m

TRES, TRES UTILE... pour surveiller enfants, malades, magasins, bureaux, maisons, garages, et résoudre tous les problèmes de vols, détournements, escroqueries, etc...

UNE VRAIE RADIO-LIBRE (20 kms) simplement en rajoutant piles et antenne

Voir mode d'emploi en Français. TECHNIQUE: Fréquence, 88-115 Mhz - Alimentation: 9 à 18 volts si necessaire

ESSAYEZ VITE CET APPAREIL, MEILLEUR RAPPORT QUALITE-PRIX:

PLUS DE 100 000 APPAREILS VENDUS A CE JOUR (nous sommes fabricants, nous fournissons dministrations, police, armée, ambassades, détectives, gardiennages, tous professionnels, etc

COMMANDEZ AUJOURD'HUI

BON DE COMMANDE CI-DESSOUS

Par téléphone 24 h/24 : **91 92 39 39 +** - Télécopie : 91 42 14 85 Télex 402 440 F Envoi discret et rapide. RECOMMANDE 48H

Par correspondance.	BON DE COMMANDE	

à découper ou recopier et retourner vite à : ERP 09/89 Laboratoires PRAGMA - BP 26 - 31 Rue Jean-Martin - 13351 Marseille Cedex 5

NOM :	
PRENOM :	
ADRESSE :	
CODE POSTAL	VILLE :
PAYS :	
Oui, expédiez-moide 240 F + 15 F recommandé u	TX 2007 (précisez quantité) au prix unitaire urgent
Aigutaz votra catalagua comp	Piles 9 volts (Alcaline) au prix ce 30 F l'unité

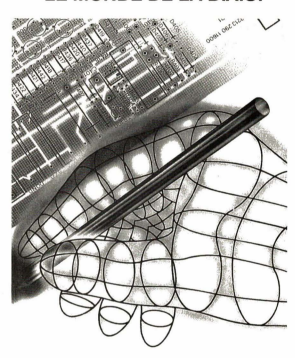
francs par : O FACTURE SVP

O Mandat International (+ 30 F)

DU NOUVEAU EN D.A.O : LE PCB DESIGNER MECANORMA

DESSINE MOI MON CIRCUIT IMPRIME.

POUR 9200 F HT *, ENTREZ **FACILEMENT DANS** LE MONDE DE LA D.A.O.



- Fonctionne sur IBM XT, AT, 386, PS 2 et compatibles
- EGA/CGA
- Pas mini 0.001 pouce
- Taille carte maxi 32 × 32 pouces
- Travaille sur 6 couches
- Sortie table traçante, phototraceuse GERBER
- Possibilité de SMD
- Autoroutage interactif

10911 20 TTC

-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
																					EF	RP.	09	/89)

Disquette de demonstration	avec manuel, permettant la
création de circuits imprimés	sans sauvegarde, disponible
contre chèque de 50 F ttc à l'o	rdre de Mecanorma diffusion.

Nom:	Société :
Adresse professionnelle :	
	

Mecanorma diffusion - 78610 Le Perray en Yvelines - France

SUPERCLAC!

Programmateur et testeur universel 3995TTC

* Programmation des EPROMs

ex 2716, 2732, 2732A, 2764A, 27128A, 27256A, 27512, 27010, 27011 ex Aussi les EPROM's en CMOS. Avec algorithme de programmation en mode Normal, Intelligent, Intéractive, et Pulse rapide.Programmation des EEPROMs 2816 - 2864. Excel, Fujitsu, Hitachi, Mitsubishi, Oki, Ricoh, Seeq etc.

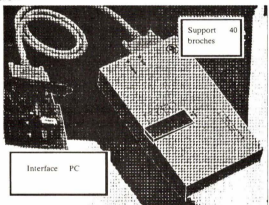
* Programmation des PAL, EPLD, EPL, MMI, NS, TI, AMD, Cypress, Signetics 20 à 38 broches, les GALs de Lattice ex. 10H8, 12H6, 14H4, 16H2, 16C1, 10L8, 12L6, 14L4, 16L2, 16L8, 16R8, 16R6, 16P8, 16RP8, 16RP6,

Aussi les 18L4, 20L2, 20CD1, 20L10, 20X10, 20X8, 20X4, 20L8, 20R8, 20R6, 20R, PLS153.4

* Programmation des BPROMs des marques suivantes:

MMI: 63S080 à 63S3281 (20 références au total) NS:74S188 à 87S421 (25 références au total) TI: 24S10 à 28L166 (18 références au total) SIG: 82S23 à 82S31 (20 références au total) AMD: 27S18 à 27S191 (20 références au total)

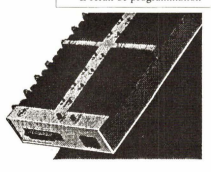
- * Test et programmation des 8041, 804,8741, 8742, 8748, 8749, 8751,87505 de Fujitsu, Intel, Mitsubishi, Nec, UMC. Programmation des 8744, 8755, 8751, 87C51, 8752 B/H etc
- * Test des TTL série 74LS00 à 74S670, aussi les 40/45
- * Test des mémoires SRAM (2114, 6116, 6256, etc)
- * Test des mémoires DRAM (4164, 4464, 41256, 411000 etc)
- * Livré avec manuel et trois disquettes pour la programmation



Programm ateur et testeur universel. Livré complet avec interface, manuel, disquettes et cable. 3995TTC.



L'écran de programmation





71 rue Vasco de Gama, 75015 Paris. Bureaux lundi à vendredi de 9,00 hrs à 13,00 hrs et de 14,00 à 18,00 hrs. Tél 45 33 52 30 et 52 51 FAX 45 33 50 55.

Vendons également le programmateur de 16 EPROMS ou EEPROMS à 6225TTC

C.I.E.L

B.P. 147 - 06230 VILLEFRANCHE-SUR

TEL: 93.76.72.66 * TELEX: 970931 FAX: 93.76.66.60

C.I.E.L. vous offre un secteur de réception par satellite évolutif et compétent pour répondre à des exigences technologiques sans cesse croissantes. Pour recevoir : EUTELSAT, INTELSAT etc...

Demandez notre documentation.

C.I.L.L. C'est 37 ans d'experience à votre service...C'est plus de 30 000 types de semi-conducteurs et tubes en stock... extrait de notre catalogue sur demande.

Tous vos composants de remplacement

COVEEL

Electronique

68, rue Louise-Michel 93170 BAGNOLET **Tél.: 48.97.04.70** Fax: 48.97.04.84

Télex: 232368

VENTE et DISTRIBUTION

composants et matériels

GROS - DEMI-GROS - DÉTAIL

- Import / Export
- Vente aux professionnels (France, Etranger)
- Composants actifs Japonais et Européens
- AUDIO-TV: transistors, C.I., tripleurs, diodes
- VIDÉO: têtes, kits de maintenance
- INFORMATIQUE : mémoires, microprocesseurs, interfaces...
- DIVERS: connecteurs, condensateurs, résistances, CMS, TTL, CMOS, quartz, opto, multimètre...

Promo/Export: - Télécopieur Murata M1: 5 350 F HT

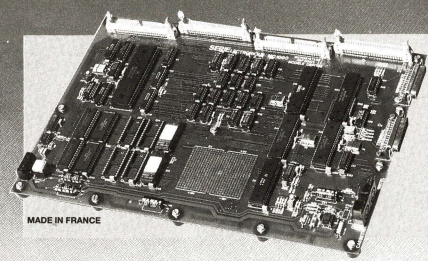
- Téléphone sans fil : 570 F HT

- TV portatif couleur 25 cm : 1 250 F HT

MC 1000

SYSTEME de DEVELOPPEMENT pour

68000



et périphériques MFP 68901 / PIT 68230 / DUART 68681 / PIA 6821

128 K octets

16 K octets

64 K octets

64 K octets

HARDWARE

RAM utilisateur

RAM système

EPROM système

EPROM extension

MFP

68901 68681

PIA

68230

DUART 2 prises RS 232 pour les connexions

(MC 1000) - (Terminal VT 100, Compatible PC, Imprimante). Vitesse de transfert programmable par switch.

1 prise DIN pour la liaison (MC 1000) - (Minitel 1B).

Commande d'arbitrage d'attribution des bus.

Watchdog.

Extensions utilisateur sur 4 connecteurs 50 points.

- EDITEUR PLEINE PAGE doté de 38 commandes.
- Suppression, insertion de lignes ou de mots.
- DEBUGGER symbolique pas à pas ou par bloc.
- ASSEMBLEUR symbolique 2 passes.
- Labels et symboles sur 8 caractères.
- DESASSEMBLEUR symbolique.
- Sortie fichier binaire ou fichier listing. 41 commandes en une ligne ou intéractives.
- Gestion de fichiers en RAM DISK.
- Transfert de fichiers "on line".
- Exceptions système.
- Sauvegarde de fichiers sur disquettes par l'ordinateur hôte (compatible PC).
- Routines système.

MC 09

Le MC 09 est un système didactique pour microprocesseur 6809 et périphériques.

PIA 6821

TIMER 6840

ACIA 6850

VIA 6522

EXTENSIONS

Convertisseurs A-N et N-A en 8 et 12 bits, asservissement de moteurs pas à pas et courant continu, RS 232, programmateur d'éproms...

Depuis 1986 des centaines d'utilisateurs nous font confiance :

- Education nationale (Lycées, IUT, Ecoles d'ingénieurs, Universités).
- RATP, DASSAULT, Chambres de Commerces, CNRS...

FORMATION

Prestataire de services, SERIElectronique réalise pour le personnel des entreprises des actions de formation en :

- Electronique (logique et analogique).
- Microprocesseurs 8, 16, 32 bits et périphériques (matériel et logiciel).
- Langages évolués (Fortran, Pascal, C).

S.E.R.I.ELECTRONIQUE

9, rue Saint-Lambert 75015 Paris - FRANCE Tél.: (1) 45.54.00.04 - (1) 45.57.82.21

DONNF7 OS MONTAGES

Après le Multivox, LEXTRONIC complète ce premier voltmètre/ampèremètre à SYNTHÈSE VOCALE par le Multivox + qui permet de quantifier toutes vos mesures ainsi que leur unité à HAUTE VOIX, an ajoutant simplement une interface fournissant au Multivox + une tension de 0 à 999 mv.

Ses caractéristiques :

- 16 unités possibles
- les sous multiples
- point décimal : 3 positions possibles
- 2 modes de mesure

nouveau

Platine de base Multivox +

(sans boîtier, sans transfo sans HP, sans commutateur) 764^F en kit 982F

montée

Platine de base Multivox +

Complète avec HP et transformateur

DONNIF7

Grâce à l'ORDINATEUR **DE BORD**

L'ordinateur de bord à synthèse vocale adaptable très facilement sur presque toutes les voitures

Permet

- le rappel du port de la ceinture chek-list automatique au démarrage
- vérification en continu de l'état de la voiture
- possibilité d'inhibition de l'anomalie en cours
- rappel des anomalies inhibées
- limitation de vitesse (avec module en option)



Platine seule (sans boîtier,

190^F 490° ni bouton, ni led, montée ni accessoires)

Ordinateur complet

avec boitier

1598^F

montée

Pour tous renseignements complémentaires nous consulter ou demander notre doc contre enveloppe timbrée à 3,70 F.

LEXTRONIC 33-39, avenue des Pinsons, 93370 MONTFERMEIL Tél.: (16-1) 438811.00 (lignes groupées) - CCP La Source 30.57622T



COMPOSANT **ELECTRONIQUES**

ÉMETTEUR TV 1GH3 (RP 499) dispo: le kit avec CI et coffret ___ 449 F 29 F NF 602 N 55 F NE 604 AN _ 93 F NE 605 N 25 F Quartz 10,245 __ 4,50 F OF 643 ___ 25 F NEOSID (Tous Modèles) ___

SPÉCIALISTE PRODUITS HF

bobines, tores, CI spéciaux, transistors émission NEOSID - AMIDON - PLESSEY MITSUBISHI etc

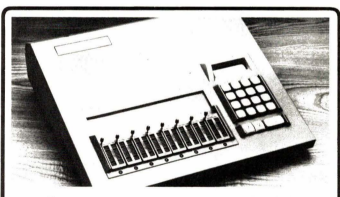
CMS en stock : condensateurs, résistances, diodes, transistors.

NOUVEAU CATALOGUE ILLUSTRÉ

contre 20 F en chèques ou timbres

MAGASIN NOUVELLE ADRESSE 1, rue du Coin - Tél. 41 62 36 70

Vente par correspondance : B.P. 435 - 49304 CHOLET Cedex BOUTIQUE: 2, rue Emilio-Castelar - 75012 PARIS Métro Ledru-Rollin ou Gare de Lyon - Tél. 43 42 14 34



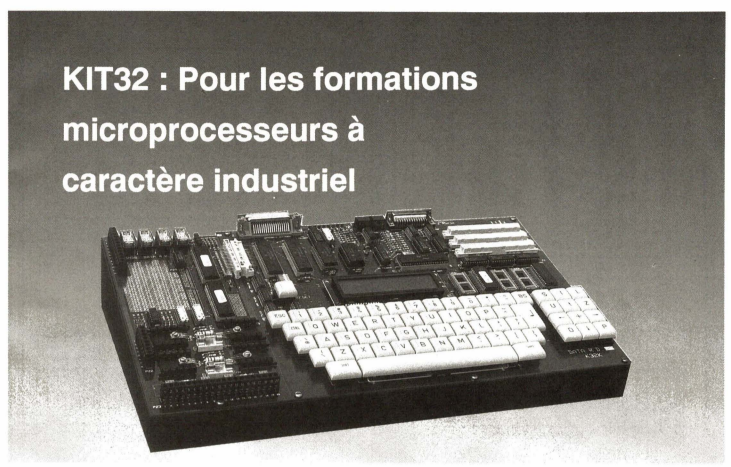
Programmateur DATA I/O 280,

Un matériel très performant pour petit budget, spécialement destiné aux études et à la production

De la 2716 à la 27512, le 280 vous fera bénéficier de l'expérience de DATA I/O, leader mondial de la programmation de mémoires. Très simple d'emploi, le 280 programme plus de 200 boîtiers en provenance de 23 fabricants différents. Le 280 permet également la programmation simultanée de 8 mémoires ayant des contenus différents.

606, rue Fourny, ZI Centre, BP 31, 78530 Buc Tél.: 39.56.81.31 - Télex: MB 6954 14 Aix-en-Provence 42.39.90.30 - Lyon 78.09.25.63 Rennes 99.53.72.72 - Toulouse 61.63.89.38





La gamme KIT32 a tout pour séduire : des interfaces industrielles (CAD/CDA, Darlingtons...), une excellente pédagogie, de la mémoire (...192Ko), des entrées/sorties, des CI sur supports, des menus déroulants etc... De plus, ce système modulaire vous permet de choisir la carte CPU (à afficheurs ou à disques, à R09 ou OS9) ou la carte d'interface qui convient à vos TP. Enfin, le prix est très compétitif.

La pédagogie avant tout

Fini, les manips compliquées que vous avez connues sur les autres matériels. Le kit K32K vous pose des questions et vous lui répondez. Des menus déroulants vous indiquent en permanence les choix possibles : "L = Lecture"... En pas à pas, les registres et la mémoire sont visualisés en clair, ce qui est indispensable pour l'étude des STA, PUSH, JSR.... et le CCR est décodé bit à bit. D'ailleurs, ce n'est pas par hasard que DATA RD est le premier fabricant français de kits pédagogiques. Renseignez-vous dans les autres écoles déjà équipées de K32K+INDS (carte industrielle), on ne vous en dira que du bien...

Interfaces : de quoi faire

La carte d'interface INDS vendue en standard comprend :

- 4 Darlingtons pour vos TP sur moteurs
- 4 optos pour vos manips. d'automates
- Des convertisseurs A/D et D/A sous forme "éclatée"
- 4 relais à usage général
- Un PIA avec 8 leds et dip-switch

D'autres cartes (prog. reprom, wrapping...) sont disponibles.

Des logiciels d'actualité

Il n'est guère possible de parler pédagogie sans un bon assembleur. Le nôtre est un deux passes 6809 compatible 6802 et admettant certaines instructions 6801, 6803, 6805, 68HC11 et 6502 (remplacez la

OS9 : Marque déposée Microware. Publicité et photos non contractuelles. Le matériel décrit a fait l'objet de brevets d'invention. Toute contrefaçon sera poursuivie.

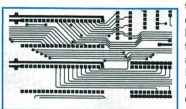
LEAY -1,Y par DEY, c'est tellement plus simple!). Nous avons également l'OS9, le BASIC, le PASCAL, le "C" (7 compilateurs différents!) des cross Z80, 68000 etc... D'ailleurs nous avons tellement de logiciels que les 192Ko. maxi. de mémoires sont insuffisants. Vous le voyez, la gamme KIT32 est tout autre chose qu'un simple kit. Le seul point commun est le prix qui est aussi bas.

Une documentation superbe

Editée sur imprimante laser, la documentation est superbe. Tout y est, la prise en main, les schémas, les appels-système etc... De plus, les exemples de TP réduisent considérablement la préparation des cours.

La CAO en électronique

DATA R.D. représente également en France les CAO compatibles PC-XT-AT HIWIRE et smARTWORK. Avec 900 supports techniques de par le monde, smARTWORK est la plus vendue des CAO. Ses particulari-



tés sont sa prise en main immédiate (moins d'une heure), la qualité de ses typons hautement professionnels ainsi que son prix attractif. Le manuel de la version EGA avec autorouteur a été traduit en français par DATA R.D. et est très pédagogique.

DATA R.D.

Rue Gaspard Monge Z.A. de l'Armailler 26500, BOURG-Lès-VALENCE Tel.: 75-42-27-25 (France)

TELLMATIQUE

SUR

LE SERVEUR UNIVERSEL

Est un programme MULTIVOIES EVOLUTIF et CONVIVIAL destiné aux entreprises, organismes et particuliers qui souhaitent créer un service télématique et le configurer eux-mêmes sans payer la valeur ajoutée d'un service "clés en mains".

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- * Stocks
- * Commandes
- Bases de données
- * Information
- * Formulaires
- * Facturation
- * Plannings * Petites annonces
- * Statistiques

Boîtes aux lettres

- * Création d'écrans
- * Mots clés

PRIX 9950 F H.T. (Kit de Démo 150 F. H.T.)

AUTRES ACTIVITES

- * Hébergement
- * Création d'écrans
- * Création de Services clés en Mains
- * Gestion de bases de données télématiques



23. Av. du 8 mai 1945 95200 Sarcelles Tél: 39.92.55.49



INSTRUMENTATION

SUR PCou

SOFT

☐ CROSS ASSEMBLEURS

☐ SIMULATEURS DEBBUGGERS

POUR INTEL MOTOROLA ZILOG

Familles 6805 - 68705 - 6809 - 8048 - 8031 - 8051 - 6502 6800 - 6802 - 68HCII - 8085 - Z80 - 64180 - 32010 32020 - 68000 etc...

☐ CROSS COMPILATEUR C ET PASCAL

- ☐ UTILITAIRES
 - SRMS : sources des versions de vos programmes
 - AVCS : compilation des seules files modifiées
 - PLD : assembleur pour PAL et tous réseaux logiques
 - AVDOC : la DOC de vos micros directement à l'écran

HARD

Cartes Programmateur pour Pc (Eprom, EEprom, Pal, Gal, Fpla, Monochip, Prom)

- Programateurs Multicopieurs
- * Emulateurs pour Z80 8085 NSC800 8031 8052 8751
- * Analyseurs Logiques
- * Effaceurs U.V.
- * Emulateurs d'EPROM

conseil



23. Av. du 8 mai 1945 95200 Sarcelles Tél: 39.92.55.49



CONCEPTION ET FABRICATION CIRCUITS IMPRIMÉS

50 personnes 2 000 m² couverts en 2 usines à 60 mn de Paris de 1 à 5 000 pièces

HOMOLOGATIONS

CNET UL SIAR MATRA THOMSON SNCF

Fabrication industrielle et professionnelle de tous circuits imprimés simple face, double face classique. trous métallisés et multicouches



25. route d'Orléans - 45610 CHAINGY

COFFRETS

TEKO

MÉTAL

RACKS STANDARD 19"

Exécution et présentation professionnelle.

Faces avant en aluminium 40/10°. Brossé et anodisé blanc et noir.

Cotes et capots en tôle d'acier 12/10^e avec aération.

Livrés avec pieds caoutchouc et poignées plates ou rondes.

Perçage et ajours à partir de 10 pièces.

PRIX COMPETITIFS

NOTICE TECHNIQUE ET TARIF FRANCO SUR DEMANDE

SERIE SLIM-LINE

SERIE SEIM-EINE

Racks 1 unité livrable en trois profondeurs (170/230/280)

Face arrière en aluminium 30/10e

Côtés en profilé aluminium formant, radiateur.

Livrés avec quatre pieds caoutchouc.

FRANCLAIR ELECTRONIQUE - BP. 42 - 92133 ISSY-LES-MOULINEAUX TEL.: (1) 45.54.80.01 - TELEX: 201 286 F - TELECOPIEUR: (1) 45.54.25.68

, (e)



Mot de passe : Componic

COMPONIC, c'est le mot de passe pour un bon "business" dans le monde des composants électroniques. COMPONIC, c'est le mot de passe nécessaire pour découvrir et confronter toutes les propositions du marché et prendre les bonnes décisions d'investissements.

COMPONIC (nouveau nom du SALON INTERNATIONAL DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES) aura lieu du 13 au 17 NOVEMBRE 1989 au Parc d'Expositions PARIS-NORD.

Alors, souvenez-vous: les absents ont toujours tort...



LA CLEF DU SUCCÈS DE VOTRE ENTREPRISE

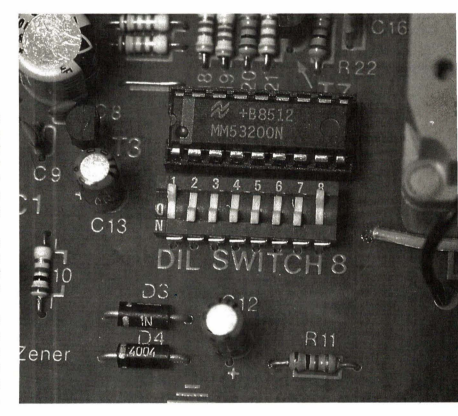
Organisation SDSA: 65, avenue Édouard-Vaillant - F 92100 Boulogne-Billancourt - Tél.: (33-1) 46.08.31.32 - Télex: 633 018 F - Fax: (33-1) 46.08.23.12

MINITEL: 3616 COMPONIC

S.D.S.A. - CONCEPTION GRAPHIQUE: TATOO

Un circuit intégré aux applications multiples: le MM 53200

Dans le domaine des télécommandes, ou même des commandes directes, il est souvent nécessaire de disposer d'une garantie sérieuse pour éliminer tout risque d'enclenchement intempestif du récepteur. Ces risques peuvent provenir de perturbations diverses des signaux transmis, mais également de la part d'essais plus ou moins fructueux de "pirates"... Le MM 53200 apporte une solution à ce problème, par un codage aux possibilités extraordinaires, allié à une véritable simplicité de mise en œuvre.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU MM 53200

Présentation et brochage : (figure 1)

Il s'agit d'un circuit encodeurdécodeur de la famille MOS LSI, qui a l'avantage d'être disponible à un prix tout à fait raisonnable. Il peut aussi bien être utilisé en mode "encodeur" qu'en mode "décodeur". Ses possibilités de codage sont énormes: 4096 exactement!

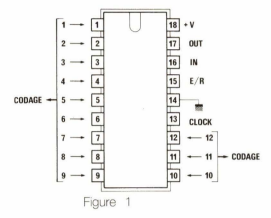
Il se caractérise par une consommation quasiment négligeable. Le circuit est enfermé dans un boîtier rectangulaire comportant 18 broches "dual in line" (2 rangées de 9).

Les broches numérotées de 1 à 12 correspondent aux entrées de codage pour établir un mot de

12 bits. La broche nº 18 est à relier au "plus" de l'alimentation ; cette dernière s'étend dans une plage de 7 à 11 volts. Le "moins" correspond à la broche nº 14. La broche nº 15 sert à la com-

mande du mode de fonctionnement souhaité : encodeur ou décodeur. La broche nº 13 "clock" est reliée aux seuls composants périphériques nécessaires, à savoir une résistance et une capacité, pour la génération d'une base de temps interne. La broche nº 16, "IN", uniquement utilisée en mode "décodeur", intercepte les signaux codés. Enfin, sur la broche nº 17 "OUT",

est disponible le message codé dans le cas du fonctionnement en "encodeur" ou le signal attestant la validité du message reçu en mode de fonctionnement "décodeur".



Fonctionnement : (figure 2)

Le codage s'établit grâce aux 12 entrées de programmation. Si on relie l'une (ou plusieurs) d'entre elles au "moins" de l'alimentation, on définit un état bas, pour le (ou les) bit concerné(s). Un état haut se trouve défini en laissant simplement l'entrée correspondante "en l'air". Grâce à cette disposition, il devient possible de réaliser 212 = 4096 combinaisons différentes. L'entrée "clock" est à relier à la polarité positive par l'intermédiaire d'une résistance R, et à la polarité négative par le biais d'une capacité C. La constante de temps RC défini la période de la base de temps : couramment une valeur employée est 18 à 20 µs, ce qui correspond à une fréquence interne de l'ordre de 50 kHz.

Cette base de temps doit être la même pour l'encodeur et le décodeur destinés à fonctionner en relation ; on utilisera donc des résistances et des capacités de même valeur et aussi précises et stables que possible.

Dans le cas d'un fonctionnement en "encodeur", l'entrée 15 doit être portée à un état haut ; l'entrée 16 peut être laissée "en l'air".

Sur la sortie "OUT", on recueille alors un train cyclique de messages. Chaque message se compose de 13 bits. Le premier bit, le seul qui n'est pas accessible au niveau de la programmation, sert à l'initialisation et permet au récepteur de reconnaître le début du message. Ce dernier se poursuit par une succession d'états logiques, hauts ou bas, dont la logique d'élaboration est la suivante :

• un état haut se distingue d'un état bas par une durée double du signal correspondant au BIT,

• qu'il s'agisse d'un état haut ou d'un état bas, le signal correspondant, se caractérise à son tour par un niveau 1 et 0 de même durée; l'état haut précédant toujours l'état bas.

La figure 2 illustre l'allure de ces signaux. Ce message de 13 bits est ainsi réitéré sans arrêt. Il peut être transmis à l'entrée 16 du décodeur correspondant, dans lequel on aura obligatoirement relié l'entrée 15 à la polarité négative du montage. Cette liaison peut être directe, ou indirecte par l'intermédiaire d'un procédé quelconque de transmission des signaux à distance. Le décodeur, qui doit avoir reçu auparavant la même programmation que l'encodeur, compare alors, bit par bit, le contenu du message. Mais il le reconnaît seulement comme valable après avoir enregistré 4 cycles successifs validés. Cette disposition élimine tout risque par lequel, par "collerait" hasard, le codage pour un cycle unique.

représente encore une sécurité supplémentaire.

Avec les valeurs usuelles du produit RC, évoquées ci-dessus, la réaction de l'encodeur est pratiquement immédiate; le délai de vérification n'est pas sensible par un observateur.

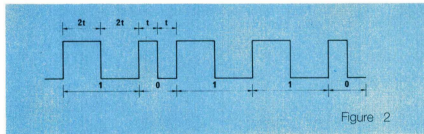
Ses Applications

Comme nous venons de le voir, il s'agit d'un circuit intégré véritablement performant pour lequel le constructeur a prévu un maximum de précautions pour assurer une fiabilité, et en quelque sorte une inviolabilité peu communes. Sa mise en œuvre exige de bonnes transmissions, sans aucune altération du message codé: des précautions sont donc à prendre de ce point de vue.

Dans la plupart des applications, le message délivré par l'encodeur sert à moduler un train d'ondes formé par une fréquence porteuse de valeur généralement plus élevée. A la réception, il faut donc démoduler le signal pour en extraire le message et le vérifier.

Les applications usuelles sont les suivantes :

- transmissions ultrasoniques (porteuse de 30 à 60 kHz),
- courants porteurs en télécommande secteur (50 à 300 kHz),
- émission-réception par radiofréquences (27 MHz et plus),
- émission-réception par rayonnement infra-rouges (40 kHz),



La sortie "OUT" présente alors un état bas pendant une durée de l'ordre de la seconde, puis revient de nouveau sur son état haut de repos.

On peut noter également que l'obligation de disposer d'une base de temps de même valeur pour l'encodeur et le décodeur

- transmissions par fils de ligne téléphonique,
- codage-décodage de clés diverses.
- La **figure 3** indique une architecture très générale de mise en œuvre de l'ensemble encodeur-décodeur. On notera en particulier que le signal transmis se

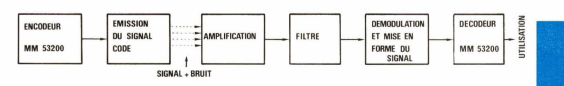
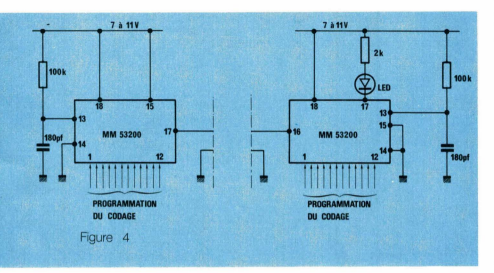


Figure 3

trouve mélangé à une quantité de signaux parasites désignées sous le terme général de "bruit". Celui-ci doit absolument être éliminé. C'est la raison pour laquelle un filtre est généralement disposé en aval de l'amplificateur d'entrée du récepteur. Le rapport signal/bruit à l'entrée ne doit pas tomber en-dessous

d'un seuil critique pour lequel il est impossible d'extraire le signal utile. Ce rapport dépend de plusieurs facteurs :

- la puissance de l'émetteur,
- sa qualité.
- le milieu de transmission,
- la distance,
- la sensibilité du récepteur,
- son degré d'amplification.



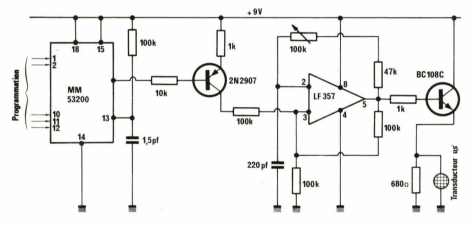


Figure 5

DES EXEMPLES D'UTILISATION DU MM 53200

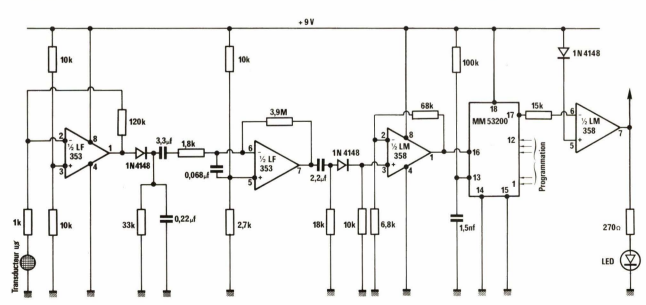
Une liaison bibilaire simple : (figure 4)

Peu de commentaires sont à faire sur le schéma. On peut noter que la base de temps utilisée est de 18 μs. Côté réception, une LED signale l'enregistrement du message considéré comme correct. Une telle liaison peut atteindre plusieurs kilomètres. Elle peut servir de base dans la construction de testeurs de lignes téléphoniques par exemple.

Transmission par ultrasons : (figure 5)

La base de temps de la modulation est un peu plus importante : de l'ordre de 150 us. Une telle disposition est nécessaire étant donné que la fréquence porteuse (les ultrasons) se caractérise par une fréquence plus faible : de l'ordre de 40 kHz. On obtient ainsi des signaux US comportant un nombre d'oscillations suffisant, par bit de message, pour être perçu par le transducteur récepteur. N'oublions pas que ce dernier met un certain temps à entrer en oscillation de résonnance mécanique. L'amplifica-teur LF 357 délivre le 40 kHz, qu'il convient d'ajuster à la valeur précise de résonnance du transducteur, grâce à l'ajustable de 100 kΩ, pour obtenir un rendement optimal d'émission. Le transistor BC 108 assure l'amplification finale.

Côté récepteur, on notera un premier étage d'amplification caractérisé par un gain de 41 dB. A la sortie de celui-ci, une diode signal assure, avec la résistance



de $33~\text{k}\Omega$ et la capacité de 0,22 μF , la démodulation du signal. Un second étage effectue l'amplification du message tandis que le troisième ampli-op (LM 358) assure la mise en forme définitive des bits du message. Le dernier ampli-op est monté en comparateur de potentiel : sa sortie présente un état haut lorsque la sortie 17 du décodeur présente son état bas fugitif de reconnaissance de la validité du message.

Transmission par ondes hertziennes : (figure 6)

Pour les portées plus importantes, allant de 30 à 300 mètres, il est plus intéressant de faire appel aux ondes hertziennes HF dans le domaine de 300 à 400 MHz. Un tel dispositif peut être mis en œuvre pour la télécommande de l'ouverture et de la fermeture d'une porte de garage par exemple.

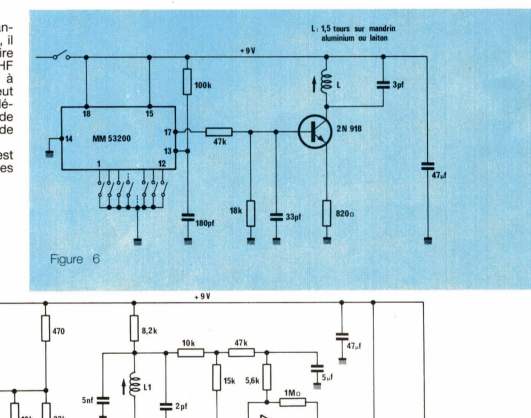
La fréquence de la porteuse est essentiellement définie par les valeurs de l'inductance L et la capacité de 3 pF.

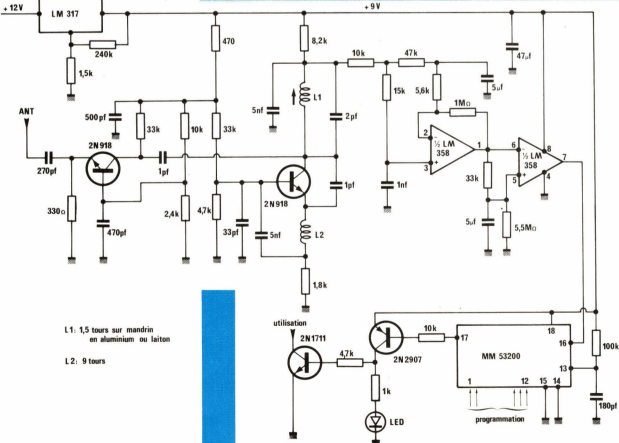
Le récepteur est une superétérodyne avec amplification préléminaire effectuée par le transistor 2N 918 monté en base commune pour obtenir une augmentation de sensibilité.

Le second transistor 2N918 constitue un oscillateur autoentretenu. Le signal détecté est amplifié par deux étages : un premier à bande étroite et un second fonctionnant en comparateur pour la mise en forme du signal constituant les bits du message.

Pour un signal d'entrée de 4 μ V, on relève 0,5 mV à la sortie de la détection et 100 mV la sortie du premier étage. A ce point, le rapport signal sur bruit est de l'ordre de 12 dB ce qui est tout à fait acceptable.

On remarquera que le récepteur nécessite le recours à un régulateur de tension pour éviter le phénomène de pompage introduit par la basse fréquence de codage.





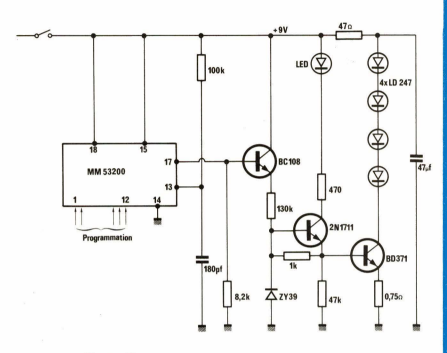


Figure 7

Transmission par rayonnement infra-rouge :

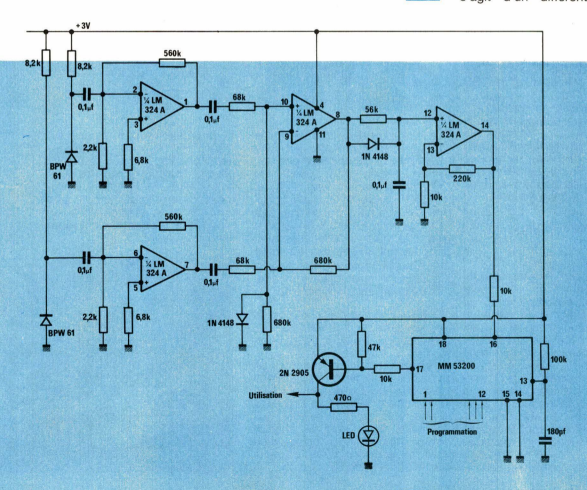
(figure 7)

Ce type de transmission dont la portée est généralement limitée à quelques mètres se prête bien à la réalisation de clés infra-rouges telles que les proposent les constructeurs de voitures automobiles.

L'émetteur se caractérise par un transistor commandant une LED de visualisation et un Darlington, lui-même formé de deux autres transistors. Les 4 diodes infrarouges sont montées dans le circuit collecteur de ce dernier. La résistance de 47 \upmu et la capacité de 47 \upmu F augmentent considérablement la puissance de l'émetteur grâce à une restitution importantye de l'énergie accumulée lors des temps morts dans

la capacité.

Le récepteur comporte deux photo-diodes avec autant d'étages pré-amplificateurs. La première reçoit le signal infra-rouge et la lumière ambiante, en particulier celle qui correspond par exemple au 50 Hz du secteur émise par des points lumineux. La seconde reçoit uniquement la lumière ambiante; la sortie de l'étage correspondant apporte une correction au degré d'amplification réalisé par l'étage aval. Il s'agit d'un différentiel et on



réjecte ainsi le mode commun. Une diode signal limite les potentiels dans le cas d'une saturation causée par exemple par une distance très courte entre émetteur et récepteur. Le dernier étage assure la mise en forme du signal de codage avant de l'envoyer sur l'entrée appropriée du décodeur.

Fonction enclenchement : (figure 8)

Dans certaines applications, le résultat de la réception jugée valable après vérification du codage, doit simplement être l'enclenchement d'un circuit d'utilisation.

A l'état de repos, la sortie 17, présentant un état haut, sature le transistor BC 108 qui comporte dans son circuit émetteur les composants correspondants à la base de temps. Cette dernière est donc en état d'activation et, par l'intermédiaire de l'entrée 13, le décodeur est en état de veille. Le transistor 2N 2905 dont la base est reliée à l'entrée 17 est donc bloqué : la sortie d'utilisation est à l'état bas.

Aussitôt que le décodeur reconnaît un message correct, la sortie 17 passe à l'état bas. Le transistor BC 108 se bloque : la base de temps est supprimée. Le circuit MM 53200 reste dans cette position même lorsque le signal de codage cesse. Le transistor 2N 2905 est saturé : un état haut de puissance est disponible sur la sortie d'utilisation et la LED témoin s'allume.

Pour déverrouiller le dispositif, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton poussoir. Aussitôt la base de temps redevient opérationnelle, le décodeur se replace en position de veille et le transistor 2N 2905 se bloque : le circuit d'utilisation redevient inactif.

Fonction avec utilisation bistable : (figure 9)

Le montage précédent présente l'inconvénient d'un déverrouillage devant obligatoirement se réaliser "sur place" en appuyant sur le bouton-poussoir. Il est possible de réaliser un enclenchement bistable entièrement télécommandé. A cet effet, on se réserve l'entrée de programmation no 1 par exemple pour la soumettre, à la demande, à un état haut ou à un état bas. Les 11 autres entrées sont programmées normalement, ce qui laisse tout de même le choix entre 2048 combinaisons possibles...

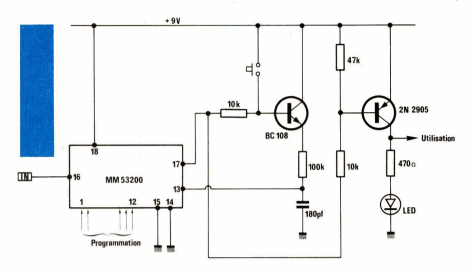
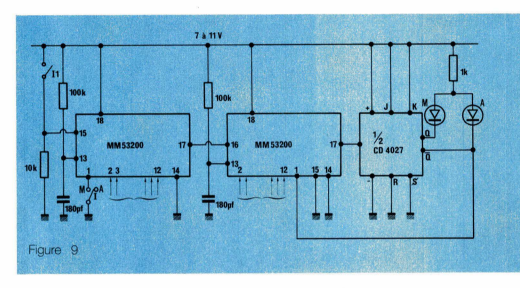


Figure 8

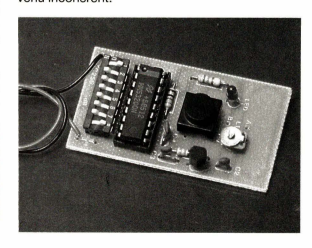


La sortie du décodeur est reliée à une bascule bistable J-K. Une telle bascule change de position pour chaque front positif du signal présenté sur l'entrée CLOCK. La sortie Q, si elle occupait un état haut, passe à un état bas, et inversement, elle passe à un état haut si elle présentait auparavant un état bas. La sortie Q, complémentaire présente toujours un niveau logique inverse de celui qui est disponible sur Q.

Dans la position présentée par le schéma de la figure 9, l'entrée de codage 1 est à l'état haut.

L'interrupteur occupant une position que nous désignerons par "Arrêt". La sortie Q de la bascule est à l'état bas et Q est à l'état haut. La LED "ARRÊT" est allumée. Mais rien ne change étant donné que le codage reçu par le décodeur diffère de celui émis par l'encodeur.

Si on déplace l'interrupteur l2 sur "MARCHE", les codages deviennent cohérents entre eux. La bascule bistable change de position. La LED "MARCHE" s'allume. L'ensemble est encore bloqué sur cette nouvelle position d'équilibre, le codage étant redevenu incohérent.



Un système d'appel de personnes

Même à courte distance (quelques dizaines à quelques centaines de mètres), il est souvent difficile de débusquer la personne que l'on cherche, notamment en environnement "professionnel". La solution classique à ce problème est le système d'appel de personnes ou "pager": à partir d'un pupitre central, on peut faire sonner individuellement un certain nombre de boîtiers de poche à condition bien sûr que leur porteur se trouve dans la zone de couverture de l'émetteur. Différentes technologies permettent d'étendre cette couverture aussi bien à un bâtiment qu'à un groupe de pays. C'est évidemment plutôt du premier cas que nous allons traiter sur le plan pratique, grâce à du matériel "CB"!



LES TECHNIQUES D'APPEL **DE PERSONNES :**

S'agissant de transmettre une information à un boîtier essentiellement mobile, il est clair que les techniques à mettre en œuvre ne peuvent guère relever que du domaine de la radio. Selon le problème exact à résoudre, diverses variantes sont cependant envisageables.

Il faut tout d'abord distinguer la bande de fréquences utilisée :

systèmes faisant Certains appel à une boucle d'induction ceinturant le périmètre à couvrir peuvent fonctionner sous quelques centaines de kHz seulement, à la limite des bandes de radiodiffusion PO ou GO. Un exemple typique est fourni par les téléphones sans fil d'origine étrangère dont la liaison basemobile se fait sur 1,6 MHz environ. L'avantage est que l'antenne de réception peut être un cadre ferrite, et que la boucle d'induction peut être constituée par les fils du secteur. La portée est par contre pratiquement nulle à l'extérieur des bâtiments.

 Les systèmes les plus courants utilisent des fréquences de 26 à 30 MHz (souvent des canaux "CB") et permettent des portées dépendant surtout de la puissance d'émission : c'est la solution que nous allons exploiter ici.

Les systèmes à couverture nationale ou internationale fonctionnent pour leur part en VHF ou UHF. La portée modeste des émetteurs est compensée par l'implantation d'un réseau assez dense de stations d'émission. EUROSIGNAL opère notamment sur 87,5 MHz environ, les systèmes anglais et japonais utilisent la fréquence de 150 MHz, tansdis que les nouveaux projets tels qu'ALPHAPAGE exploitent plutôt les bandes de 450 et 900 MHz.

OPERATOR de TDF est un cas à part, puisque ce système sous-porteuse emploie une incorporée à l'émission des stations FM de RADIO FRANCE: l'avantage immédiat est une couverture nationale à relativement peu de frais.

Dans tous les cas, il faut savoir que tout équipement d'émission radio doit être homologué, et ne peut être utilisé que dans le cadre d'une licence.

Pour un amateur, il est donc avantageux d'utiliser, à l'émission, un poste CB dont il a expressément le droit de se servir. Techniquement parlant, il est cependant bien évident que tout autre émetteur peut convenir, notamment celui dont nous avons publié les plans dans notre nº 497.

Côté réception, toutes les fréquences n'offrent pas la même commodité pour l'amateur : VHF et UHF sont délicates à mettre en œuvre, mais le 27 MHz ne pose guère de problème tandis que des quartz standards sont disponibles à faible coût.

Indépendamment du moyen de transmission utilisé, un procédé de codage doit bien sûr être employé pour permettre d'une part l'adressage indépendant de plusieurs récepteurs calés sur une même fréquence, et pour éviter d'autre part toute interférence avec d'autres émissions, à commencer par la phonie.

Lorsque des centaines ou des milliers de récepteurs concernés, on ne peut quère songer qu'à un codage numérique ou multitons (voir notre système "APSEL" décrit dans le nº 498).

Pour les petites installations, des solutions plus simples peuvent être envisagées, à commencer "DTMF" par le codage bien connu de nos lecteurs.

UN PUPITRE DE CODAGE :

Le codeur de la figure 1 est prévu pour être adapté à pratiquement n'importe quel type d'émetteur possédant une entrée "audio" et une commande d'émission (ou d'alimentation) pouvant être actionnée par un contact de relais : le choix est large!

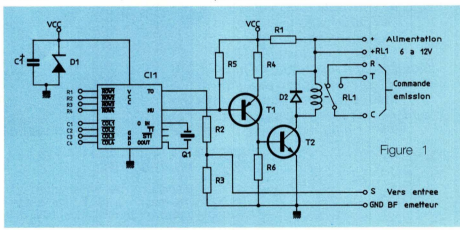
Ce schéma fait appel à un circuit intégré de clavier téléphonique "5089" courant, le TCM 5089, MK 5089, STC 5089 peu importe la référence exacte et le fabricant, il s'agit d'un produit standard extrêmement répandu.

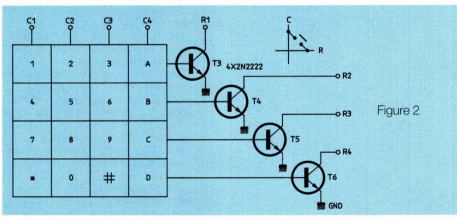
Equipé d'un quartz de 3,58 MHz (3,579545 pour être précis!) et d'un clavier analogue à celui de la figure 2, il peut délivrer seize paires de fréquences sinusoïdales dérivées du tableau de la figure 3 : chaque touche déclenche l'émission de la fréquence caractéristique de sa colonne, mélangée avec celle de la rangée.



Il est cependant possible d'utiliser un quartz d'une autre valeur, afin que les tonalités émises ne soient pas celles des claviers téléphoniques : nous suggérons la fréquence très courante de 4,43 MHz, mais nos essais ont été satisfaisants jusqu'à plus de 10 MHz.

Comme il est évidemment impératif que l'émetteur ne fonctionne que lors des appels, la sortie de "muting" du 5089 commande un relais destiné à actionner sa commande d'émission ou à appliquer sa tension d'alimentation lorsqu'une touche quelconque est enfoncée.





Colonnes	Rangees	
C1:1209Hz	R1:697Hz	\
C2:1336Hz	R2:770Hz	avec quartz
C3:1477Hz	R3:852Hz	de 3,579MHz
C4:1633Hz	R4:941	

Figure 3

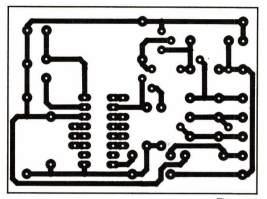


Figure 4

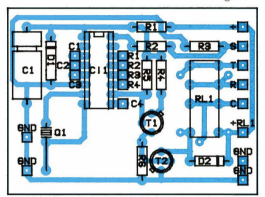
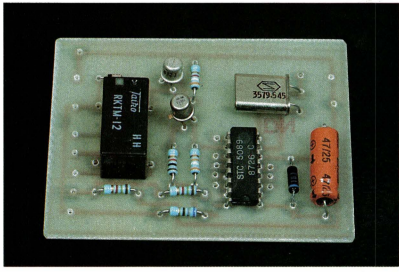
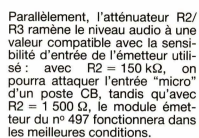


Figure 5





Le circuit imprimé de la figure 4 permet de câbler le codeur selon le plan d'implantation de la figure 5. Le clavier, pour sa part, peut être construit sur une plaquette gravée conformément à la figure 6. Ce tracé prévoit l'utilisation de seize touches "D6 ISOSTAT" dont la conception particulière permet d'éviter le circuit double face ou les straps. Il faut cependant veiller à positionner correctement leur méplat, en accord avec la figure 7.

Un câble plat à neuf conducteurs pourra relier les deux modules, qu'il est commode d'abriter dans un coffret pupitre "RETEX" : une simple découpe carrée suffit pour monter le clavier sur la face avant, à condition d'équiper les touches D6 des capuchons carrés prévus pour elles. Toutefois, nos lecteurs pourront choisir toute autre disposition conforme à leurs souhaits, quitte à redessiner le tracé de la figure 6.

Il ne reste alors plus qu'à inclure le module émetteur et son alimentation dans le coffret, ou à raccorder un poste CB externe, solution la plus valable à notre

Figure 6

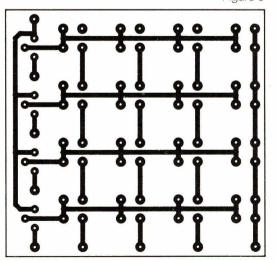
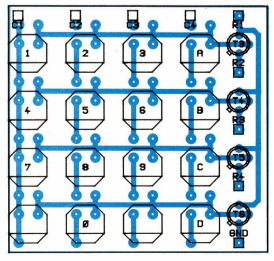


Figure 7

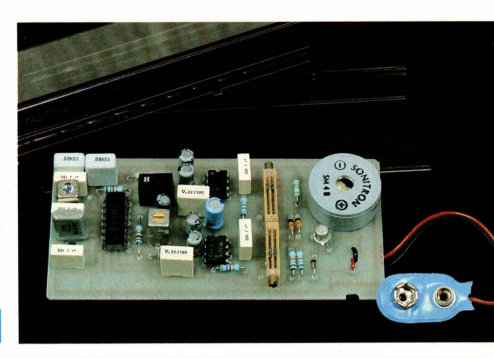


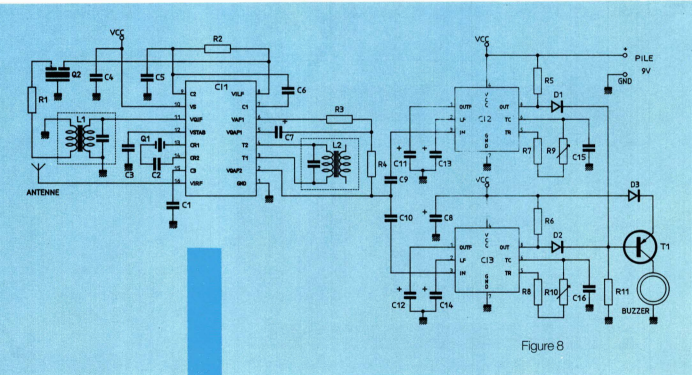
UN RÉCEPTEUR DE POCHE :

La figure 8 donne le schéma d'un module regroupant sur une carte un récepteur même 27 MHz FM performant, et un décodeur capable de reconnaître une paire de tonalités bien précise pour actionner un buzzer de signalisation.

Le tout consomme suffisamment peu pour se contenter d'une alimentation par pile alcaline miniature de 9 V, mais un accu est évidemment préférable en cas d'usage quasi quotidien!

La partie réception se compose d'un TBB 1469 que nous avons déjà employé à diverses reprises et qui, allié à un filtre céramique et à deux transfos FI 455 kHz, offre un excellent compromis sensibilité-sélectivité.





Deux LM 567 sont chargés d'identifier chacun une des fréquences du code à reconnaître, la combinaison de leurs états de sortie étant confiée à une porte à diodes. Le buzzer ne retentira donc que si les deux tonalités sont présentes ensembles.

Par rapport à un circuit spécialisé comme le SSI 202, cette solution est plus économique (pour un seul code) tandis que les 567 sont plus tolérants quant aux différences de niveau guère évitables sur une liaison radio. Ils existent d'ailleurs en version "LIN-CMOS", utile si l'on souhaite réduire la consommation du récepteur au strict minimum. Le circuit imprimé de la figure 9 est spécialement prévu pour s'insérer avec sa pile dans un boîtier HE 222 HEILAND, particulièrement adapté à cette application. On n'oubliera pas de tailler les deux encoches permettant son blocage.

L'implantation de la figure 10 est assez dense, ce qui sous-entend qu'un certain soin sera nécessaire lors du câblage : même s'il n'y a aucun bobinage à réaliser, on ne perdra pas de vue qu'il s'agit d'un montage radio! On ne cherchera pas à utiliser des composants plus gros ni à "souder lona".

L'implantation est prévue pour des potentiomètres ajustables monotours ou multitour, selon disponibilités : nous cacherons cependant pas notre préférence pour les multitours...

Une antenne "minimum" est dessinée sur la carte, mais il sera tout de même plus efficace d'ajouter un fil souple extérieur (50 cm à 1 m environ).

Pour un bon résultat final, un réglage précis de chaque récepteur est nécessaire en liaison avec l'émetteur utilisé.

On branchera donc un écouteur à haute impédance ou un oscilloscope entre masse et broche 2 du TBB 1469, et on ajustera les noyaux des deux transfos FI de facon à obtenir la meilleure réception possible en éloignant

graduellement l'émetteur. Ensuite, il faudra accorder séparément chacun des deux 567 : rappelons que l'un doit réagir aux quatre touches d'une même colonne, et l'autre aux quatre d'une même rangée. Evidemment, le buzzer ne retentira que si les deux 567 détectent en même temps, et il faudra donc un voltmètre ou une LED pour examiner la sortie des détecteurs. Une fois ce réglage achevé, une touche du clavier et une seule doit pouvoir déclencher le buzzer: il peut donc exister jusqu'à seize récepteurs indépendants!

OUELLE PORTÉE ESPÉRER ?

Comme toujours en radio, la portée pouvant être obtenue dépend

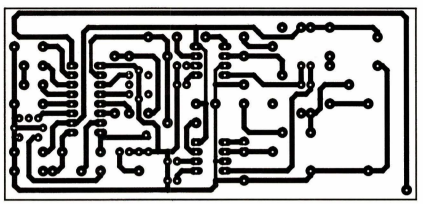
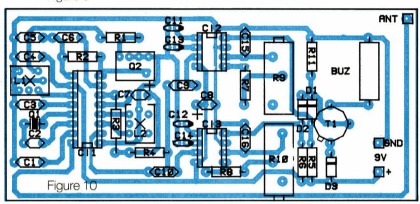


Figure 9



de la puissance émise, de la sensibilité du récepteur, du gain des antennes, et des obstacles s'opposant à la propagation des ondes. N'espérez donc pas dépasser quelques mètres avec un émetteur de 500 mW à antenne télescopique non accordée et un récepteur sans antenne: c'est normal et cela se démontre par un calcul!

L'auteur a pour sa part obtenu près de dix kilomètres en émettant avec un poste CB de 4 watts muni d'une bonne antenne de toit, et en recevant sur 50 cm de fil souple dépassant du récepteur...

Entre ces deux extrêmes, il y a certainement la solution à votre problème! Patrick GUEULLE.



Nomenclature

du codeur

Résistances 5 % 1/4 w

 $R_1:680 \Omega$

R₂: 1,5 à 150 kΩ selon $R_3:1.5 k\Omega$ émetteur

 $R_4:1 k\Omega$ R₅: 39 kΩ

 $R_6:3.9 \text{ k}\Omega$ Condensateur

C1: 47 uF 16 V

Transistors

T₁: 2 N 2907 T2: 2 N 2222 T₃: 2 N 2222

T4: 2 N 2222 T₅: 2 N 2222

T₆: 2 N 2222 Circuit intégré

CI₁: TCM 5089, MK 5089, etc. R_8 : 5,6 k Ω

semi-conducteurs

D₁: Zener 10 V D₂: 1 N 4148

Divers

RL₁: Relais 12 V 1 ou 2 RT 16 touches D6 ISOSTAT 1 émetteur 27 MHz FM 1 coffret pupitre RETEX alimentation 12 V

Q₁: Quartz 3,58 ou 4,43 MHz

Nomenclature du récepteur

Résistances 5 % 1/4 w

 $R_1:470 \Omega$ $R_2:1,5\,k\Omega$ $R_3:1 k\Omega$ $R_4:100 \text{ k}\Omega$ $R_5: 1,8 k\Omega$ $R_6:1.8 \text{ k}\Omega$ $R_7:5,6 k\Omega$

R₉: 10 kΩ pot ajustable R₅: 10 kΩ pot ajustable

 $R_6:39 k\Omega$

Condensateurs

C1: 0,1 µF C2: 22 pF C3: 0,1 µF C4: 0,1 µF C5: 0,68µF

C₆: 0,68 µF C7: 0,1 µF

C₈: 1 μF chimique radial C9: 100 µF chimique radial

C10: 0,22 µF C11: 0,22 µF

C₁₂: 4,7 µF chimique radial C₁₃: 4,7 µF chimique radial C₁₄: 4,7 µF chimique radial

C15: 0,1 µF C16: 0,1 µF

Transistor

T₁: 2 N 2907

Circuits intégrés

Cl₁: TBB 1469 Siemens

Cl2: LM 567 Cl₃: LM 567

semi-conducteurs

D₁: 1 N 4148 D2: 1 N 4148 D2: 1 N 4148

Divers

Q₁: Quartz bande 27 MHz Q2: Filtre céramique CFW 455 H

1 buzzer piezo-actif

L1: Transfo Fi LMC 4101 TOKO L2: Transfo Fi LMC 4100 TOKO

Pile 9 V et son clip Boîtier HEILAND HE 222 Fil d'antenne (selon portée)

Selectronic FAIT PLUS FORT

THE BE

SUR LE MULTIMÈTRE ESCORT EDM 1122

garanti par Beckman Industrial

CENTRALE DE MESURES ● 3½ digits ● Afficheur 17 mm 11 fonctions • Précision 0.5 %

- Test de continuité (buzzer) Test de transistors et diodes.
 - V DC = de 0,1 mV à 1000 V.
 V AC = de 0,1 mV à 750 V.

 - I DC = de 0,1μA à 20 A.
 - I AC = de 0,1 μ A à 20 A.
 - $-R = de 0.1 \Omega \grave{a} 2 G\Omega.$ — C = de 1 pF à 20 μF.
 - F = de Hz à 200 KHz.
 - Sonde logique 5 V.

Le multimètre ESCORT EDM 1122 013.2450

En option : Étui rigide de protection 013.2451

OPÉRATION REPRISE 60 F DE VOTRE ANCIEN

MULTIMÈTRE, quelque soit son type, son âge ou son état. (offre valable jusqu'au 30/09/89)

L'ESCORT EDM 1122 013.2450 599F

REPRISE de votre ancien multimètre

PRIX NET

ON NE PEUT RIEN NTRE LE PROGRÈS!

AVEC LECTURE SONORE DE

Beckman Industrial

VU DANS

ELECTRONIQUE PRATIQUE

Nº 126

- LECTURE SONORE : Emet un son modulé en
- fonction de l'amplitude du signal.

 SÉLECTION AUTOMATIQUE : Changement de gammes automatique ultra-rapide.
- OCUPURE AUTOMATIQUE.
 PROTECTION CONTRE LES CHOCS.
 PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES.
 ÉTANCHÉITÉ TOTALE : garantie 5 ans.
 VERROUILLAGE DES CALIBRES.

Gammes de mesure :

- V DC = 0,1 mV à 1500 V / 0,25 %.
 V AC = 0,1 mV à 1000 V / 0,75 %.
 I AC/DC = 10 μA à 10 A.
- $R = 0.1 \Omega \text{ à } 20 \text{ M}\Omega/0.5 \%$
- Test de diodes
- Sonde logique TTL C-MOS intégrée.

Le HD 153 est livré avec béquille et boucle de suspension fusible, pile et cordons de mesure.

Le multimètre HD 153 013.8696

En cadeau - Pour l'achat d'un HD 153 Selectronic vous offre la sacoche renforcée et capitonnée VC 211 de l'appareil d'une valeur de 59^F. Offre valable jusqu'au 30/09/89.

Selectronic BP 513 - 59022 LILLE CEDEX - Tél. : 20.52.98.52 - FAX : 20.52.12.04

60F

1999



L'oscilloscope 9202 **Beckman Industrial**

Issu d'une nouvelle famille de cinq oscilloscopes, la série 9000, le modèle 9202, que nous examinons aujourd'hui, dispose d'une double base de temps avec retard variable et d'une fonction maintenant couramment disponible mais sur des appareils de haut de gamme : l'affichage sur l'écran des paramètres du signal (temps, fréquence, tension etc...). Avec ses deux canaux d'entrée de forte sensibilité (1 mV en expansion par 5), sa synchronisation TV et sa bande passante de 20 MHz, il apparaît comme un outil qui sera apprécié tant des laboratoires et services de maintenance que des amateurs exigeants.



Présentation, caractéristiques

Il s'agit d'un oscilloscope 2 × 20 MHz double base de temps (B) pouvant être déclenchée après un retard variable continûement réglable sur la durée de balayage de la base de durée de balayage de la base de temps A. La principale particularité de cet appareil hormis quelques dispositifs que nous détaillerons dans le paragraphe utilisation, réside dans l'affichage numérique sur l'écran des paramètres du signal. Avec un bloc de touches de positionnement, on peut déplacer les deux curseurs, celui de référence et le relatif, sur toute la surface de l'écran. Il est ainsi possible de faire apparaitre les valeurs chiffrées de mesures temporelles, de rapport cyclique, de phase, de fréquence ainsi que les tensions représentatives de l'écart des positions verticales des 2 cur-

Les caractéristiques générales de l'appareil sont rassemblées sous forme d'un tableau plus 'parlant" qu'un long discours.

LE SCHÉMA :

Le 9202 comporte de grands classiques notamment pour ce qui concerne l'amplification des voies X et Y. Manifestement le châssis a été étudié pour le 9204, version 40 MHz, qu'on "ralentit" (certaines valeurs changent et quelques éléments disparaissent ou apparaissent, selon) pour constituer la version 20 MHz, 9202. C'est logique au plan industriel et c'est mieux pour les utilisateurs du 20 MHz!

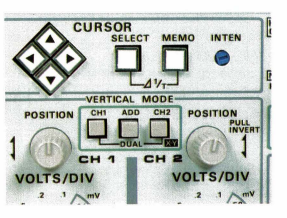
Nous avons noté quelques astuces et raffinements dans les circuits notamment au niveau des atténuateurs d'entrée.

Le système de déclenchement de bonne conception aurait pu employer des comparateurs rapides (courants aujourd'hui) plutôt qu'une chaine relativeimportante en discret ment aboutissant à un trigger constitué de portes NAND 74 LS 00.

D'une manière générale le constructeur répugne à utiliser des circuits intégrés pour la partie analogique hormis quelques rares cas.

L'affichage unmérique fait appel à un micro-contrôleur dédié, comprenant RAM et ROM en interne, qui reçoit ses données des différentes platines de fonc-

- des deux atténuateurs d'entrée (CH1 et CH2),
- du système de déclenchement,



de la base de temps.

 et bien sûr du bloc de positionnement (curseurs).

En contrepartie les informations d'affichage sont envoyées aux ampli X et Y, avec une fréquence de découpage de 500 kHz

La commutation entre les rampes des deux bases de temps et les signaux X pour une utilisation en XY s'effectue dans un commutateur 4053 qui va attaquer l'ampli X, et la commutation alt/ chop met en œuvre des bascules L S74 et une matrice de diodes avant l'attaque de l'ampli Y.

Détaillons maintenant quelques parties du schéma.

Tout d'abord l'atténuateur (identique bien sûr pour la voie 1 et la voie 2) et le buffer d'entrée (figure 1).

L'atténuateur est divisé en deux parties cascadées et isolées par un préampli de gain unitaire à effet de champ, ce qui est tout à fait classique.

Ce qui l'est moins c'est l'ingénieux système d'asservissement en continu de l'étage à effet de

Cette disposition autorise une très faible dérive en continu et permet d'alléger la structure des atténuateurs compensés tout en obtenant de meilleures performances.

Le point de repos de Q1, effet de champ, est maintenu constant en comparant ses signaux de grille et de source (à travers un abaisseur d'impédance Q3 - Q4) via un ampli op TL 081 dont les performances sont excellentes en continu. Celui-ci est d'ailleurs compensé tant en dynamique, pour limiter sa réponse en alternatif avec C₁₅, qu'en offset grâce au réglage effectué par VR15. Le signal résultant commande un transistor, Q2, en faisant varier son potentiel d'émetteur. Ce dernier répercute cette action sur la source de Q1 (FET) dont la polarisation se trouve toujours ajustée

Tableau de caractéristiques résumées

Tube : écran rectangulaire 6 pouces

avec éclairage réglable du

graticule

Voies verticales

: en DC : 0 à 20 MHz en AC : 10 Hz à 20 MHz bande passante ($\grave{a}-3$ dB)

temps de montée 17,5 ns

5 mV à 5 V/div. : 1 m V à 1 V/div. sensibilité CH1, CH2

(× 5mag)

 \pm 3 %, \pm 5 % en expansion par 5 précision 400 V (continu + alternatif crète)

tension maximale admissible

: CH1, CH2, Add, Alterné, découpé modes d'affichage

Voie horizontal

base de temps A 200 ns à 0,5 s/div. base de temps B 200 ns à 0,5 ms/div.

× 10 (20 ns) sur A et B expansion DC à 10 MHz : 1 division en interne sensibilité du déclenchement

150 m Vcc en externe

10 à 20 MHz : 2 divisions en interne

300 m Vcc en externe TV: 2 divisions en interne

200 m Vcc en externe : auto, normal, monocoup

(poussoir de

réarmement) sources de déclenchement : CH1, CH2, ligne, Ext couplage : AC, DC, AC-LF, TV

Mode X-Y

mode

bande passante continu à 1 MHz 3º maximum, du continu à 50 kHz erreur de phase

Affichage numérique

touche de sélection : choix du curseur actif : curseur

référence, curseur relatif, ou les deux

deux paires de curseurs peuvent touche mémoire

être mémorisées

pavé de positionnement

les curseurs peuvent être

déplacés dans huit directions réglage d'intensité : n'agit que sur la luminosité

de l'affichage numérique, augmentation dans le sens des aiguilles d'une montre

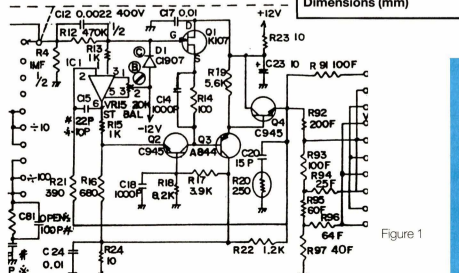
Calibration : 1 Vc à c ± 2 % en signal carré

à 2 kHz

Consommation : 40 VA

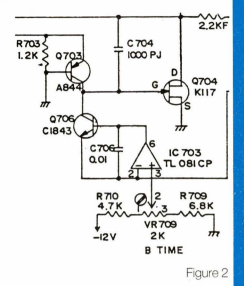
Poids : 9 kg

Dimensions (mm) : 137 (H) × 335 (L), 373 (P)



12V

à l'optimum. Nous avons constaté l'excellent comportement de ce système en continu, le 9202 est stabilisé en vertical dès sa mise sous tension, alors que sur nombre d'oscilloscopes, refait encore le "zéro" au bout d'un quart d'heure de fonctionnement.





Les générateurs de rampes des bases de temps A et B sont constitués d'intégrateurs à effet de champ commandés par des sources à courant constant.

Un ampli-op TL 081, toujours, compare une tension de consigne à celle découlant du courant circulant dans la résistance de précision choisie par le truchement du commutateur. Le transistor Q706, suiveur, recopie fidèlement ce courant sur son collecteur et attaque l'intégrateur Q704, C704. La figure 2, extraite du schéma, illustre cette partie pour la base de temps B. Le principe reste le même pour la base de temps A quoiqu'un peu plus complexe à cause de l'étendue de la gamme.

Pour en finir avec le schéma. voyons maintenant le déclenchement.

Après les commutateurs de source et de couplage, nous trouvons deux tampons à effet de champ Q403 et Q414. L'un attaque l'amplificateur différentiel Q404, Q405 qui amplifie le signal appliqué et autorise la sélection de pente par le choix des sorties (collecteur de 404 ou collecteur de Q405).

L'autre effet de champ va alimenter le 4053 dont nous avons parlé plus haut lorsque l'on choisit le mode X-Y (pour des figures de Lissajou par exemple). L'attaque des deux grilles est précédé d'un réseau passif commutable par la commande de couplage. En position AC un condensateur (C409) est inséré en série et attaque directement la résistance de charge R₄₁₀ (1 M Ω).

En DC ce condensateur est remplacé par R₄₀₉ (47 kΩ). En LF (filtrage des composantés de fréquence élevée) l'intégrateur R409, C₄₀₈ est actif.

Pour finir, en position TV, l'ensemble C409, R408, R409 introduit un pôle et un zéro de transmission ayant pour effet d'atténuer plus fortement les composantes basses fréquences, le couplage étant tout de même continu.

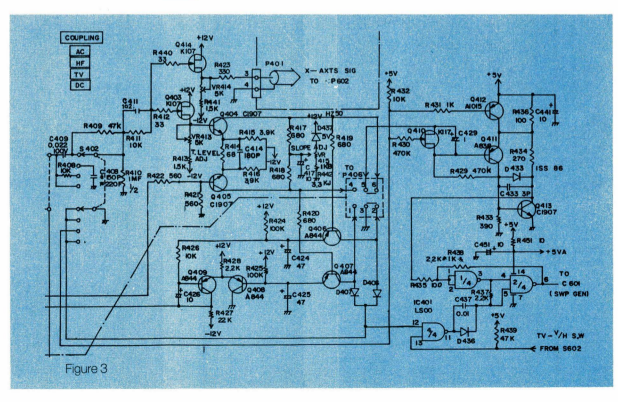
On "égalise" ainsi les impulsions trames (plus larges) et lignes. R411, C411 réalise une compensa-

tion destinée à "accélérer" les

Après le différentiel et selon la sélection de pente, le signal est envoyé à un amplificateur écrêteur qui ne traite que les montées positives et dont le taux d'amplification varie selon le mode de

En effet la grille de Q410 est portée soit au 5 V (positions AC, LF, DC) soit au 0 V (TV). Celui-ci se comporte commè un interrupteur shuntant ou non C429. Q412 fait de même pour R436 modifiant le gain de Q411, Q413.

Le condensateur C429 bloque le continu en position TV et le gain de Q411, Q413 augmente. C'est l'inverse dans les autres modes de couplage. Simultanément le trigger constitué de deux portes 74 LS 00 et attaqué par cet amplificateur, voit son fonctionnement modifié selon la position de la base de temps A. Sur les positions inférieures à 50 µs l'en-



trée 13 de la porte 4 est au zéro. L'entrée 12 est à 1 (TV). Donc pour les déclenchements lignes, le réseau intégrateur R₄₃₇, C₄₃₇ est inactif alors qu'en trame (b13 = 1, b12 = 1) il est actif, empêchant les tops lignes dont la durée est inférieure à la constante de temps de déclencher le trigger. L'hystérésis du circuit est fonction de R₄₃₈, R₄₃₅. La sortie du trigger va attaquer bien entendu le générateur de balayage.

UTILISATION:

Le 9202 est agréable à manipuler avec toutes ses commandes regroupées par bloc de fonction. On distingue cinq blocs de "contrôle":

• Les réglages du tube : focalisation, intensité, rotation de la trace, éclairage du graticule, marche-arrêt.

- L'affichage numérique avec le pavé de 4 touches assurant le déplacement des curseurs et les touches select et mémo permettant le choix de la grandeur à mesurer. Notons la possibilité de régler la luminosité de l'affichage indépendamment de celle de la trace.
- Le bloc "vertical" deux voies avec ses contrôles classiques.
- Tout ce qui a trait au déclenchement y compris l'entrée externe.
- Enfin les réglages et contrôles des deux bases de temps.

Nous avons apprécié un dispositif très pratique, bien plus qu'on ne le soupçonne de prime abord : la sortie sous 50Ω de la voie 1 sur le panneau arrière.

Ceux, et ils sont nombreux, qui se retrouvent fréquemment avec une foule de sondes et de cordons en tout genre plantés sur un circuit lors de son étude ou de sa maintenance, nous comprendrons sans qu'il soit nécessaire de préciser plus avant.

Il faut bien avouer que l'affichage numérique sur l'écran est agréable à exploiter. Finies les erreurs de lecture. Cela économise encore quelques connexions puisqu'en général on peut se passer avec ce système d'un appareil supplémentaire. Les mesures de temps de montée, notamment, se font très rapidement. Dès l'instant où le signal est affiché et stable, il est presqu'entièrement caractérisé.

Nous regrettons un peu que les mesures temporelles (période, rapport cyclique, fréquence, phase) ne s'étendent pas à la base de temps retardée. Toutefois, en position calibrée des deux bases de temps, il n'y a qu'une règle de trois à effectuer! A ce propos les mesures de phase et de rapport cyclique ne peuvent se concevoir qu'en étalant une période du signal sur toute la largeur d'écran (en décalibrant la Bdt si nécessaire).

Les données envoyées au microcontrôleur sont le début et la fin de rampe de balayage.

Le système de déclenchement est correct.

Ce n'est pas le point fort de l'appareil quoiqu'on ne puisse pas vraiment le critiquer. Nous aurions aimé disposer d'une sélection trame paire/impaire en TV; mais soyons raisonnables, il s'agit tout de même d'un appareil de milieu de gamme au rapport qualité/prix plus qu'intéressant eu égard aux possbilités qu'il offre.

Par contre il est possible de moduler l'intensité du spot (axe Z) grâce à une entrée accessible sur le panneau arrière qui peut s'avérer interessant pour du marquage en wobbulation voire pour augmenter l'intensité sur des signaux faiblement recurrents par exemple lorsqu'on isole une ligne toutes les 625 sur un signal vidéocomposite.

Sur ce même panneau arrière, un commutateur peut forcer les modes alterné-découpé, sélectionnés par ailleurs automatiquement avec la base de temps A (fréquence de découpage: 250 kHz).

Enfin et ce n'est pas spécifique au 9202 mais à tous les scopes disposant d'une double base temps, l'expansion et la stabilité sur des signaux rapides autorisent des mesures précises. C'est un confort dont tous ceux qui y ont goûté ne sauraient se passer. Là encore, même remarque que plus haut, pouvoir séparer la trace A de celle correllée expansée en B (avec une commande ALT-SEP) aurait été bienvenu.

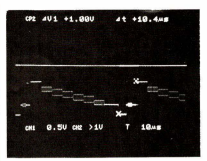
Une position supplémentaire (10 V) sur les atténuateurs verticaux aussi.

Certes les sondes au 1/10e fournies avec l'appareil autorisent en bout de gamme une déviation de 50V/division et ce n'est pas un oscilloscope destiné à l'électrotechnique.

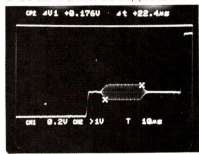
Au total, considérant la classe et le prix de cet appareil, il offre un confort d'utilisation supérieur à la moyenne.

CONCLUSION:

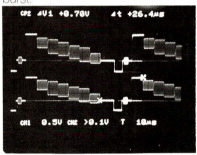
Il y a peu de temps encore et c'était regrettable, un oscilloscope n'était pourvu de certains "raffinements" que s'il offrait une bande passante verticale consé-



Mine de barres PAL avec surveillance sur le pallier de suppression.



Partie surbrillante traitée par la base de temps B qui met en évidence le buret



Mine de barres en CH1, CH2 affiche la sortie de CH1. Pas de différence!

quente. Il s'agissait du seul critère pris en compte par les acheteurs et mis en avant par les vendeurs! A l'heure actuelle la tendance a changé, on trouve de bons appareils 2 x 20 MHz dotés de possibilités qu'on ne trouvait naguère jamais au dessous de la barre des 60 MHz. C'est une bonne chose car dans les cas les plus fréquents il n'est pas nécessaire de disposer d'une large bande passante; par contre, la deuxième base de temps retardée, un déclenchement qui correctement fonctionne moins juqu'aux limites de l'ampli Y, l'affichage des paramètres du signal, la synchronisation TV, la commande d'inhibition (Hold off) sont de réels atouts qui permettent une grande souplesse d'exploitation. Le 9202 de Beckman, complet pour très 2 x 20 MHz, entre dans cette nouvelle catégorie et propose même quelques astuces supplémentaires, telles la sortie de l'ampli 1 sous 50 Ω et la possibilité de moduler l'intensité de la trace par un signal externe (axe Z). Pour un prix ne dépassant que de très peu les 5000 F HT et avec une garantie de trois ans, nous ne pouvons que conclure qu'il s'agit d'un très bon appareil s'adressant à un large public.

350 F

DACIM

DAO pour circuits imprimés



Dessinez VITE et BIEN vos circuits imprimés

DACIM est déjà utilisé par de nombreuses sociétés d'électronique pour gagner du temps et réduire les coûts d'étude des circuits imprimés.

- librairie de composants extensible
- sortie sur imprimante ou table tracante
- déplacement et effacement des composants
- sortie des documents à l'échelle 1 ou 2
- utilisation très facile et rapide
- fonctionne sur compatible PC et AT

Demander documentation à SIDENA 117 rue de la Croix Nivert 75015 PARIS - Tél.: 45.33.86.23

NOUVEAU SERIE 9000 oscilloscopes professionnels



Beckman Industrial



9102 (2 × 20 Mhz) 5190 F 9104 (2 × 40 Mhz) 6740 F sensibilité maximum : 1mV (× 5)

 double base de temps avec balayage retardé ajustable continûment

déclenchement AC, AC-LF, TV, DC



9202 (2 × 20 Mhz) 6190 F plus de l'affichage numérique des paramètres du signal à l'écran avec sélection par curseurs. Grandeur affichées : tension, temps, frequence, rapport cyclique, phase.



9106 (3 × 60 Mhz) sensibilité maximum : 1mV (× 5)

double base de temps (50ns à 0,5s/div en base de temps A) avec balayage retardé continûment ajustable.

Commande de séparation des voies X qui autorise l'affichage de huit traces à l'écran, l'entrée externe considérée comme canal d'entrée.



CHELLES ELECTRONIQUE

19 AV. du Maréchal Foch - à 5 mn de la gare 77500 CHELLES- TEL : 64.26.38.07 - FAX : 60.08.00.33

ouvert du mardi au samedi 9h30 à 12h15 - 14h30 à 19h00





Spécial TÉLÉDISTRIBUTION

Bande latérale atténuée par F.O.S.

• Couplage de canaux adjacents possible

Bandes couvertes : I - II - III - IV - V - INTERBANDES
 Normes possibles : L - L' - B - G - H - I - K' - CCETT

Niveau de sortie : 110 dB μV

• Réjection des parasites : 60 dB

Rapport signal/bruit: 55 dB

Autres fabrications:

MIRES T.V. - CODEURS -**TRANSCODEURS**

Documentations sur demande



11, rue Pascal 75005 PARIS Tél.: (1) 45873076

Télex: 203889 F

L'architecture des réseaux câblés coaxiaux

La télévision par câble est en passe de devenir en France un phénomène de société. Les opérateurs dans notre pays, en retard dans ce domaine sur bon nombre d'autres nations occidentales, sont en train, en ordre dispersé il est vrai, de brûler les étapes qui jalonnent l'histoire de ce médium incomparable qu'est le réseau câblé de télévision. Bien que l'immense succès économique escompté il y a quelques années n'ait pas été, jusqu'à présent, au rendez-vous, la France n'est est pas moins le théâtre d'une concurrence passionnante entre technologies éprouvées ou d'avant-garde, matériels ou inventions originales.

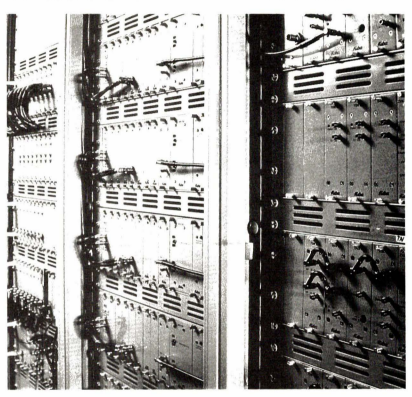


Figure 2: Equipements de tête de réseau (doc. FUBA Communication)

Dans ce domaine la suprématie du câble coaxial n'est pas, si l'on examine la situation des réseaux à l'échelle mondiale, prête à prendre fin, même si d'autres supports de transmission sont exploités aujourd'hui sur les réseaux. Citons dans cette catégorie la distribution sur des paires bifilaires, les faisceaux micro-ondes à faible portée et surtout la fibre optique. La France s'est faite le champion de cette dernière technologie: sous l'égide de la DGT (au-jourd'hui France Telecom) les réseaux "1G" - première génération "tout optique" - du Plan Câble français se voient dotés d'une riche palette de services assorties de performances techniques indiscutables. Cette percée technologique semble néanmoins à bon nombre d'observafrançais ou étrangers encore prématurée car ne correspondant pas, en termes économiques, à la demande du marLe câble coaxial reste donc aujourd'hui le principal support de transmission utilisé dans les réseaux de télévision. Suivant la taille de l'agglomération à desservir, suivant sa densité et le type de bâtiments, suivant enfin la palette des services que l'on peut offrir aux usagers, de nombreuses configurations sont possibles.

Les avantages de la télédistribution

Les réseaux câblés sont la réponse à un besoin de distribuer les programmes de télévision; non par diffusion hertzienne directe à partir d'un émetteur qui rayonne sur une zone de couverture plus ou moins grande suivant la puissance d'émission et les accidents du relief mais à travers les ramifications d'un "réseau" de transport et de distribution, qui n'est pas sans analogies avec le réseau de distribution d'eau par exemple. Le principe

de télédistribution qui vient progressivement se substituer à la télédiffusion pallie les inconvénients de celle-ci : en télédiffusion deux émetteurs qui desservent des zones contigües doivent obligatoirement utiliser des canaux différents pour éviter les interférences dans les secteurs où les zones de réception des deux émetteurs se chevauchent. La télédistribution est également largement utilisée pour la des-serte des "zones d'ombre" où le relief perturbe ou gêne la propagation des ondes hertziennes; c'est souvent en montagne l'unique moyen de distribuer la télévision. Le nombre de programmes télédiffusés et reçus dans de bonnes conditions techniques s'élève dans les meilleurs des cas (frontières de l'Est et du Nord) aux alentours d'une dizaine alors qu'en télédistribution il est tout à fait envisageable d'acheminer jusqu'à quarante programmes et plus.

Les contraintes du réseau câblé coaxial

Les sociétés qui bâtissent et exploitent les réseaux câblés n'ont pas pour seule ambition d'augmenter le nombre des canaux distribués. La télédistribution permet également d'accroître et d'uniformiser la qualité technique de ces signaux et les équipements constitutifs de nos réseaux doivent donc répondre à de sévères critères techniques: depuis les antennes de réception ou la régie de la station de tête du réseau jusqu'aux téléviseurs, les programmes traversent un grand nombre d'appareillages qui dégradent progressivement les signaux. Il est donc nécessaire de veiller à la qualité de chacun des éléments de cette longue chaîne de traitement et de transport. Détaillons ensemble les grands sous-systèmes d'un réseau câblé et les principales contraintes techniques que l'on y rencontre.

On peut en première approche dégager trois grandes fonctions du réseau correspondant aux trois principaux segments de la télédistribution.

La première nécessité est de collecter ou de produire les programmes puis de les banaliser pour qu'ils se présentent tous sous la même forme, la même norme. Ils sont ensuite répartis dans le plan des fréquences pour être transportés, lorsque le programme est acheminé sur câble coaxial. Lorsqu'il s'agit de fibre optique, les programmes doivent être ramenés

en bande de base avant d'être modulés sur la fibre (d'un à quelques programmes par fibre). Ces traitements sont effectués dans la station de tête du réseau, qui est le cerveau et le cœur du système.

La deuxième fonction est le transport, depuis la station de tête où ils sont mis en forme, de l'ensemble des programmes de télévision et de radio vers les quartiers de l'agglomération à desservir. Ce transport ou transfert achemine les signaux sur des distances pouvant atteindre des kilomètres, et se pose alors la nécessité de préserver les programmes transmis des atténuations et dégrations dues au support de transmission et à l'environnement. Ce sont ces raisons qui font choisir dans certains cas la fibre optique pour cette fonction: son excellente immunité aux perturbations électromagnétiques et ses faibles pertes (fibres monomodes) qui dispensent de placer des répéteurs de proche en proche sur la ligne font oublier parfois sa difficulté de mise en œuvre et son coût encore élevé. Lorsque l'on adopte une ligne de transfert en câble coaxial, le critère de faibles pertes conditionne étroitement le choix du type de câble et du plan de fréquence utilisé. Pour les grands réseaux, l'utilisation des bandes de fréquences les plus hautes allouées à la télévision (bandes IV et V en UHF, 470 à 860 MHz) est proscrite sur les lignes de transport, car occasionnant des pertes prohibitives. Pour réduire celles-ci on "tasse" les canaux dans les bandes de fréquence les plus basses. jusqu'à 300, 450 ou 550 MHz, ce qui contraint le concepteur du réseau à occuper des bandes de fréquence interdites à la diffusion hertzienne de la télévision, et donc incompatibles avec le téléviseur de Monsieur-Tout-le-Monde, du moins si ce téléviseur est d'un modèle ancien. On est alors, lorsque l'on aborde la troisième grande fonction du réseau qui est la distribution proprement dite des programmes vers les usagers, devant l'alternative suivante:

Ou bien on choisit de distribuer vers les usagers les signaux tels qu'ils sont transportés. Dans ce cas on est confronté au problème de la compatibilité avec le parc de téléviseurs. Pour rendre accessible à tous, tous les programmes transportés des organes terminaux simples peuvent être utilisés: le convertisseur-bloc transfère par paquets les programmes non accessibles sur

une bande de fréquence UHF "digérable" par tous les téléviseurs ; le sélecteur est un "tuner" spécial compatible avec le plan de fréquence du réseau et qui fournit au téléviseur un programme démodulé sur la prise péritélévision. L'utilisation de ces appareils permet de pallier une situation transitoire, car le parc de téléviseurs évolue ; le renouvellement quasi-complet du parc demandant une dizaine d'années en France et la pénétration des réseaux s'étageant sur durées du même ordre, il est parfaitement concevable choisir ce type de "réseau VHF" qui ne demande pas de sousstations de traitement des signaux entre la ligne de transport et la distribution vers les usagers. C'est ce choix qui a été fait en Allemagne Fédérale et de longue date en Amérique du Nord.

 Un autre choix consiste à rendre les signaux compatibles avec tous les téléviseurs. Pour ce faire une sous-station est intercalée entre la ligne de transport et le réseau de distribution. Lorsque le transport se fait en fibre optique, cette sous-station est une station de remodulation : les signaux provenant des fibres sont remodulés et transportés et transposés sur des canaux compatibles avec des téléviseurs. Si le transport se fait en VHF sur des câbles coaxiaux, c'est une station de reconversion qui réaménage le plan de fréquence, en replaçant en UHF des programmes transportés sur des portions de la bande VHF incompatibles avec la totalité du parc des récepteurs.

Ainsi se dégagent les deux grands types de réseaux câblés coaxiaux : les réseaux VHF sans sous-stations et les réseaux VHF + UHF avec leurs indispensables sous-stations.

En aval du **point de distribution** qui peut donc être suivant le cas ou une sous-station ou **station de zone**, ou tout simplement une dérivation de la ligne de transport, s'étagent les multiples éléments du réseau de distribution dont le rôle est d'"éclater" les signaux jusqu'aux abonnés. La configuration que l'on adopte pour cette distribution dépend de deux ensembles de paramètres :

– Le type d'habitat à desservir conditionne directement l'architecture de la distribution. En effet, un tissu urbain lâche (zone pavillonnaire dans les banlieues aisées) ne se traite évidemment pas de la même manière qu'une zone plus dense et plus organisée comme un lotissement, ou mieux un ensemble d'immeubles collectifs. Dans ce dernier cas il est souvent possible, moyennant une adaptation ou une rénovation, de connecter l'installation de distribution collective déjà existante au réseau câblé. Dans tous les cas, un élément déterminant dans le coût global d'un réseau est l'harmonieux rapport entre la longueur totale de câble et le nombre, l'emplacement, et la nature des embranchements : ceux-ci sont soit des dérivations (prélèvement de signal sur une ligne courante, comme un robinet le long d'une conduite d'eau), soit des répartitions (éclatement du signal en deux ou plusieurs parties égales). Sont également à prendre en compte les possibilités de pose des câbles : suivant la nature du terrain et des infrastructures déjà en place, le concepteur du réseau a le choix entre des câbles aériens (suspendus à des poteaux comme la distribution EDF ou le téléphone, ou bien courant le long des façad'immeubles, dissimulés sous les corniches) ou des câbles souterrains tirés dans des fourreaux.

- L'environnement n'est pas seul à conditionner le type de distribution choisi. En effet, suivant l'éventail des services proposés à l'usager, telle ou telle architecture s'avère plus appropriée. Les paramètres les plus importants à prendre en considération sont le degré d'interactivité requis pour le réseau et le mode de contrôle des programde télévision payants. Comme nous le verrons plus loin. on a recours suivant le cas à des structures arborescentes ou à des structures étoilées, ces dernières se prêtant bien à l'accès conditionnel.

La station de tête

Comme son nom l'indique c'est le cerveau du réseau : c'est de la station de tête que l'on gère le flux d'informations et de programmes distribués à travers le ou les lignes de transport jusqu'aux milliers voire centaines de milliers d'usagers.

La station de tête assure tout d'abord la collecte des signaux.

Si l'on excepte les programmes produits localement (studios de l'éventuelle chaîne locale, films et émissions enregistrés), les programmes distribués sur le réseau proviennent d'émissions reçues et transmises en temps réel, et dont les provenances peuvent être diverses.

Citons tout d'abord la réception des émissions de télévision par hertzienne classique. comme toute vulgaire installation de réception individuelle ou collective. Pour une station de tête de grand réseau, on soigne bien sûr tout particulièrement la qualité de la réception qui conditionne tout ce qui se situe en aval. Le coût de l'équipement étant réparti sur un grand nombre d'utilisateurs on peut se permettre de sophistiquer le système de réception et d'utiliser une antenne par programme reçu (figure 1). Chacune de ces antennes envoie le canal qui est affectée vers une voie de traitement particulière.

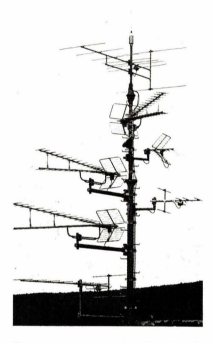


Figure 1 : les antennes hertziennes de la station de tête de réseau

Un copieux appoint à la réception hertzienne est fourni aujourd'hui par la réception par satellite, qui donne accès à une profusion de programmes étrangers, principalement anglophones et germanophones.

La collecte des signaux dont nous venons de parler s'accompagne nécessairement d'un traitement car du fait de leurs provenances diverses, ils ne sont pas nécessairement conforme à la norme vidéo ni au type de modulation en vigueur sur le réseau. A titre d'exemple, les programmes transmis par satellite ou par faisceau hertzien modulent les porteuses en fréquence alors que le réseau demande une modulation d'amplitude. Les programmes étrangers sont en général transmis selon la norme couleur PAL

alors que nos téléviseurs français réclament du SECAM. Un traitement souvent considérable doit donc être fait en tête de réseau. que nous avons illustré, sous une forme très simplifiée, par la figure 3. On reconnaît à gauche la réception "satellite" avec les antennes paraboliques pointées vers des satellites géostationnaires et munies chacune de leur convertisseur micro-ondes qui abaisse la fréquence en "BIS" (Bande Intermédiaire Satellite) en vue d'un transport plus aisé jusqu'aux équipements de traitement. Le premier est celui effectué par le tuner/démodulateur satellite qui délivre aux équipements situés en aval des signaux vidéo et audio en bande de base. Lorsque ces programmes proviennent de l'étranger, il est nécessaire de les transcoder de leur norme vidéo d'origine (PAL ou NTSC) vers notre SECAM, au moven d'un transcodeur. Il reste ensuite à placer ce programme dans un canal prévu pour lui dans le plan de fréquence de la ligne de transport. On utilise pour ce faire un modulateur qui fabrique le canal en FI (Fréquence Intermédiaire) qu'il suffit de fréquence translater en d'un convertisseur moven iusqu'à la fréquence désirée. Le traitement des programmes terrestres recus au moven d'antennes VHF ou UHF (plus à droite sur la figure 3) passe suivant le traitement à effectuer et la taille du réseau soit par un traitement en bande de base vidéo et audio. soit par un simple passage en Fl. Dans notre exemple le premier canal, provenant d'une antenne (éventuellement via préamplificateur) est envoyé à un tuner/démodulateur terrestre qui fournit une bande de base par exemple à un transcodeur. On reconnaît ensuite la remodulation et la conversion de fréquence déjà utilisés pour le traitement des canaux par satellite. Les programmes radiophoniques FM sont quant à eux transmis sur le réseau dans la bande de fréquence qui leur est normalement affectée, c'est-à-dire entre 87,5 et 108 MHz. Se rajoutent à tous ces programmes reçus par les antennes, d'autres programmes d'origine locale provenant éventuellement d'une régie. Les sources utilisées peuvent être, outre des films ou des bandes magnétiques, des images issues du réseau lui-même sur la voie de retour de la ligne de transport dont les fréquences les plus bas-(jusqu'à 30 ou jusqu'à 50 MHz) sont affectées à ce service. L'ensemble des canaux de

télévision et de radio ainsi constitués, dûment organisés en fréquence selon les capacités de la ligne de transport et les règles de l'art, est finalement amplifié pour l'amener au niveau nécessaire pour parcourir le prémier tronçon de la ligne de transport au moyen d'un premier amplificateur. Un interjecteur de courant téléalimente en basse tension via le câble lui-même la cas-

cade d'amplificateurs de la ligne

de transport.

Aux diverses fonctions de la station de tête que nous venons de décrire, il faut dans certains cas ajouter la possibilité de gérer à travers le réseau des services de contrôle. Rentrent dans cette catégorie les systèmes qui permettent à l'exploitant de connaître par télédiagnostic l'état des éléments constitutifs du réseau de transport, très critique (dit aussi réseau primaire), ainsi que tous les dispositifs permettant de gérer à travers le réseau les autorisations de réception par les abonnés des canaux soumis à péage, les systèmes de télésurveillance, de télévote, de téléachat, en un mot tous les ingrédients de l'interactivité réseaux

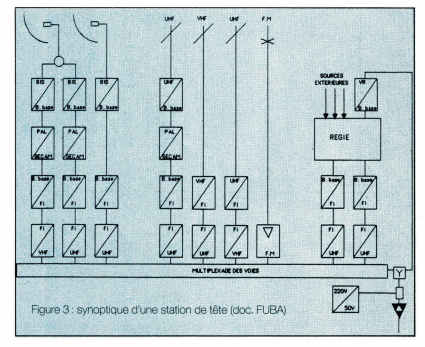
Il va sans dire que l'ensemble des équipements d'une station de tête représentent souvent un important volume d'appareillage (figure 2) qui doivent prendre place dans des locaux techniques appropriés, et qui demandent une équipe technique qui assure le service, la surveillance et la maintenance.

La ligne de transport

De la station de tête partent une ou plusieurs lignes de transport qui vont desservir les zones de distribution. le ou ou les gros câbles coaxiaux qui acheminent les signaux étant affectés de pertes dépendant de la longueur du des amplificateurs parcours, sont disposés de proche en proche pour rétablir de niveau des signaux. Comme tout système électronique transmettant des signaux, un ensemble de câbles et d'amplificateurs de lignes est sujet à un bruit de fond électrique dû aux phénomènes thermiques élémentaires dans les conducteurs. Le "plancher de bruit ther-mique", qui dépend de la largeur de bande de fréquence considérée et de la température ne peut que "monter" lentement tout au long de la chaîne de traitement, chaque amplificateur ajoutant au passage une certaine proportion de bruit interne dont la valeur dépend de son gain et de son facteur de bruit. Afin de conserver aux signaux transportés un bon rapport signal/bruit, il faut utiliser des amplificateurs dont le facteur de bruit ne soit pas trop élevé, et il faut surtout ne laisser en aucun point de la ligne le niveau des porteuses descendre trop bas : si la porteuse est trop profondément immergée dans le "plancher de bruit" elle est irrémédiablement dégradée car tout amplificateur disposé en aval pour rattraper le niveau amplifiera également le bruit.

Un autre phénomène vient apporter une contrainte supplémentaire dans le choix des amplificateurs: c'est l'inévitable présence de distorsions dans la transmission des signaux. Lorsqu'un amplificateur traite une somme de signaux (ici un grand nombre de programmes) il

Pour un même amplificateur, l'augmentation du nombre de canaux devra s'accompagner d'une réduction du niveau de chacun d'entre eux. Lorsque l'on cascade de nombreux amplificateurs, le niveau maximal utilisable pour les porteuses décroît car les signaux parasites produits par chaque amplificateur se cumulent. Entre ce "plafond" qui baisse à cause de l'intermodulation et le "plancher" qui remonte du fait du bruit se trouve un délicat compromis : l'intervalle des amplitudes utilisables pour les signaux s'amenuisant avec le nombre d'amplificateurs; on ne peut étendre indéfiniment la longueur d'une ligne de transport, surtout si les matériels utilisés sur le tronçon déjà en place n'ont pas été, dès l'origine, calculés pour cela.



devrait, s'il était parfait, restituer à sa sortie la même somme de signaux, affectées d'amplitudes plus importantes. Malheureusement, du fait de sa non-linéarité, l'amplificateur provoque l'inter-modulation entre les porteuses, c'est-à-dire qu'apparaissent des signaux indésirables dont les fréquences sont des combinaisons additives et soustractives de celles des porteuses normalement transmises, et dont les amplitudes croissent plus vite que celles des porteuses à transmettre. La capacité qu'à un amplificateur à transmettre des signaux forts, sans provoquer par intermodulation des signaux parasites dont l'amplitude deviendrait prohibitive, s'appelle son niveau de sorOn comprendra que les caractéristiques des câbles et des amplificateurs doivent être connus avec précision et bien reproductibles, et que l'ingénierie d'un réseau fait l'objet de nombreux calculs d'optimisation.

A titre d'exemple la **figure 4** montre le tableau de calcul du rapport signal/bruit d'un canal depuis le préamplificateur d'antenne en passant par la station de tête et la ligne de transport jusqu'à la sortie de la station de droite sont répertoriés les différents éléments de la chaîne de traitement (par ex.: UHF/FI, convertisseur ou A2, câble de type A2 ou encore REPET3, troisième amplificateur de la ligne).

Les gains (ou pertes...) qui leur sont associés et les facteurs de bruit permettent d'évaluer en colonne de droite la valeur théorique du rapport signal/bruit, dont on voit qu'hélas il est toujours décroissant.

nium et disposés dans des bornes de rue. Le boîtier comprend, outre l'amplificateur de ligne proprement dit et son alimentation régulée, un amplificateur auxiliaire pour la voie de retour et, lorsque c'est nécessaire, un

Gain Fact Bruit		t. Bruit	Niveau entrée	Signal/Bruit	Frés	S/B		
ÉLÉMENT		en dB	linéaire	en dBμV	en dB	linéaire	en dB	Calcul
PTFB45	25	1,4	1,38	58	54,30	1,38	1,40	54,30
B4	- 2,65	2,65	1,84	83	78,05	1,38	1,41	54,29
ATT	10	10	10,00	80,35	68,05	1,44	1,57	54,13
UHF/FI	30	10	10,00	70,35	58,05	1,96	2,92	52,78
ATT	1	1	1,26	100,35	97,05	1,96	2,92	52,78
FI/VHF	15	8	6,31	99,35	89,05	1,96	2,92	52,78
MUL	-18	18	63,10	114,35	94,05	1,96	2,92	52,78
A2	-17,2	17,2	52,48	96,35	76,85	1,97	2,94	52,76
ATT	- 1	1	1,26	79,15	75,85	1,97	2,94	52,76
EGAL	- 1	. 1	1,26	78,15	74,85	1,97	2,95	52,75
REPET1	28	9	7,94	77,15	65,85	2,06	3,13	52,57
REPART	- 4	4	2,51	105,15	98,85	2,06	3,13	52,57
A2	- 9,46	9,46	8,83	101,15	89,39	2,06	3,13	52,57
ATT	- 9	9	7,94	91,69	80,39	2,06	3,14	52,56
EGAL	- 1	1	1,26	82,69	79,39	2,06	3,14	52,56
REPET2	28	9	7,94	81,69	70,39	2,09	3,20	52,50
DERIV	- 1	1	1,26	109,69	106,39	2,09	3,20	52,50
A2	-21,5	21,5	141,25	108,69	84,89	2,09	3,20	52,50
ATT	- 1	1	1,26	87,19	83,89	2,09	3,21	52,49
EGAL	- 1	1	1,26	86,19	82,89	2,09	3,21	52,49
REPET3	28	9	7,94	85,19	73,89	2,11	3,23	52,47
DERIV	- 1	1	1,26	113,19	109,89	2,11	3,23	52,47
A2	- 4,3	4,3	2,69	112,19	105,59	2,11	3,24	52,46
DERIV ·	-20	20	100,00	107,89	85,59	2,30	3,61	52,09
MUL	-18	18	63,10	87,89	67,59	2,42	3,83	51,87
ATT	- 1	1	1,26	69,89	66,59	2,42	3,83	51,87
VHF/FI	30	10	10,00	68,89	56,59	2,43	3,86	51,84
ATT	- 1	1	1,26	98,89	95,59	2,44	3,87	51,83
FI/UHF	15	10	10,00	97,89	85,59	2,45	3,90	51,80
MUL	-18	18	63,10	112,89	92,59	2,57	4,10	51,60

Figure 4 : Exemple élémentaire de calcul du bruit dans une chaîne de traitement (doc. FLIRA)

Les pertes qui affectent les câbles ne dépendent pas seulement de la longueur et du type de câble, mais aussi de la fréquence et de la température. Pour corriger ces effets, les amplificateurs doivent être capables d'amplifier davantage les fréquences les plus élevées de la bande à traiter. Ils sont pour cela munis d'égalisateurs qui confèrent une "pente" à la courbe de réponse. La variation de la perte de câbles en fonction de la température est quant à elle compensée par un système de commande automatique de gain: l'amplificateur évalue l'atténuation de la portion de câble située en amont depuis le précédent amplificateur régulé en mesurant le niveau de pilotes prévus à cet effet (qui sont des porteuses non modulées placées à des fréquences particulières). fonction de ces informations, un asservissement modifie le gain afin de maintenir un niveau de travail constant en sortie de l'amplificateur. Les amplificateurs de lignes sont en général protégés par des boîtiers en fonte d'alumiamplificateur de dérivation (ou bridger) qui prélève le signal sur la ligne en sortie de l'amplificateur principal, l'amplifie et l'envoie vers une zone de distribution (figure 5).

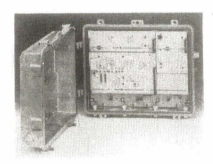


Figure 5: Amplificateur-répéteur (doc. FUBA)

La sous-station et le réseau de distribution

Comme nous l'avons vu plus haut, lorsque la distribution se fait en VHF + UHF alors que le transport n'est qu'en VHF, une sous-station s'avère nécessaire.

Il en va de même lorsque le transport est en fibre optique. Dans le premier cas, la sous-station est une station de reconversion, dans le second, une station de remodulation. Les organes que contient la sous-station ne diffèrent pas fonctionnellement de ceux de la station de tête, puisqu'une sous-station rassemble des fonctions de modulation ou de conversion essentiellement, associées aux indispensables démultiplexages des canaux provenant de la ligne de transport et de remultiplexage sur les lignes de distribution. Le matériel de la sous-station est naturellement plus léger que celui de la station de tête, et son environnement climatique plus sévère, puisqu'elle peut éventuellement prendre place dans une simple armoire métallique disposée en bordure de rue. L'architecture du réseau de distribution qu'alimente la sous-station est dictée comme nous l'avons vu plus haut par la structure de l'habitat et par le degré d'intéractivité souhaité. Les câbles de distribution peuvent, suivant les contraintes de l'urbanisme, être enterrés ou au contraire aériens. Dans le cas de câbles enterrés, les sollicitations mécaniques qui "fatiguent" les matériaux ne sont pas à prendre en considération, car une fois posé le câble demeure immobile. Il n'en va pas de même d'un câble suspendu qui reste soumis à la contrainte permanente du vent. Pour augmenter leur résistance à la traction, certains câbles sont doublés d'un filin d'acier incorporé à la gaine (câbles autoporteurs). Une autre différence réside dans les sollicitations thermiques. Profondément ensevelis, les câbles souterrains sont à l'abri des fluctuations thermiques et donc leurs pertes sont sensiblement constantes. Les câbles aériens quant à eux subissent des amplitudes thermiques importantes: les variations engendrées dans les pertes électriques doivent dans la plupart des cas être compensées par des amplificateurs régulés comme ceux que nous avons décrits pour les lignes de transport.

Bien qu'affligés des deux inconvénients majeurs que nous venons de souligner, le câblage aérien conserve des adeptes attirés par la facilité et le plus faible coût de la pose et par la possibilité d'emprunter des supports déjà existants comme par exemple des poteaux supportant les lignes du téléphone ou l'alimentation électrique.

En fonction de la densité des habitations et de leurs structures, plusieurs modèles de distribution sont envisageables (figure 6). La structure arborescente est la plus simple et la plus banale. Les lignes de distribution issues de la sous-station ou du point de bifurcation de la ligne de transport se ramifient progressivement; les embranchements sont soit des répartitions, soit des dérivations et des amplifications de distribution maintiennent le niveau de signal approprié. En aval du dernier amplificateur, le signal est éventuellement "éclaau moyen d'un répartiteur puis chaque branche est constituée d'une cascade de dérivateurs séparés par des longueurs de câble.

Un type de distribution très largement utilisé dans les habitations collectives en France est la structure dite en "mini-étoile". En aval du dernier amplificateur un répartiteur envoie les signaux vers différents dérivateurs. Chaque dérivateur correspond à un étage de l'immeuble.

La structure en étoile est, comme son nom le suggère, rayonnante à partir du dernier amplificateur où le signal est "éclaté" vers les abonnés de la zone desservie, chacun ayant son propre câble. Cette structure gourmande en longueur de câble se justifie lorsqu'il est nécessaire d'établir une connexion bilatérale entre les usagers et le cœur de l'étoile où se trouve alors un équipement de traitement assurant l'interactivité de la zone. Le terme d'interactivié recouvre un large éventail de possibilités d'échange de signaux entre l'abonné et le réseau, et ceci à des fins diverses : remontée à travers le réseau d'informations à bas débit concernant le téléachat, le télévote ou assurant la télésurveillance des locaux d'habitation ou commerciaux, mais aussi et surtout possibilité de gérer d'une manière souple les télévision programmes de payante. En effet, un contrôle de l'accès des abonnés à des programmes soumis à une tarification spéciale peut s'opérer par deux moyens différents :

 ou bien les programmes soumis à contrôle sont codés (on dit aussi cryptés) avant transmission.

bien les programmes payants sont transmis jusqu'au cœur des étoiles de distribution et en ce point, sont contrôlés soit par brouillage, soit par commutation. Dans le système de brouillage, tous les programmes payants sont envoyés à tous les

abonnés, mais un abonné partin'aura accès canaux pour lesquels il aura acquitté les droits de réception.

Le flux d'informations traitées par la matrice de commutation ou les systèmes de brouillage d'un étoile donnée (drainant de quelques unités à quelques dizaines d'abonnés) est échangé avec la station de tête via éventuellement une sous-station (lorsque le réseau est de type VHF + UHF) à travers les voies de retour des amplificateurs.

Exemples d'architecture de réseaux coaxiaux

Dans le souci d'illustrer par des exemples les notions développées plus haut, nous avons rassemblé dans les diagrammes des figures 7 et 8 quelques aspects des structures rencontrées dans les réseaux. Les schémas synoptiques présentés ne sont que des cas d'école très simplifiés qui ne tiennent pas compte de toutes les contraintes réelles que rencontre sur le terrain le concepteur d'un réseau. Les vues partielles (très partielles) de réseau des figures 7 et 8 ont été divisées en trois segments:

- le réseau primaire dont les câbles sont représentés en traits épais hachurés, qui relie la station de tête aux sous-stations ou aux points de bifurcation via la ligne de transport;

- le réseau secondaire, en trait gras plein qui va de la sous-station ou du point de bifurcation jusqu'au dernier amplificateur de chaque branche de la distribu-

- le réseau tertiaire enfin, du "point de distribution" jusqu'à la prise murale dans l'appartement de l'abonné.

Le réseau VHF à terminaison étoilée de la figure 7 se décompose donc en une ligne de transport dont un segment a été représenté. L'amplificateur de transfert AT5 muni de sa voie de retour (symbolisé par le triangle inversé clair dans le triangle sombre) est en outre équipé d'un amplificateur bridger qui permet de bifurquer vers le réseau secondaire de la zone considérée. Au moyen de dérivateurs (rectangles) et de répartiteurs les (cercles), signaux envoyés, selon les possibilités de pose des câbles et la répartition de l'habitat vers les îlots de maisons et d'immeubles. Des amplificateurs de ligne (AL...) maintiennent l'amplitude des signaux à

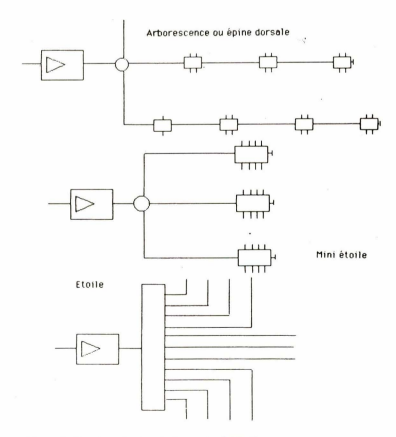
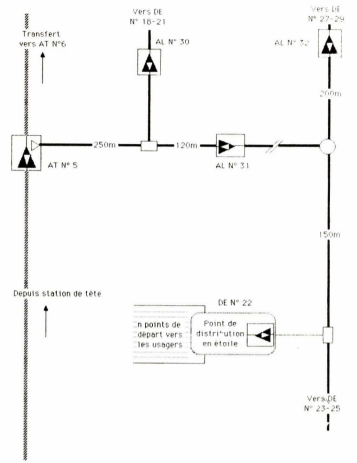


Figure 6: Structure des terminaisons de distribution



ure 7 : Exemple de réseau VHF à terminaisons étoilées (doc. Figure FUBA)

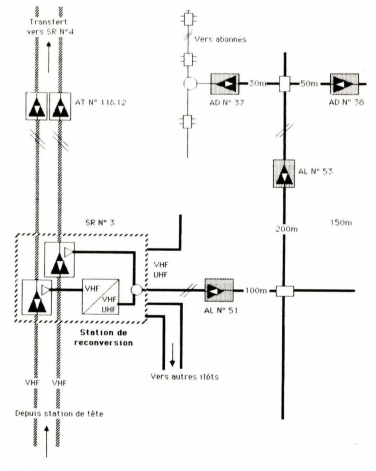


Figure 8 : Exemple de réseau VHF + UHF de type arborescent

un niveau convenable, jusqu'aux amplificateurs de distribution proprement dit, qui précèdent immédiatement les points de distribution en étoile. C'est en ce point que se situent les éventuels dispositifs de contrôle assurant l'interactivité du réseau. Les dialogues avec la station de tête sont assurés via les voies de retour dont sont équipés tous les amplificateurs.

Le réseau VHF + UHF de type arborescent représenté figure 8 est caractérisé par une ligne de transport double rendue nécessaire par le grand nombre de canaux à transmettre. canaux destinés à être distribués en VHF sont portés par un câble, ceux devant être distribués en UHF par un deuxième câble. Dans la sous-station qui est ici une station de reconversion, les canaux VHF de ce dernier câble sont donc reconvertis en UHF. Le plan de fréquence VHF + UHF ainsi composé est envoyé sur le réseau secondaire par câbles qui rayonnent à partir de la sous-station vers les îlots de distribution. Des amplificateurs de ligne (AL) et de distribution (AD) alimentent un réseau terarborescent jusqu'aux abonnés. Des voies de retour dans tous les amplificateurs permettent une remontée d'informations vers la station de tête à des fins de service, mais l'interactivité entre les abonnés et le réseau est compromise par la structure arborescente de la distribution tertiaire.

Ces deux exemples ne rassemblent évidemment que quelques aspects des réseaux coaxiaux. Du fait de l'historique des réseaux en France, du contexte commercial et de la variété de notre habitat, nous trouvons sur notre territoire national un large éventail de technologies et d'architectures, contrairement à certains de nos voisins comme l'Allemagne fédérale où le contrôle constant et étroit de l'administration a maintenu une grande homogénéité technique.

Devant l'ampleur du sujet, notre modeste exposé, à travers ses imprécisions et ses inévitables simplifications, ne saurait pallier l'absence quasi totale d'ouvrages en langue française traitant de manière exhaustive de la télévision par câble. Nous gageons que cette lacune sera bientôt comblée et nous ne terminerons pas sans remercier MM. Cousin et Wintz de la société FUBA Communication pour leur aimable concours.

Philippe HORVAT

Boîte de Circuit-Connexion

soudure



ZiF et Lab s'assemblent

par queues d'aronde 7iF 42 contacts OUVERTS 84 contacts à Lyre

à Force d'Insertion Nulle

ZiF est Universelle pour circuits intégrés de 8 à 40 broches pas 2,54 mm Ø - max. 0,9 mm - Température 180 ° C

SS 88 ZiF	215 F TTC
SS 88 P ZiF à souder	220 F TTC
SS 80 Lab 500	102 F TTC
SS 83 Lab 630	134 F TTC
SS 181 Lab 1000 « PLUS »	314 F TTC
SS 183 Lab 1260 « PLUS »	397 F TTC
Documentation - Tarifs.	

SIEBER SCIENTIFIC

Saint Julien du Gua 07190 ST SAUVEUR de Montagut Tél. 75.66.85.93 - Télex 642 138 F Fax 43.59.76.70



MINITEL: le 11 Tapez SIEBER SCIENTIFIC **PARIS** c'est GRATUIT!

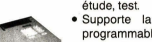
EPROM'S PLD'S μ CONTRÔLEURS

Programmateurs de mémoires universel sur PC : XELTEK



- E (E) PROMS
- Bipolaire
- PLD. FPLD
- 8748'/8751
- Testeurs de circuits CMOS/TTL et de mémoires statiques et dynamiques.
- Garantie 24 mois

Programmateurs de mémoires universel autonome: BYTEK



- 3 programmateurs en 1 : production, étude, test.
- Supporte la plupart des circuits programmables.
- Compatible avec les family pin out code de Data i/o ®.
- Interface série et parallèle en standard.

WATTMETRE BIRD

Garantie 18 mois.



Tél.: 60.13.09.65

PARIS

CK ELECTRONIQUE SA

SYSTÈMES ET DESIGN

RHÔNES-ALPES

Tél.: 74.43.80.45

Data i/o est une marque déposée par Data i/o Corporation.

Fournisseur officiel des PTT et SNCF Prix au 1.07.89

EMETTEUR TV DE VIDEO SURVEILLAN

Modulation de fréquence couleur pal-secam son + image (fourni avec son récepteur)

FM 3-12: 3 W réel à 950 MHz alimentation 12 V voiture	13 800 F TTC
FM 150 : 150 mW réel de 950 MHz à 1,3 GHz 12 V continu voiture	
FM 10: 10 W réel de 950 MHz à 1,3 GHz synthé 12 V continu	22 200 F TTC
FM 3:3 W HF réel de 940 MHz à 970 MHz synthé 220 V	
FM 14: 14 W HF réel de 940 MHz à 970 MHz synthé	22 000 F TTC
FM 1: 1 W HF réel à 1,3 GHz synthé	13 800 F TTC
FM 40: 50 W HF réel à 950 MHz synthé	N.C.
FM 2,4: 0,5 W à 2,4 GHz (fréquence légale)	19 600 F TTC
· · ·	



11 C 90

MC 1648

2 N 6080 _

2 N 6081

2 N 6082

- Préampli réception à Asga 0,8 dB de Bruit pour 20 dB de gain ______ **2 500 F TTC** - Son 2 ou 3 voies ou télécommande ______N.C. 806 F TTC - Antenne directive 23 éléments ____ - Antenne omnidirectionnelle 4 dipoles 2 135 F TTC - Antenne pour mobile magnétique ____806 F TTC

Micro HF 100 mW réel _ Micro HF 3 W réel Détecteur radio activité 2 300 F TTC

Récepteur spécial micro H.F. 1 400 F TTC avec préampli spécial ____

Rue des Ecoles 31570 LANTA

Tél. 61 83 80 03 Fax: 61 83 36 44 Télex: 530 171

1 700 F TTC Caméra N/B 450 lignes 3 700 F πC sensibilité 0,05 lux avec objectif ____ 5 200 F TTC avec grand angle 5 700 F TTC **COMPOSANTS HF** MRF 317

90 F TTC

70 F TTC

220 F TTC

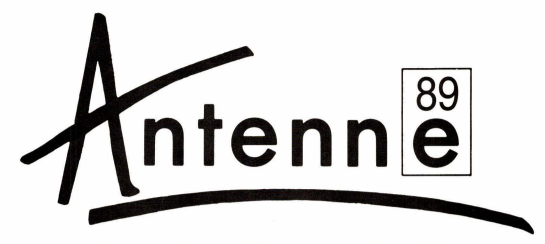
250 F TTC



Bird 43

2 MHz à 2.3 GHz

2 220 F HT



7° SALON INTERNATIONAL DES EQUIPEMENTS RADIOS - TV - CABLES & SATELLITES INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR RADIOS FM TV NETWORKS & SATTELITES

Du 27 au 29 Septembre 1989 Parc des Expositions de Paris Porte de Versailles



ANTENNE réunira 80 exposants qui vous montreront les dernières nouveautés et services du marché de la communication par satellite, de la FM, de la vidéocommunication, du broadcast et du câble.

Les décisionnaires de toute l'Europe visitent **ANTENNE** pour s'équiper et s'informer. Ne le manquez pas!

ANTENNE will bring together 80 exhibitors showing all the latest products and services for television satellite, FM, vidéocommunication, broadcast and cable.

Decision makers from all over Europe visit **ANTENNE** to buy and to make inquiries. Don't miss it!

Informations: Jean BARON - INFOPROMOTIONS - 33 (1) 43 44 35 97



15/17 av. Ledru Rollin - 75012 PARIS FRANCE

Tél.: 33 (1) 43 44 35 97

FAX: 33 (1) 46 28 89 04

Un mini lecteur d'EPROM

Complément logique du miniprogrammateur d'EPROM décrit le mois dernier, le présent montage, tout aussi simple et économique, permet de lire le contenu de pratiquement tout type d'EPROM à l'aide d'un PC ou d'à peu près n'importe quel "micro" muni d'une prise pour imprimante parallèle. L'association de ces deux dispositifs offre de larges possibilités de duplication, de vérification, à condition de ne pas chercher à aborder la production en série qui exige davantage de rapidité.



PAS DE PROGRAMMATION SANS LECTURE:

Même si le programmateur précédemment décrit peut fort bien fonctionner seul, son jumelage un lecteur s'impose. D'abord pour faire de la recopie d'EPROM existantes ou des transferts entre types différents (deux 2716 dans une 2732, par exemple), mais aussi pour toutes sortes de vérifications : test de virginité des EPROMS neuves ou effacées (les surprises ne sont pas rares!), mais également vérification après programmation ou lors d'un dépannage. Le principe même selon lequel les données sont stockées dans ces mémoires (rétention de charges dans des grilles de transistors MOS) n'est en effet pas à l'abri d'incidents...

Beaucoup de programmateurs sont en même temps lecteurs, les deux opérations pouvant même se faire alternativement sans changer la mémoire de sup-

Avec la conception retenue pour notre programmateur (personnalisation du support par cordons enfichables), ce procédé serait à peu près inapplicable et en tous cas bien trop risqué. Il est donc préférable à tous points de vue

de construire séparément le programmateur et le lecteur, même si on les réunit dans un seul boîtier et sur un même connecteur de l'ordinateur.

La communication entre les deux sections de l'appareil se fera par l'intermédiaire d'un fichier enregistré sur disquette ou cassette, cet archivage forcé constituant par ailleurs une très réelle sécurité pour les données tout en facilitant considérablement leur inspection, leur communication (par un simple XCOPY), ou leur modification: un fichier lu sur disque peut être "travaillé" à volonté en mémoire grâce aux "utilitaires" dont dispose quasiment tout possesseur de "micro".

DES DONNEES SERIE SUR UN PORT PARALLELE:

Comme pour notre programmateur, nous avons décidé d'utiliser le port d'imprimante parallèle "CENTRONICS" pour relier notre lecteur à l'ordinateur "hôte". Bien que techniquement surprenant, ce choix permet d'éviter tout raccordement aux bus, prises d'ex-pansion, et autres "slots", toujours complexe et parfois périlleux.

Egalement, et ce n'est pas le moindre avantage de ce choix, ce type de prise se trouve sur la plupart des "micros" (PC et autres), avec un brochage normalisé (du moins en bout de câble d'imprimante), et on y accède très facilement à partir du BASIC (INP/OUT ou PEEK/POKE selon les machines).

Le problème réside dans le fait qu'il s'agit d'une **sortie**, pas toujours reconfigurable en entrée à huit lignes (pour "retourner" utilement un "PIA", il ne faut évidemment pas qu'il soit suivi de "buffers" unidirectionnels!)

En fait, on ne dispose à coup sûr comme entrée que de la ligne ACK et/ou de la ligne BUSY, plus parfois quelques lignes plus ou moins facultatives comme PE

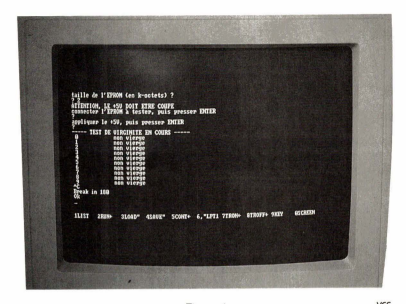
(paper end).

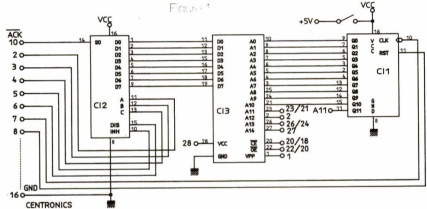
Nous n'avons donc guère le choix : il va falloir "sérialiser" les données lues en EPROM, c'est à dire entrer leurs huit bits à la queue-leu-leu sur le fil ACK ou BUSY. Pas besoin d'UART, heureusement, la transmission pouvant se faire sans les traditionnels bits de "start" et de "stop" (sans parler de la "parite"!) des liaisons asynchrones : le pilotage direct par le logiciel permet facilement de travailler en "synchrone".

La figure 1 montre comment cette technique peut être mise en œuvre avec très peu de composants : un compteur 4040 pour faire défiler les adresses comme dans le programmateur, et un "sélecteur de données" 4512.

Trois des sept ou huit lignes de sortie de la prise parallèle servent à indiquer au 4512 lequel des huit bits du bus de données de la mémoire il doit "aiguiller" vers la ligne d'entrée ACK (broche 10) ou BUSY (broche 11). Deux autres de ces lignes de sortie servent respectivement à mettre le compteur à zéro, et le faire avancer lorsqu'il faut changer d'adresse, tandis qu'encore deux autres lignes desservent les entrées d'inhibition du 4512 : nous n'en avons pas l'usage pour le moment et les maintiendrons donc à zéro, mais on sait iamais...

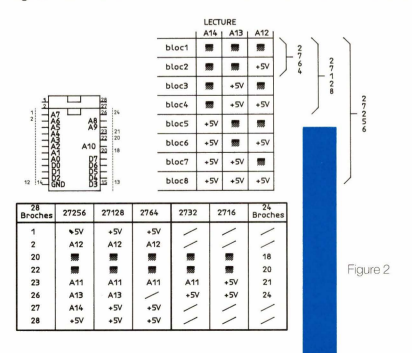
Evidemment, en fonctionnement, il faut que le logiciel prenne le temps de lire tour à tour ces huit bits, puis de les réassembler en un octet, cela pour chaque adresse: en BASIC, ce n'est pas très rapide! Le prix de cette simplicité biblique du matériel est qu'il faudra, comme en programmation, quelques minutes pour lire une EPROM, ou pour vérifier son contenu. Répétons-le, cela est parfaitement tolérable pour





l'usage occasionnel qu'un amateur est appelé à faire de cet équipement, mais ne permet guère de produire des centaines ou même des dizaines de pièces par jour.

Une fois encore, nous avons amené au support d'EPROM les lignes communes à tous les types courants, et prévu des contacts "tulipe" pour celles qu'il faut "personnaliser". Attention, les connexions ne sont évidemment pas les mêmes en lecture qu'en programmation, et l'alimentation Vpp doit être ramené à 5 V. La figure 2 rassemble les données nécessaires à la mise



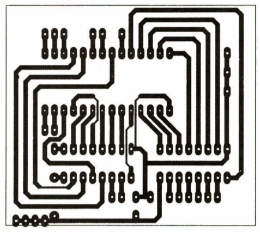


Figure 3

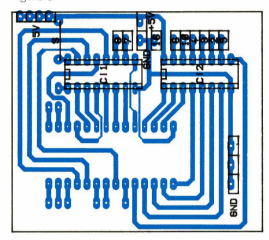


Figure 4

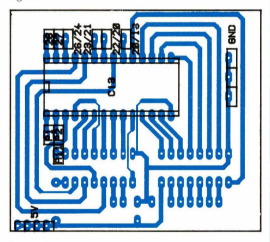
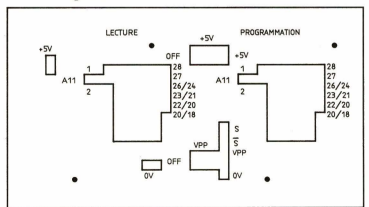


Figure 5



en œuvre des types les plus courants d'EPROM, mais il n'est pas interdit de consulter les "data books" pour lire des mémoires d'autres types : ROM masquées, PROM à fusibles, EEPROM, RAM à pile lithium, etc.

Même les microprocesseurs "monochip" à EPROM incorpo-rée peuvent, s'ils n'ont pas été "verrouillés" à la programmation, être lus au prix de la réalisation d'un adaptateur de brochage qui doit en général être muni d'un quartz oscillateur.

REALISATION PRATIQUE:

Tout le montage tient sur le petit circuit imprimé de la figure 3 qui sera câblé selon la même technique que celui du programmateur : circuits intégrés, strap, et câble plat à dix conducteurs côté composants selon la figure 4, supports et contacts "tulipe" extraits d'une barrette "sécable" côté cuivre (figure 5).

Le câble plat pourra être soudé sur le même connecteur "CEN-TRONICS" que celui du programmateur, c'est à dire en parallèle pour ce qui est des lignes de données D0 à D6, de STROBE, et de masse. Il n'y aura donc pas de commutation à effectuer entre les modes "lecture" et "programmation", il suffira de changer de logiciel, et de transporter l'EPROM d'un support à l'autre, hors tension évidemment, mais l'ordinateur pouvant rester en service.

Bien que des protections soient prévues, il est vivement déconseillé que les supports de lecture et de programmation soient occupés en même temps : de toute façon, le transfert direct, sans passer par un fichier, n'a pas été envisagé.

L'alimentation du lecteur (+5 V) sera prélevée sur la carte du programmateur, derrière l'interrupteur, qui servira ainsi dans les deux modes d'exploitation de l'appareil, selon les ordres du logiciel. Quant à la remise en boîte", elle pourra se faire dans tout boîtier plastique ou métal offrant une surface plane au moins égale à celle représentée à la figure 6 : ce plan de coupe a été prévu pour un coffret RETEX, dont la façade métallique (qui aurait été plus difficile à travailler que le fond en plastique) a été placée en dessous et équipée de pieds en caoutchouc.

La découpe pour la prise CEN-TRONICS pourra être exécutée sur un côté, de même que la sortie des trois fils d'alimentation (masse, +5 V, Vpp), à moins

qu'on ne préfère installer des douilles de 4 mm ou une alimentation secteur interne : la place restante suffirait amplement. Nous avons trouvé commode de coller au ruban double face, un rectangle de mousse antistatique dans un coin de la façade : ainsi pourra-t-on y piquer les EPROM attendant de prendre place sur un support, ce qui est une précaution élémentaire trop souvent négligée.

Bien entendu, on pourra avantageusement utiliser des supports à force d'insertion nulle, qu'il est souvent pratique d'enficher dans des supports plus ordinaires soudés, eux, directement sur les cartes : facilitant le passage de 24 à 28 broches et vice-versa, cette façon de faire améliore la sécurité des opérations.

coodino dos operacione.

LES LOGICIELS:

Comme on l'imagine facilement, le pilotage de ce lecteur exige un logiciel capable de gérer la transmission série qu'il nous a fallu mettre en œuvre.

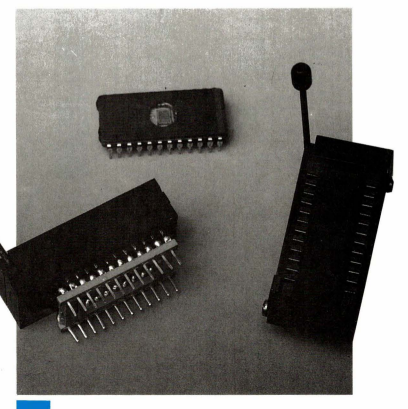
Le programme de base de la figure 7, "LECROM.BAS" est écrit en GWBASIC et destiné à tout compatible PC possédant une prise parallèle implanté à un port portant l'adresse décimale 888. Le cas échéant, la figure 8 détaille suffisamment la routine de lecture pour que l'application à d'autres machines ne soit qu'une formalité (il suffit de se faire préciser ou de trouver les adresses du port CENTRONICS, de déterminer si on dispose de la ligne ACK ou de BUSY, et de trouver le bit de donnée correspondant).

Sur un COMMODORE PC 1 tournant à 4,77 MHz, il faut à ce programme 7 mn 40 s pour transférer sur disquette le contenu d'une 2716 (2 k-octets) tout en le faisant défiler à l'écran. Si on se prive de cet affichage pourtant bien pratique (en supprimant les lignes 160 et 240),

l'opération est à peu près deux fois plus rapide. Exceptionnellement, si la mémoire n'est pas pleine, on peut aussi gagner du temps en faisant un Ctrl-BREAK dès que des "225" commenceront à défiler en rangs serrés: un END manuel fermera le fichier, dont la longueur ainsi réduite permettra

```
10 REM ---- LECROM --
30 PRINT"taille EPROM à lire (en k-octets) ?"
40 INPUT K
50 K=(1024*K)-1
60 PRINT" nom à donner au fichier?"
80 OPEN"o", #1,F$+".ROM"
90 PRINT"ATTENTION, LE +5V DOIT ETRE COUPE"
100 OUT 888,64
110 PRINT"connecter l'EPROM à lire, puis presser ENTER"
130 PRINT"appliquer le +5V, puis presser ENTER"
140 INPUT Z$
150 FOR G=0 TO K
160 PRINT G.
180 FOR F=0 TO 7
190 OUT 888, F
200 B=INP(889)
210 IF (B AND 64)=64 THEN D=D+(2^F)
220 NEXT F
230 OUT 888,32
240 PRINT D
250 PRINT#1, D;
260 NEXT G
270 PRINT"-
                     COUPER LE +5V ----"
280 BEEP: END
290 REM (c) 1989 Patrick GUEULLE
                                                                         Figure 7
```

```
10 REM routine de lecture
20 OUT 888,64
30 REM remise à zéro compteur d'adresse
40 REM (port de sortie données imprimante en 888)
50 D=0
60 FOR F=0 TO 7
70 REM pour chaque bit de l'octet à lire
80 OUT 888,F
90 REM aiguillage du bit à lire vers ACK
100 B=INP(889)
110 REM lecture du bit sur la ligne ACK
120 REM (ACK = bit D6 du port 889)
130 IF (B AND 64)=64 THEN D=D+(2°F)
140 REM cumul du poids des bits de données à 1
150 NEXT F
160 REM bit suivant
170 OUT 888,32
180 REM préparation avance compteur d'adresse
190 REM (l'avance se fera ligne 80)
Figure 8
200 REM D = octet lu
```



d'abréger tout autant l'opération de programmation!

Insistons encore une fois sur le fait q'un amateur peut se permettre d'attendre quelques minutes qu'une EPROM se trouve lue, même s'il sait que quelques millisecondes suffiraient si elle était directement connectée aux bus de l'ordinateur (ce qui serait une toute autre affaire!): un signal sonore est d'ailleurs prévu en fin d'opération, ce qui lui permet de lire tranquillement RADIO-PLANS en attendant...

Le programme "VEROM.BAS" de la figure 9 permet pour sa part de vérifier la conformité d'une EPROM avec le fichier "de référence" dont on spécifie le nom (sans le suffixe "ROM", automatiquement géré par le logiciel et bien utile lors d'un DIRectory). Cette vérification par rapport à la disquette permet de contrôler le bon déroulement d'une opération de programmation, et aussi de repérer toute dégradation d'une EPROM programmée depuis longtemps ou ayant subi des mésaventures. "VIROM.BAS", listé à la figu-

re 10, permet enfin (et c'est d'ailleurs plutôt par là qu'il faut normalement commencer) de tester la virginité des EPROMs neuves ou effacées : les deux minutes et demie qu'il faut pour contrôler ainsi une 2716 seront largement récupérées le jour où sera repéré un effacement incomplet capable de faire gâcher le temps d'une programmation et d'une vérification... au résultat négatif! VEROM comme VIROM n'affichent que le contenu des adresses défectueuses, ce qui leur permet d'être plus rapides que LECROM ou PROGROM.

N'hésitez plus : dépensez seulement quelques dizaines de francs pour réaliser cet appareil, consacrez quelques dizaines de minutes à saisir ces logiciels que nous avons voulus ultra-courts et donc publiables sans arrièrepensée, puis accédez en toute sécurité à ce domaine passionnant de l'électronique numérique qu'est le travail sur les EPROMs!

Patrick GUEULLE.

Nomenclature

Circuits intégrés

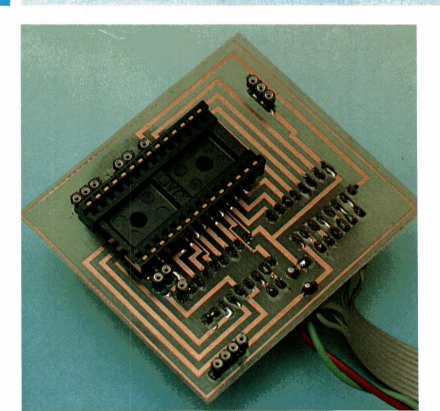
Cl₁: CD 4040 Cl₂: CD 4512

Divers

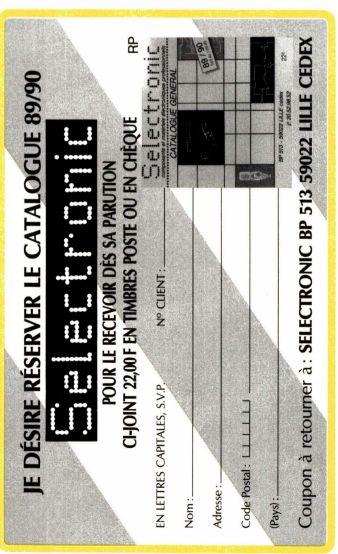
1 support 28 broches 1 connecteur "Centronics" câble 11 conducteurs alim 5 V barrette sécable 15 tulipes fil rigide 6/10

```
1 REM -
            - VEROM --
10 CLS
20 PRINT" nom du fichier de référence ?"
30 INPUT FS
40 OPEN"1", #1, FS+".ROM"
50 PRINT"ATTENTION, LE +5V DOIT ETRE COUPE"
60 OUT 888,64
70 PRINT"connecter l'EPROM à lire, puis presser ENTER"
80 INPUT ZS
90 PRINT"appliquer le +5V, puis presser ENTER" 100 INPUT Z$
110 PRINT"---
                 -- COMPARAISON EN COURS ----"
120 G=0
130 D=0
140 FOR F=0 TO 7
150 OUT 888,F
160 B=INP(889)
170 IF (B AND 64)=64 THEN D=D+(2^F)
180 NEXT F
190 OUT 888,32
200 INPUT#1,C
210 IF EOF(1) THEN 250
220 IF C<>D THEN PRINT G,D,"au lieu de",C
230 G=G+1
240 GOTO 130
                 -- COUPER LE +5V ----"
250 PRINT" --
260 BEEP: END
                                                    Figure 9
270 REM (c) 1989 Patrick GUEULLE
```

```
10 REM ---- VIROM ----
20 CLS
30 PRINT"taille de l'EPROM (en k-octets) ?"
40 INPUT K
50 K=(K*1024)-1
60 PRINT" ATTENTION, LE +5V DOIT ETRE COUPE"
70 OUT 888,64
80 PRINT"connecter l'EPROM à tester, puis presser ENTER"
90 INPUT ZS
100 PRINT"appliquer le +5V, puis presser ENTER"
110 INPUT 2$
120 PRINT" --
                   TEST DE VIRGINITE EN COURS --
130 FOR G=0 TO K
140 FOR F=0 TO 7
150 OUT 888, F
160 B=1NP(889)
170 IF (B AND 64)=64 THEN 190
180 PRINT G,"non vierge":F=7
190 NEXT F
200 OUT 888,32
210 NEXT G
220 PRINT"-
                 - COUPER LE +5V --
230 BEEP: END
                                                  Figure 10
240 REM (c) 1989 Patrick GUEULLE
```







H.E.L.P. S.A.

Le spécialiste Européen de convertisseurs microondes de réception de télévision par satellite, vous propose :

— différents modèles pour équiper votre station de réception :

– 10,95 - 11,7 GHz

– 11,7 - 12,1 GHz

- 12,5 - 12,75 GHz

Température de bruit < 150° K

Préfiltrage constituant une protection contre les brouillages dus aux faisceaux hertziens : 11 GHz et 9,3 GHz, radar marine.

Connecteur N (résistance au ruissellement et aux intempéries).

Autres Productions : OMT, amplis de ligne, réparti-

teur, modules HF pour démodulateurs, convertisseurs microondes intégrant la fonction de source rayonnante.

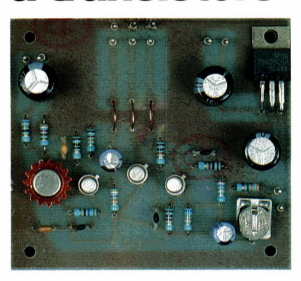
H.E.L.P. S.A.

75, rue de Poul Palud - 22730 TRECASTEL

Tél.: 96.23.42.51

Amplificateurcorrecteur vidéo à transistors

Le signal vidéo amené à transiter par des liaisons coaxiales subit quelques pertes pas toujours uniformes selon la fréquence et les désadaptations. Le spectre, en bande de base, s'étale du continu à 7 MHz environ. En particulier les composants de chrominance situées en bout de bande sont en général plus atténuées, ce qui se traduit par une altération des couleurs. Le petit montage que nous vous proposons y remédie en grande partie, le terme correcteur se référant à la particularité qu'il présente de pouvoir réhausser à volonté les fréquences hautes de la vidéo composite.



Quelques rappels sur le câble coaxial

Le câble coaxial est constitué d'un conducteur extérieur cylindrique creux et d'un conducteur intérieur coaxial ou âme, séparés par un espace totalement ou partiellement rempli par un isolant ou diélectrique. Aux fréquences basses, le tube extérieur et l'âme jouent le rôle des deux brins du bifilaire et l'énergie transite dans les conducteurs. Les grandeurs électriques les plus appropriées pour décrire le signal sont la tension et le courant. Aux fréquences élevées, au contraire, le coaxial se comporte comme un guide d'ondes creux contenant un brin central. L'énergie transite sous forme d'une onde électromagnétique dans le diélectrique qui est alors le milieu de propagation. Les grandeurs électriques les plus appropriées pour décrire le comportement de l'onde sont dans ce cas les champs électriques et magnétiques. Lorsque la fréquence varie, on passe progressivement du cas "basse fréquence" au cas "hyper fréquence": le courant par exemple, présent aux fréquences basses dans toute l'épaisseur des conducteurs est confiné progressivement lorsque la fréquence croît, du fait de l'effet de peau, à la surface des conducteurs sur une épaisseur microscopique. L'énergie localise alors entre le conducteur extérieur qui sert de blindage et l'âme, dans l'épaisseur du diélectrique. On passe donc progressivement et continûment du cas du bifilaire à celui du guide d'ondes sans qu'il y ait de fréauence de coupure.

Dans le cas qui nous concerne, vidéofréquences en bande de base, précisons d'emblée qu'il s'agit de la modélisation "basse

fréquence" qui convient. Comme toute ligne de propagation électrique qui se respecte, notre coaxial possède une impédance caractéristique. Rappelons que c'est l'impédance dynamique (ou itérative si on le modélise comme une suite de quadriple passifs symétriques en cascade) que montre à une de ses extrémités un tronçon de câble, quelle que soit sa longueur, si l'autre extrémité est chargée par une impédance de même valeur. Le coaxial se distingue car son impédance caractéristique est indépendante de la fréquence dès que l'épaisseur de peau est négligeable devant le diamètre de l'âme.

On peut pour un câble coaxial comme pour toute ligne, modéliser la ligne par une succession d'inductances série représentant la self parasite et des capacités parallèles rendant compte de l'influence entre les conducteurs (figure 1).

L'impédance caractéristique dépend des diamètres de l'âme (d), de celui du cylindre de tresse extérieure (D) (figure 2), et de la constante diélectrique de l'isolant utilisé er selon la formule approchée:

$$Ze = 138 log \frac{D}{d} \times \frac{1}{\sqrt{gr}}$$

ANALYSE DU SCHÉMA

Le schéma de notre amplificateur est donné en figure 3. La pre-

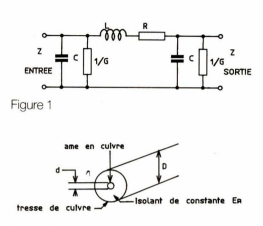
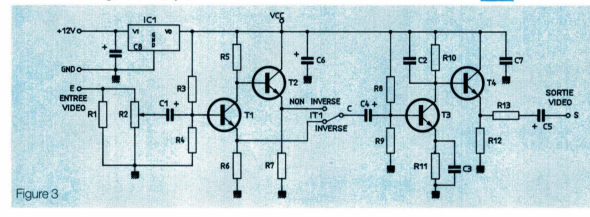


Figure 2



mière section constituée des étages T1 et T2 assure la translation d'impédance sans gain et permet le choix entre vidéo positive ou négative (inversion de phase). En effet T₁ est monté en "charge répartie", c'est-à-dire avec des résistances de collecteur et d'émetteur d'égales valeurs. Cette configuration présente une forte impédance d'entrée sur la base du transistor (typiquement en BF - h11 + h21 R6 -), ce qui revient à dire que l'impédance d'entrée équivaut à la mise en parallèle de R₁ et P₂ (330 Ω parallèle à 100 $\Omega \simeq 76 \ \Omega$). Par ailleurs le gain en tension sur

la sortie émetteur est le même qu'en collecteur commun soit légèrement inférieur à l'unité et positif; sur le collecteur, il est égal au rapport :

(- Rc/RE) soit - (R5/R6) pour notre schéma, soit - 1 si h21 est suffisamment grand et pour des fréquences faibles devant la fréquence de transition.

Dans ces conditions on recueille sur l'émetteur de T2 un signal de même amplitude que sur celui de T₁ mais en opposition de phase. L'un ou l'autre sélectionné par l'inverseur I1 attaque l'étage T₃ configuré comme T₁ mais avec des condensateurs ramenés en parallèle sur les charges R₁₁ et R₁₀. De la sorte le gain varie avec la fréquence et étant donné que C₂ « C₃, les fréquences élevées sont plus amplifiées. En BF le gain vaut : $(R_{10}/R_{11} \text{ soit } (-5,6).$

Avec les valeurs de condensateurs de liaison retenues pour C1 et C4, l'ampli passe quelques hertz mais évidemment pas le continu. Les valeurs choisies pour C2, C3 interviennent sur la réponse en fréquence : la coupure haute (pôle) à −3 dB due à C₂ atteint 16 MHz et C₃ (zéro)

procure une remontée du gain à

4 MHz, c'est à dire dans la zone de fréquence occupée par la chrominance. Sur la figure 4 nous présentons la courbe de gain relevée avec un voltmètre HF Hewlett Packard et un générateur étalonné. Le trait plein représente la courbe théorique et le trait en pointillés, celle

mesurée. L'étage T₄ assure l'adaptation d'impédance de sortie avec R₁₃ et C₇. R₁₃ (75 Ω) procure en outre une protection envers les courtcircuits accidentels. La tension maximum disponible sans distorsion, tous les étages fonctionnant en classe A, peut atteindre 3,5 Vcc.

G dB

Figure 4

RÉALISATION PRATIQUE

Le dessin du circuit imprimé en figure 5 doit être réalisé sur une plaque époxy simple face. Les composants doivent être soudés en place conformément à la figure 6 et aux photos. Ne pas oublier le radiateur de T4 qui chauffe quand le niveau de sortie atteint 3 V en charge. Vue la simplicité du dessin, la réalisation s'effectuera avec des bandes et des pastilles Mécanorma sur un circuit bien dégraissé. Tous les trous seront percés au diamètre 0,8 mm puis pour IC1 et R2, ils seront agrandis au diamètre 1,3 mm. Les 3 straps pour le commutateur d'inversion vidéo seront de simples queues de résistances. Toutes les entrées et sorties sont réalisées avec des picots. Le régulateur IC1 est fixé au circuit directement par une vis de 3 cm et ne nécessite pas de radiateur. Ce montage peut être habillé par un coffret métallique ESM, les entrées et sorties vidéo seront alors en fiches BNC. Le module sera fixé dans le fond du boîtier par 4 entretoises avec des vis de 3 cm; aux quatre coins du circuit il a été prévu des trous de fixation, ceux-ci seront percés à 3,2 cm.

Utilisation

Dans la configuration proposée, cet ampli servira à compenser les pertes amplitudes/fréquences dues aux grandes longueurs de câbles coaxiaux. Grâce aux réseaux RC utilisés, les pertes du câble seront compensées à partir d'une longueur de 60 mètres; on constate une accentuation de +3 dB du signal à partir de 4 MHz. Cet amplificateur servira également à réhausser les niveaux de la chrominance et de la luminance pour la recopie de cassettes vidéo. Par ailleurs en supprimant C2, C3 ayant une valeur de 220 pF, l'ampli sera utilisé en distributeur vidéo à 3 sorties, chacune à un niveau de 1 Vcc, la courbe de compensation est beaucoup plus plate et la fréquence limite supérieure est de 60 MHz à -3 dB. Les mesures ont été effectuées avec un générateur adret et voltmètre HF Hewlette Packard. Le schéma de l'étage de sortie est donné en figure 7. La figure 8 représente un montage autour de T3 qui permet de modifier la courbe de gain, donc de modifier les teintes des couleurs; la modification de l'impédance d'émetteur altère l'amplification qui varie entre 400 kHz à 7 MHz en fonction de la position du potentiomètre. La valeur est au maximum pour 400 kHz et au minimum pour 7 MHz.

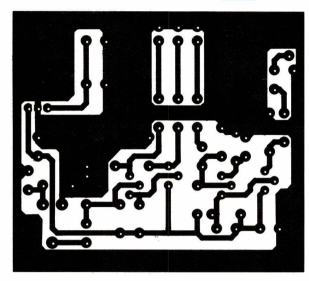


Figure 5

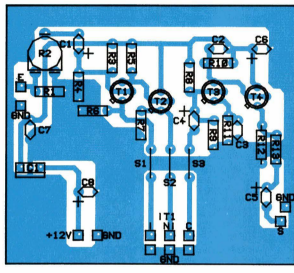
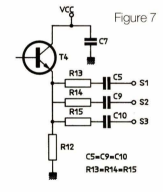


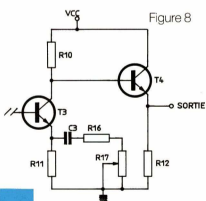
Figure 6





La simplicité et le faible coût (≈150 F) de ce montage le destine à prendre place dans diverses applications même s'il n'est pas doté de quelques perfectionnements comme la restitution de la composante continue et la régérération des tops de synchro, utiles pour certaines duplications notamment. Nous aurons l'occasion de revenir sur ce sujet très intéressant et très prisé.







Nomenclature

Résistances 5 % 1/4 W

 $R_1:330\ \Omega$

 R_2 : 100 Ω Aj. horizontal cermet

 $R_3:68 \text{ k}\Omega$

 $R_4:27~k\Omega$

 $R_5:1 k\Omega$ $R_6:1 k\Omega$

 $R_7:1 k\Omega$

 $R_8:47 \text{ k}\Omega$

 $R_9:12 k\Omega$

 $R_{10}:560~\Omega$

 $R_{11}:100 \Omega$

 $R_{12}:470 \Omega$

 $R_{13}:75 \Omega$

 $R_{16}:47~\Omega$

R₁₇: potentiomètre piste cermet de 1 kA

Condensateurs céramique pas de 5,08

C2: 18 pF C3: 390 pF

C7: 47 nF

Condensateurs électrochimiques 16 V verticaux

C1: 100 µF

C2: 100 µF

C5: 220 µF

C6: 220 µF

C8: 220 uF

Transistors

T₁: 2 N 2369

T2: 2 N 2369

T₃: 2 N 2369

T4: 2 N 2219

Circuit intégré

IC1: 7808

Diode

D₁: 1 N 4001

Divers

Picots pour circuits imprimés

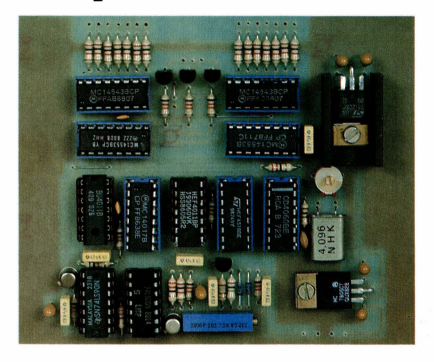
I1: Inverseur

1 radiateur pour 2 N 2219





Etude et réalisation d'un fréquencemètre



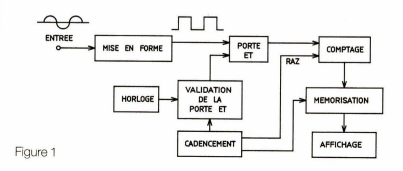
depuis quelques années dans le domaine des circuits intégrés spécialisés, type LSI, il devient possible de construire un fréquencemètre en peu de temps. Cependant, le coût prohibitif et la fragilité de ce type de C.I. restreignent parfois leur utilisation. Mieux vaut alors revenir à une structure classique en utilisant un ensemble de circuits plus communs mais tout aussi efficaces. Le prix de l'ensemble s'aligne alors sur le coût d'appareils plus compacts tout en étant aussi performants. Cela a encore un autre mérite : celui de parfaitement comprendre ce que l'on fait.

Eu égard aux progrès réalisés



Hormis la méthode analogique consistant à réaliser une conversion fréquence-tension, la procédure habituelle utilise le comptage. Le synoptique de la figure 1

reproduit l'architecture d'un fréquencemètre numérique. La première étape consiste à mettre en forme le signal à mesurer puis à l'appliquer sur une porte com-



mandée:

• Si celle-ci reste "ouverte" pen-1 seconde, l'affichage donné correspondra à un nombre d'impulsions par seconde, soit à une fréquence (Hz).

• Si elle reste "ouverte" pendant 10 secondes, l'appareil devra afficher une virgule, etc.

Les signaux sortant de la porte seront appliqués sur un système de comptage (ensemble de décades) suivi d'un système de mémorisation (souvent interne avec les décades) puis d'un système décodage/affichage.

LA MISE EN FORME:

Nous nous référons au schéma présenté en figure 2. Un amplificateur de tension à haute impédance d'entrée, à transistor à effet de champ BF 245 (Q4), ne prélève que peu d'énergie au circuit à mesurer.

C1-R23 en série débitent sur D1 et D₂ montées tête-bêche, ce qui limite l'amplitude à 0,7 V sur la grille de Q4 et protège le montage à ± 75 V; puis un transistor bipolaire NPN (Q5 adapte le niveau pour attaquer une porte TTL. Dans IC12, seules trois des quatre porte sont sollicitées: deux montées en série pour bâtir le circuit écrèteur de mise en forme des signaux à mesurer, et troisième, visualisant réglage de P1, sert par ailleurs de témoin de tension d'entrée, montée en facade.

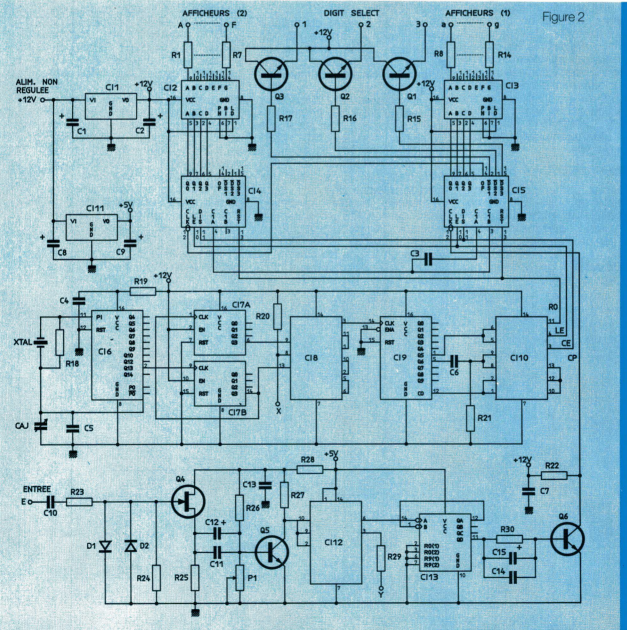
Faisant suite à IC12, nous trouvons un diviseur par 10 du type SN 7490 (IC₁₃), attaquant l'interface TTL-CMOS (Q6). Pourquoi utiliser des TTL? Tout simplement parce que les circuits intégrés CMOS sont affectés d'une certaine lenteur, et donc inaptes à fonctionner à de grandes vitesses.

Les fréquences de fonctionne-

ment maximales garanties par les constructeurs pour les TTL atteignent 35 MHz. Cependant, entre ces valeurs typiques et les faits, ils daignent fonctionner couramment jusqu'à 50 MHz, voire un peu au-delà en triant les intéarés.

LA BASE DE TEMPS :

Le cœur de notre horloge est un quartz de taille standard de 4096 kHz animant un CD 4060. Le CD 4060 (IC6) est un compteur à 14 bits complété d'un oscillateur. La fréquence du quartz inséré entre les broches 10 et 11, est ajustable par le condensateur Caj, symétrique de C5. Il peut s'avérer utile, quand un quartz rechigne à osciller, de adjoindre en parallèle, une capacité de faible valeur (entre 2,2 et 4,7 pF), ce qui explique la présence des deux pastilles non



employées sur le circuit principal. Nous nous bornerons à diviser la fréquence par 8192, extrayant de la broche 2 du 500 Hz que nous rediviserons à nouveaux deux fois par 10 à l'aide d'un double compteur à décade CD 4518 (IC7), pour aboutir à 50 Hz (période de 20 ms) et 5 Hz (période de 200 ms). Disposant maintenant de ces deux créneaux de temps, il nous reste qu'à les commuter. Nous pouvions utiliser un inverseur, mais nous avons préféré confier cette tache à un circuit intégré, la sélection se contentant d'un seul fil à potentiel continu (niveau logique haut, maintenu par la résistance R20), que nous forcerons au niveau bas (mise à la masse) par l'inverseur SW1 situé sur la façade, qui par la même occasion. alimente l'un ou l'autre des points décimaux des deux derniers afficheurs. Les quatre portes NON-ET d'un CD 4011 (IC8) réalisent la commutation des temps d'échantillonnage des compteurs. Notons en passant que l'implantation des platines d'affichage proposées est configurée pour des afficheurs à anodes communes ; il conviendra de relier le commun de SW1 (côté afficheurs) au + 12 V dans l'autre cas de figure. Les quatre portes NON-ET d'un CD 4011 (IC8) réalisent la commutation des temps de comptage.

LE CADENCEMENT

Le créneau de temps étalonné disponible en sortie de IC8 ne saurait à lui seul, mettre en batterie les deux compteurs pour constituer un fréquencemètre. Il nous faut encore créer les palliers successifs de gestion du comptage.

Ceci est accompli par un compteur décimal CD 4017 (IC9) associé aux quatre portes NON-ET d'un CD 4011 (IC10). Le CD 4017, compteur de Johnson, présente une sortie à niveau constant pendant cinq cycles de comptage. chose fort pratique pour autoriser le comptage de IC5 et IC6, puisque cinq fois 200 ms font 1 s, et cing fois 20 ms donnent 100 ms. Il nous suffit donc d'inverser par une porte NON-ET le niveau de la broche 12 de IC9 avant de l'appliquer à CE. Même manipulation sur la broche 1 pour obtenir la commande de transfert (LE). Pour la remise à zéro (MR), nous câblons un monostable excité par la broche 5 de IC₉ (Q₅), puis nous le faisons suivre d'un inverseur pour l'amener au niveau requis. Nous pouvons utiliser également pour IC10 un CD 4093 (quadruple porte NON-ET trigger de Schmitt).

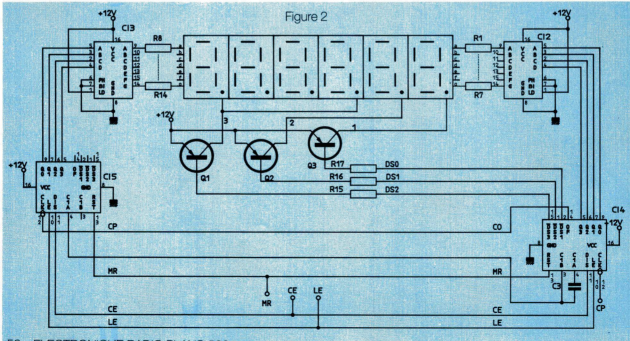
LE COMPTAGE ET L'AFFICHAGE :

Nous avons à notre disposition divers modèles de circuits de comptage et de décodage, ce qui impose un choix. Si nous désirons un circuit imprimé compact, nous écartons la solution de compteurs et décodeurs séparés au profit de circuits intégrés spécialisés. Il en existe de capacités diverses : MC 14553 (3 chiffres), 74C928 (4 chiffres). MK 50398 (6 chiffres), ICL 7226 (8 chiffres). Pour des applications dans le domaine de la haute fréquence (émission-réception d'amateur ou CB en BLU), un affichage de fréquence offrant une résolution d'une centaine de hertz et un temps de comptage rapide (100 ms) répondent aux besoins réels. Dans ce cas, six

chiffres nous suffisent. Si nous désirons une précision supérieure, une astuce nous permet d'obtenir une résolution à +/- 10 Hz: il suffit d'augmenter le temps d'échantillonnage, en le multipliant précisément par 10, ce qui donne un affichage toutes les secondes. Exite le MK 50398 et le ICL 7226, leur prix seul constituant une dissuasion efficace. Nous avons opté pour une somme modique, sont prêts à nous satisfaire.

Le MC 14553 :

C'est un compteur multiplexé à trois décades, comprenant cinq niveaux de commande : l'entrée (CP: Clock Pulse), la validation de l'entrée (CE : Chip Enable), le transfert en mémoire (LE : Latch Enable), une sortie pour la mise en cascade de plusieurs compteurs (CO: Carry Output), et la remise à séro (MR : Main Reset). Les sorties pour la visualisation des trois chiffres sont codées en BCD pour piloter un décodeur BCD/7 segments, et l'attaque des afficheurs (Digit Select) se fait par trois transistors PNP. La fréquence de défilement des afficheurs (le multiplexage consiste à lire chiffre par chiffre le code BCD issu du compteur en synchronisme avec l'afficheur concerné) dépend d'un oscillateur interne selon la valeur du condensateur d'accord. Nous l'avons fixée à 1 kHz. Pour en saisir le fonctionnement, reportons-nous à la figure 3. Nous y trouvons un compteur multiplexé MC 14553, un décodeur BCD/ 7 segments, trois transistors PNP et les trois afficheurs (configurés ici en anodes communes). Comme tout les circuits intégrés



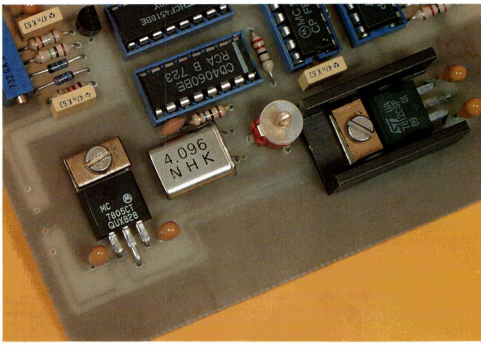
CMOS, ses performances en vitesse de comptage dépendent de la tension d'alimentation, aussi le ferons-nous travailler sous 12 V. Pour pouvoir compter, le MC 14553 pose ses conditions:

- MR (remise à zéro) au niveau bas
- CE (validation du comptage) au niveau bas.
- LE (transfert en mémoire) au niveau bas.

Nous constatons que ces trois commandes, selon le niveau logique qui leur est imposé, permettront l'accomplissement ou le blocage des fonctions. Cela nous permet de définir les trois phases du processus dont nous avons besoin pour notre fréquencemètre : une période de comptage de 1 s, une impulsion de transfert en mémoire, et une autre pour la remise à zéro des compteurs. Nous en tirons la table de vérité suivante :

Cycle	MR	CE	LE
Comptage	0	0	1
Transfert	0	1	0
Remise à zéro	1	1	1
Comptage	0	0	1

etc...



Nous avons le choix parmi trois décodeurs BCD/7 segments en technologie CMOS: CA 3161 (RCA), MC 14511 et MC 14543. Le premier, destiné aux afficheurs à anodes communes, ne nécessite pas de résistances de limitation de courant pour charger les segments, mais il s'exclut à cause de sa tension d'alimentation (5 V). Le second convient tout à fait, il est très répandu, mais il ne convient que pour des afficheurs à cathodes communes. Le dernier, moins connu, est l'idéal; conçu initialement pour activer des afficheurs à cristaux liquides, il possède une commande de polarité (PH), ce qui lui confère une aptitude remarquable: les afficheurs à anodes (broche 6 au niveau logique haut) ou cathodes (br. 6 au niveau bas) communes sont également bienvenus! Sa polyvalence le fait retenir pour notre

application. Pour aligner nos six chiffres, nous montons en cascade deux MC 14553, le second synchronisé par le premier (la fréquence du premier oscillateur est injectée à l'entrée du second), nous pouvons ainsi réduire le nombre de transistros de commutation d'afficheurs à trois, qui excitent successivement les paires 1-4, 2-5, 3-6, et deux décodeurs. Pour configurer le montage en anodes ou cathodes communes, quelques opérations seront nécessaires lors du câblaae.

Pour finir, deux alimentations à circuits intégrés monolithiques (IC1 et IC11), délivrent respectivement les tensions de 12 V nécessaires au fonctionnement des circuits CMOS, et les 5 V pour les TTL. Ils sont découplés tous deux par des condensteurs tantale goutte de 1 à 2,2 microfa-



RÉALISATION PRATIQUE:

Le premier circuit imprimé à garnir est celui de la façade, supportant les afficheurs, l'inverseur de gammes de mesure (temps de comptage de 0,1 s ou 1 s).

Sur le second circuit, nous mettrons en place tout d'abord les deux circuits régulateurs IC1, IC11 et les condensateurs de découplage au tantale. Après avoir vérifié les tensions d'alimentation, nous insérerons le reste des composants sans oublier le strap d'inversion de polarité alimentant les transistors Q1 à Q3 (strap 1), si nécessaire.

La platine principale est fournie à la figure 4 avec l'implantation des composants afférante à la figure 5. Les deux options pour le circuit d'affichage sont respectivement données figures 6 et 7 pour les afficheurs doubles et figures 8 et 9 pour les simples.

Réglages

Appliquons la tension d'alimentation, puis réglons P1 juste sous la limite d'allumage de la diode LED en façade. Dans ces conditions, nous voyons une série de zéros sur les afficheurs, et la diode LED éteinte. Débranchons l'alimentation, puis relions la broche 9 de IC6 (oscillateur) et l'entrée du fréquencemètre (C10). Au retour de l'alimentation, la LED s'illumine, puis, quelques fractions de seconde plus tard, la fréquence du quartz de la base de temps s'affiche, à plus ou moins 100 Hz ou 10 Hz selon la position de l'inverseur SW1. Dans le cas où vous disposeriez d'un générateur de signaux, la manipulation n'en sera que simplifiée.

A présent, il ne reste qu'à réaliser l'étalonnage. Pour parvenir à nos fins, nous devrons trouver un signal de référence, de fréquence connue, stable, aussi précise que faire se peut, l'injecter dans notre fréquencemètre, et calibrer la lecture en agissant sur Caj. La solution la plus simple, bien que manquant de précision, consiste à construire un petit oscillateur à quartz, et se contenter du résultat, quoiqu'insatisfaisant. D'autres solutions s'offrent à nous: s'aligner sur un transceiver décamétrique, ou un générateur bien étalonné.

CONCLUSION:

Le fréquencemètre ne comprenant pas d'alimentation interne, celui-ci doté d'un jack pourra s'accommoder d'un bloc secteur 12 V, d'une batterie ou de toute

Figure 4

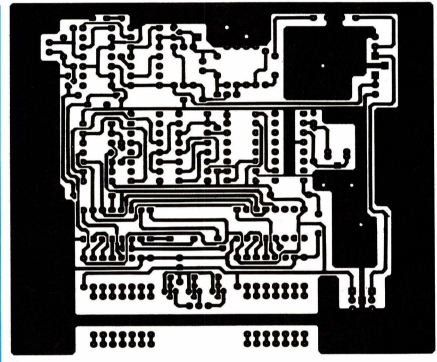
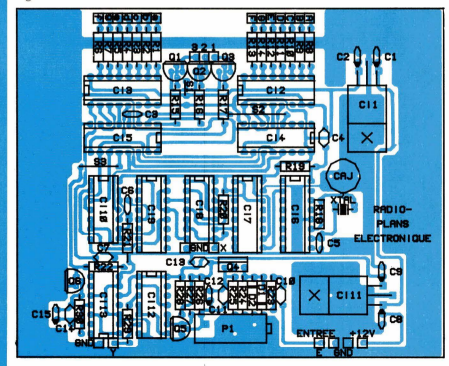


Figure 5



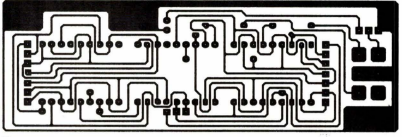


Figure 6

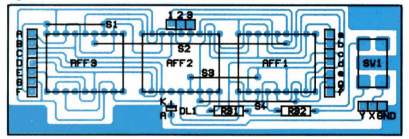


Figure 7

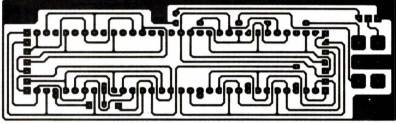


Figure 8

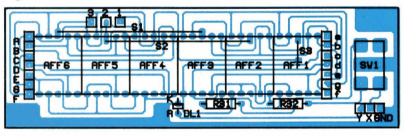


Figure 9

alimentation extérieure autre fournissant au moins 150 mA. Cet appareil de mesure offre un rapport qualité-prix intéressant, pour une mesure jusqu'à 35 MHz l'avantage présentant d'être compact, facile à mettre au point et surtout doté de composants courants. Le prix de revient ne dépasse pas les 350 Francs, le rendant largement compétitif vis à vis de modèles équivalents.

B. Bencic

Nomenclature

Résistances 1/4 W. 5 %:

R₁ à R₁₄: 1 kΩ R₁₅ à R₁₇ : 12 k Ω R₁₈: 10 MΩ R₁₉: 22 Ω R₂₀, R₂₁: 12 kΩ R₂₂: 1 kΩ R23: 120 kΩ R₂₄:1 MΩ R₂₅: 680 Ω R₂₆: 12 kΩ $R_{27}:1 k\Omega$ R₂₈: 22 Ω R₂₉: 390 Ω R₃₀: 12 kΩ

Condensateurs

R₃₁, R₃₂: 1 kΩ

C₁, C₂: 1 à 2,2 µF/35 V tantale goutte C₃: 1 nF céramique C4: 47 nF C₅: 22 pF céramique C₆: 1 nF céramique C7: 47 nF C₈, C₉: 1 à 2,2 µF/35 V tantale goutte C10: 47 nF

C11: 1 à 2,2µF/35 V tantale C12 à C14: 47 nF C₁₅: 1 à 2,2 µF/35 V tantale Caj: 40 pF ajustable

Circuits intégrés

IC1: MC 7812 P IC2, IC3: MC 14543 IC4, IC5: MC 14553 IC₄: 74 LS 04 IC₆: CD 4060 IC7: MC 14518 IC8, IC10: CD 4011 IC9: CD 4017 IC₁₁: MC 7805 IC₁₂: SN 7400 IC13: SN 7490

Semi-conducteurs

D₁, D₂: 1N41148 Q1, Q2, Q3: BC 181, 2N2907 ou équivalent PNP Q4: BF 245 Q₅, Q₆: 2N2222, BC 107 ou équivalent NPN

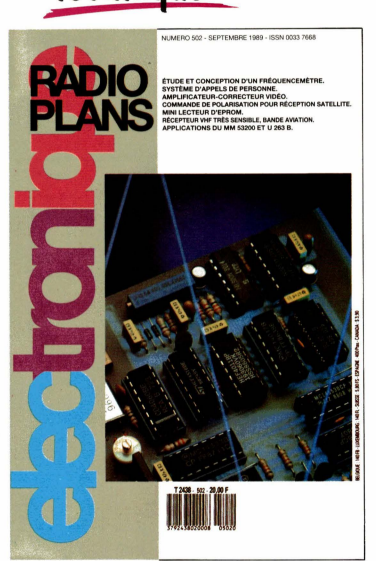
Divers

1 Quartz (XTAL) de 4096 kHz 3 afficheurs doubles HDSP 5723 ou équivalents, ou 6 afficheurs simples HD 1141, D350 PAG, ou équivalents. 1 diode led rouge de 3 mm. 7 supports de Čl à 16 broches. 4 supports de Cl à 14 broches. 1 jack d'alimentation. 1 embase coaxiale CINCH (RCA). 1 boîtier plastique. 1 double inverseur à levier.

+ complet

+ précis

+ technique



Recevez à **l'avance** et prenez **l'avantage** grâce à notre **offre spéciale d'abonnement** pour 1 an 12 numéros : France 216 F Etranger 321 F

Retourner le bulletin d'abonnement ci-contre accompagné du règlement à Electronique Radio Plans, 2 à 12, rue de Bellevue 75019 Paris

Code postal

Ville

Ecrire en CAPITALE N'inscrire qu'une lette par case. Laisser une case entre deux mots. Merci. Ci-joint mon règlement à l'ordre de Electronique Radio-Plans

R 502

- ☐ CHEQUE BANCAIRE OU POSTAL
- ☐ CARTE BLEUE Nº
- Date d'expiration

er à souder 30 W Promo

Fer à souder 30 W JBC Température max 300° Poids 40 g, mis à 121,00 la terre

Pompe à dessouder métallique 69,00 Bout Teflon

Soudure 15/10 canaux non corrossifs les 30 g



LIVRES

TECHNIQUES

DATA Ci pour applications DATA OPTO Diode Electro



C'MOS DATA TTL Logic Tome I Tome II

RCA TOME 155,00

BCA 155,00

BCA 165,00

BCA 188,00

INTEGRATED CIRCUIT LINEAIR

MOS/FET 188,00

BIPOLAIR POWER DEVICE 196,00

INTERSIL

DATA application 185,00

BATA application 185,00

150 F

162 F

CATALOGUE 88 = 22 F gratuit demande pour 200 F d'achats.

11,00

10.00

Tarif Mai 89.

Valable pour le catalogue 1988,

Lot d'une Mini-perceuse avec 138,00 Coupleur de piles + 9 accessoires

Tournevis cruciforme

Tournevis plat en acier chromé lame 3MM, corps 75MM, isolé

disponible contre enveloppe timbrée à votre adresse.

Plus de 8000 références.

Au sommaire de cette parution : conducteurs, résistances, potentiomètres, capacités, interrupteurs, boutons, relais, voyants, connectique, vu-mètres, accessoires, circuits imprimés, décolletage, fusibles transformateurs, câbles, fers à souder, outil-lage, HP/quartz, piles/accus, coffrets, mesure, radiateurs/kits, rangements/wrap-

DATA général HITACHI DATA MEMORY

180 F 180 F 180,00 131 F 149 F 188 F 158 F

Audax: 12 cm 2W 4 Ω Audax: 17 cm 6W 4 Ω Audax: 25 cm 6W 4 Ω Elliptique 12 × 19 3W 4 Ω Elliptique 13 × 18 3W 4 Ω 17 cm 3W 8 Ω Ferrivox inversé 17 cm 5W 4 Ω 9,00 17,00 SERVER SE 6,00 15.00 15,00 18. 9,00 errivox inversé 19 cm 5W 4 Ω 19. 9,00 ot des 8 H.P. 39 F Port : 38 F par lot

TELECOPIEUR A HAUTE PERFORMANCE : MURATA Groupe 3 compatible Groupe 2 Format A4/B4

2 nuances de gris Transmission 15 secondes - Réception automatique

Impression du journal des 20 dernières transmissions ou réceptions

Seulement 6100 HT (7234,60 TTC)



OUVERTURE D'UN RAYON DE RESISTANCES A COUCHE METALLIQUES

Et comme d'habitude vous trouverez nos RESISTANCES A COUCHE CARBURE 5 %

en 1/4 W en 1/2 W en 1 W

→ 0,25 TTC → 0,30 TTC → 0,60 TTC

Prix unitaire 0.40 TTC

EXTRAITS TARIF SEMI-CONDUCTEUR 89

18.00 2N 3390

3.50 LM 35 CZ

SL 630C 1 SL 641C 1 SL 627C 1 SL 641C 1 SL 627C 1 SL 6310C SO 41P SFO 256 AL21 TAA 821 TAA 820M TAB 420C TAB 423 TAB 420C TAB 420C TAB 421 TAA 820M TAB 420C TAB 4

TDA 1054
TDA 1170
TDA 1170
TDA 1195
TDA 1405
TDA 1510
TDA 1510
TDA 1524
TDA 2002
TDA 2003
TDA 2003
TDA 2003
TDA 2005
TDA 2050
TDA 2630
TDA 1000
TDA

TMS1000 MP3318

TMS1000 3005

TMS 1122 99,00
TMS 1955 N. 64,00
TMS 1965 N. 64,00
TMS 3874 N.L 59,50
TMS 5100 115,00
TMS 72112 140,00
UA 709 DIL 4,20
UA 705 TS,00
UA 710 10,00
UA 723 DIL 5,60
UA 710 10,00
UA 723 DIL 5,60
UA 724 DIL 88 3,00
UA 741 CDP 148

18,00 22,00 14,50 35,00 14,50 35,00 25,00 25,00 35,00

22.20 48.00 9.90 8.40 7.40 5.50 11.50 23.90 33.20 32.00 39.00 9.00 21.00 28.40 38.00 18.00 18.00 18.00 18.00

16,60 26,70 56,00 17,00

		ISTORS		MJ 3000 MJ 3001	18.00 18.10	2N 3390 2N 3391	3.50	LM 35 CZ LM 101 AH	81.00 18.50
AC 125	4.20 4.50	BC 651	6.50	MJ 4502 MJ 15002	27.00 42.00	2N 3392 2N 3393	3.00	LM 210	49.00
AC 126 AC 127	4.50	BCW 94 BCW 96	2.70 3.00	MJ 15003	36.00	2N 3442	23.10	LM 301 LM 301 AH	12.00
AC 127K	5.60	BCY 58	4.50	MJE 243	21.00	2N 3525	20.90	LM 305	15.00
AC 128 AC 128K	4.50 5.00	BCY 59 BCY 78	4.45	MJE 253 MJE 340	15.00 6.20	2N 3553 2N 3702	21.10 3.50	LM 307	9.00
AC 132	3.50	BD 131	4.60	MJE 370	11.00	2N 3703	3.50	LM 308 LM 309 K	6.40 30.50
AC 180 AC 181K	4.00	BD 135 BD 136	3.00	MJE 521 MJE 1090	9.00 48.00	2N 3704 2N 3725	4.50	LM 311	4,40
AC 181K AC 183	5.00 3.80	BD 136	3.00	MJE 1100	41.00	2N 3772	22.00 21.10	LM 311 H	22.00
AC 184	3.90	BD 138	4.00	MJE 2801 MJE 2955	22.00 6.50	2N 3773 2N 3819	23.10	LM 317 LM 317 K	7.80
AC 185 AC 187K	3.20 5.60	BD 139 BD 140	3.00 4.00	MJE 2955 MJE 3055	6.80	2N 3820	9.00	LM 318	14.90
AC 188	4.20	BD 179	6.00	MM 4037	14.00	2N 3823	13.00	LM 320 K LM 324	32.00
AC 188K AD 142	5.60 12.00	BD 180 BD 233	6.00 5.00	MPF 102 MPS 6515	16.00 2.50	2N 3866 2N 3878	13.70 32.70	LM 324	4.00 62,00
AD 149	15.00	BD 234	5.00	MPS 6560	3.80 2.00 3.20 2.50	2N 3904	1.20	LM 334	17.00
AD 161 AD 162	7.00 7.00	BD 235 BD 236	5.50 5.50	MPSA 05	3.20	2N 3906 2N 3954	1.20 84.00	LM 335 LM 336	14.40
AD 262	12.00	BD 237	5.00	MPSA 06 MPSA 13	2.50	2N 4036	10.00	LM 337 K	31.80
AF 106 AF 114	5.00 7.00	BD 238 BD 241	5.00	MPSA 18 MPSA 20	3.00 4.50	2N 4037 2N 4400	11.40	LM 358 K LM 339	77.00 4.90
AF 117	6.00	BD 242	6.00	MPSA 55	2.50	2N 4401	2.40	LM 348	6.30
AF 124 AF 125	4.80 4.60	BD 243C BD 433	5.00	MPSA 56 MPSA 70	2.80 3.50	2N 4403 2N 4416	2.40	LM 349	14.50
AF 127	4.60	BD 529	5.40	MADEL O1	4.80	2N 4891	12.00	LM 358 LM 360	4.20 54,90
AF 137 AF 139	5.40 7.00	BD 530	23.00	MPSU 01 MPSU 03 MPSU 03	4.80	2N 4991 2N 5087	8.20 5.60	LM 370	44.00
AF 150	7.00	BDX 33C BDX 66B	6.80 19.70	MPSU 03	41.00 7.00	2N 5089	4.30	LM 376 LM 377	20,00 44,00 31,00
AF 172	1 5.00	BDX 67B	19.70	MPSU 05 MPSU 06	19.00	2N 5210 2N 5245	5.00	LM 377	31.00
AF 188 AF 239	5.00 7.40	BDY 56 BDY 58	13.50	MPSU 07	21.00	2N 5245 2N 5354	3.00	LM 380	15 00
ASZ 15	25.00 25.00	BF 115	4.00	MPSU 10	23.00	2N 5457	4.90	LM 381 LM 382	29,00 29,00
ASZ 16 ASZ 18	25.00	BF 165 BF 166	4.00 8.20	MPSU 45 MPSU 51	18.70 18.10	2N 5461 2N 5465	4.50 5.40	LM 384	42,00
BC 107B	25:00 2.00	BF 167	5.00 5.50	MPSU 55	21.60	2N 5680	13.30	LM 386	42,00 14,70
BC 108B BC 109C	2.00	BF 173 BF 177	5.50 4.75	MPSU 56 MPSU 57	27.50 27.00	2N 5682 2N 5777	. 16.10 8.00	LM 387 LM 388	19,00
BC 113	3.60	BF 178	7.50	MSS 1000 MRF 237	3.20	2N 5955	16.75	LM 391	27,00
BC 114 BC 115	2.00 3.80	BF 179 BF 180	7.50 9.90	MRF 237 MRF 450 A	57.00	2N 6027 2N 6044	3.50 11.90	LM 567	33,00
BC 115 BC 116 BC 117	4.50	BF 180	9.90	MRF 454 A	285.00 420.00 115.00	2N 6246	25.00 27.00	LM 733 LM 748=	23.00 UA 748
	1.40	BF 194 BF 195	6.00	MRF 475 MRF 477	115.00 319.00	3N 141 40408	27.00 8.80		4.60
BC 118 BC 125	3.00 3.60	BF 195 BF 199	4.50 1.50	TIP 29A	4.60	40409	21.00	LM 1303 LM 1458	15.00
BF 132	4.25	BF 233	3.80 7.00	TIP 30A	4.90	40410	22.00	LM 1496	15,00
BC 140/16 BC 141	4.20 4.00	BF 244 BF 245C	7.00	TIP 31C TIP 32C	4.40 5.00	40411 40601	39.00 18.00	LM 1800 LM 1820	15,00 48,00
BC 142	4.00	BF 246B	6.30	TIP 33B	12.20	40673	39.00	LM 1820 LM 2907	26,00 51,00
BC 143 BC 145	4.00	BF 257 BF 258	3.50 4.90	TIP 34C TIP 35A	12.70 19.00	CI LINE	EAIR	LM 3900A	13,00
BC 147	2.30	BF 259	4.00	TIP 36B	19.00	LOGIC		LM 3909 LM 3914	18,00
BC 149 BC 153	5.50	BF 321 BF 337	2.10	TIP 41C TIP 42C	5.70 5.90	AD 590H		LM 3915	48.00 54,00
BC 154	5.50 6.00 2.60	BFR 90	8.00	TIP 47	5.90	AV 38600	49.00 179.00	LM 13600	34,00
BC 157 BC 160	2.60 4.00	BFR 91 BFR 99	6.25	TIP 48 TIP 112	6.30 5.80	AY 38603	237.00	LM 0001 CI MC 1310	300.00 32,00
BC 161	4.00	BFV 16A	23.00	TIP 117	5.70	AY 31350 AY3 8910	99.00	MC 1312	32,00
BC 169 BC 170	3.50 2.00	BFV 17A BFX 34	34.50 46.00	TIP 137 TIP 2955	6.80 10.50	CA 3019	28.00	MC 1488N MC 1489	7,50 7,50
BC 171	1.50	BFY 90	12.50	TIP 3055	9.70	CA 3030 CA 3045	21.00	MC 1496	12,00
BC 172 BC 177	2.00	BS 170R	4.50	VN 46 AF VN 66 AF	22.00 30.30	CA 3045 CA 3052	25.80	MC 3301 MC 3302	19,00
BC 178	2.50 2.50 2.50 2.00 2.00 2.00 3.20	BSX 51	3.90	VN 88 AF	33.50 7.00	CA 3065	10.50	MC 3359P	6,50 43,00 59,00
BC 179 BC 182	2.50	BSY 38 BSY 78	4.00	2N 697 2N 708	7.00 5.80	CA 3080 CA 3086	18.00	MC 6800	59,00
BC 183	2.00	BSW 21	5.40 5.30	2N 914	4.60	CA 3089	16.00	MC 6802 MC 6809	55,00 120,00
BC 184 BC 205	2.00	BU 108 BU 109	38.00	2N 918 2N 930	7.80 3.70	CA 3130 CA 3131	13.00	MC 6810	29,00
BC 211	5.00	BU 126	20.00	2N 964	6.90	CA 3131 CA 3140	67.00 8.50	MM 5430	80.00
BC 212 BC 213	2.00 1.20	BU 205 BU 208	20.00	2N 1613 2N 1671	3.40	CA 3161E	17.00	NE 531 NE 542	24,00
BC 216	4.00	BU 406	11.00	2N 1711	3.40	CA 3162E CR 033	57.00 38.00	NE 555	3,00
BC 237	3 90	BU 508 A	20.00	2N 1889 2N 1890	9.40 3.50	CR 200	58.00	NE 556 NE 558	9,80
BC 239	2.20 2.20 2.50 2.00	BU 807 BUX 37	12.20 42.00 39.50	2N 1893	3.50	CR 470 ICM 7038	55.00 59.00	NE 560	67,50
BC 250 BC 251	2.50	BUX 48 A	39.50	2N 2218 2N 2218A	3.50 4.20	ICM 7038	165.00	NE 565 NE 566	15,30 18,00
BC 251 BC 307	2.00	BUX 81 CF 300	13.50	2N 2219A	3.40	ICM 7107	147.00	NE 567	16,00
BC 308	2.50	D 40 D8	9.00	2N 2222A	1.40	ICM 7207 ICM 7208	110.00 350.00	NE 570	16,00 34,30
BC 309 BC 313A	2.50 2.50	D 41 D8 D 42 C8	9.80	2N 2369A 2N 2484	3.20 4.00	ICM 7209	42.00	NE 571 NE 5534	36,00 16,60
BC 317	3.00	D 43 C8 D 44 C8	11.25	2N 2609 2N 2646	5.00	ICM 7216C ICM 7217A	524.00 168.00	RO 32513	118,00
BC 318 BC 320	3.00 2.50	D 44 C8 D 45 H7	19.00	2N 2646 2N 2894	10.00	ICM 7217A	524.00	S 576B SAB 0529	46,75
BC 327	1.40	E300	12.00	2N 2904	3.20	ICM 7555	23.00	SAB 0529 SAB 600	34,00
BC 337 BC 338	1.40	IRF 120 IRF 9130	31.00 75.00	2N 2905A 2N 2906	3.20 4.00	ICL 7660 CF	PA 69.00 89.00	SAS 560	27,00
BC 414	2.50	MD 8001	58.00	2N 2907A	2.20	.52 0030	03.00	SAS 570 SAJ 300	27,00 29,50
BC 487 BC 547	4.00 1.00	MD 8002 MD 8003	73.00 62.00	2N 2921 2N 2924	3.50 3.50			SFC 606	18,50
BC 548C	1.00	MJ 802	59.00	2N 2925	3.50	LI46	26.00	SL 610C	104 00
BC 559	1.20	MJ 901	18.50	2N 2926-	3.00	L200 VERTI	CAL 15	SL 611C SL 612C	104,00
BC 560 BC 637	1.90 2.50	MJ 1001 MJ 2500	17.00 32.00	2N 3054	3.60 8.80	LF 351 LF 356	9.00	SL 620C	104,00 104,00 149,00
BC 638 BC 650	2.50 2.50 4.30	MJ 2500 MJ 2501 MJ 2955	19.00	2N 3055 60		LF 357	11.00	SL 621	194,00
DC 000	4.30	INID 2900	11.70	2N 3055 100	V 19.00	LM 10CN	46.00	SL 622	254,00
Vou	0 ***			rouite T	т.	CMOS	0-14	410.00	10

Vous trouverez nos circuits TTL, CMOS, Optoélectroniques et japonais dans notre publicité pour Electronique pratique.

ET TOUJOURS UN CHOIX IMPORTANT SUR STOCK **DE TUBES RADIOS**



en 1/2 W



5 %



de 1 R à 1MR



Série F 24















UA 741 T05 UA 747 UA 170 UAA 180 UAA 4000 UAA 4009 ULN 2003 ULN 2004 XR 2206 CP XR 2240 CP

Service expédition rapide (minimum d'envoi 100 F) Port et emballage jusqu'à 1 kg 26 F 1 à 3 kg 38 F

En contre remboursement + 17,90 prenons les commandes téléphoniques acceptons les Bons « Administratifs »





Heures d'ouverture de 9 h 30 à 12 h 30 et 14 h à 19 h JEUDI ET VENDREDI FERMETURE 18 H 30





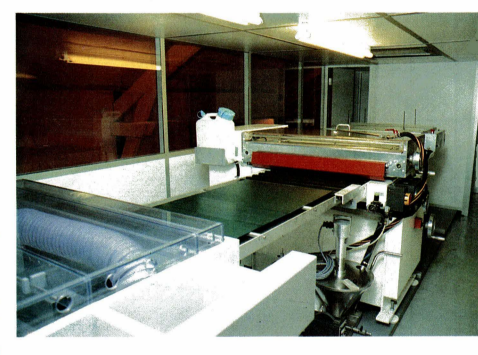




indicatif, titre

Méthode de fabrication des C.I. présensibilisés

Quel que soit le domaine d'activités, les compétences exigées pour obtenir la qualité "zéro défaut" restent les mêmes : haute technicité, rigueur, propreté, etc. La liste complète pourrait prendre une page. La méthode de fabrication des circuits imprimés photosensibles répond aux mêmes règles et se rapproche de très très près de l'objectif zéro défaut.



PROCESSUS DE FABRICATION

On ne dénombre pas moins de dix- sept opérations lors de l'élaboration d'une plaque photosen-

La précision, l'adhérence sur le cuivre, la longétivité, dépendront essentiellement du soin apporté à la préparation de la résine et à l'état du support.

Le stratifié en fibre de verre comporte huit couches de tissus de verre sur lequel on presse sous vide un laminé de cuivre pur.

Le substrat obtenu passe ensuite dans une brosseuse à déplacement rotatif et alternatif.

Après un premier rinçage, un premier contrôle visuel permet d'accepter ou non la qualité de la matière première (déterminée essentiellement par l'absence de défaut dans le cuivre).

Le stratifié entre alors dans une chaîne de traitements chimiques comportant sept phases.

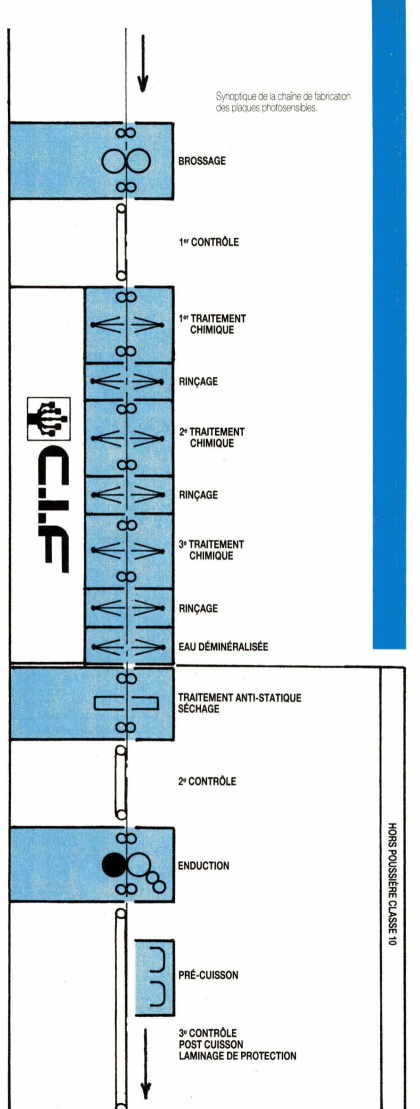
Une première opération consiste en une désoxydation acide suivie d'un rinçage. Viennent ensuite un traitement de neutralisation et un deuxième rinçage. Enfin le dernier traitement chimique, la passivation est suivie de deux rinçages, le dernier se faisant à l'eau déminéralisée.

L'ensemble de ces opérations assure l'état de surface parfait requis pour l'accroche de la résine et garantit une bonne conservation.

A partir de là, toutes les plaques cuivrées vont passer par un sas pour l'enduction. En effet, le procédé d'enduction impose un travail en salle blanche de classe 10 (c.a.d. moins de dix particules au m3).

Les plaques subissent tout d'abord un traitement anti-statique et un séchage à l'air chaud. Intervient à ce moment le deuxième contrôle visuel qui permet d'éliminer les plaques éventuellement tâchées.





Toute la première partie prépare l'enduction de la résine photo. Cette résine formulée et prépa-rée par C.I.F. passe à travers un filtre qui élimine les particules supérieures à un micron. La machine enduit automatiquement la résine sur le cuivre en contrôlant en permanence la viscosité. Un pré-séchage met les plaques définitivement hors poussière et précède un troisième contrôle d'aspect.

On étuve ensuite la résine avant de procéder au laminage de la protection noire (anti-ultraviolet). Des prélèvements réguliers per-mettent de contrôler l'épaisseur de la résine "au dixième de micron" (µm).

Le pouvoir sensibilisateur du colorant a dicté la couleur violette de cette couche photosensible qui serait moins performante dans une autre couleur. La couche photo exposée aux rayons ultraviolets devient soluble et s'élimine avec le développeur alcalin C.I.F.

La dureté originale de cette couche protège le cuivre des gravures acides et de l'oxydation pendant les manipulations (découpe, perçage...).

L'utilisateur des circuits photo-sensibles C.I.F. travaille sur un matériau de grande qualité que beaucoup d'industriels exigent. Un certificat de conformité aux normes internationales peut être délivré avec chaque mètre carré.

Caractéristiques techniques

Epaisseur de la résine photosensible: 2,5 microns ou différente en fonction des applications (de 1 à 20 microns) (µm).

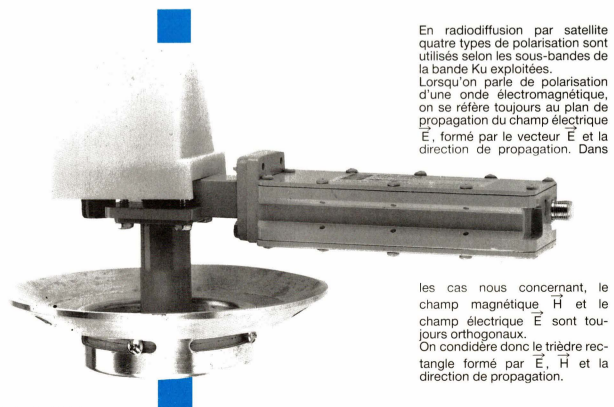
Sensibilité à la lumière ultraviolette: 365 nanomètres (nm). Conservation: plusieurs années au sec avec sa protection adhésive d'origine.

Résistance particulière aux acides forts (nitrique, sulfurique, même fluorydrique...), emploi d'acides organiques à éviter.

Etude d'une commande de sélection de polarisation

A l'heure où il y a de plus en plus de satellites en service (ECS, TDF 1, ASTRA) il devient intéressant, voire même indispensable de disposer d'un sélectionneur de polarisation électrique appelé plus couramment Polarotor (Polarotor étant une marque déposée). L'objet de ces quelques lignes concerne principalement la partie étude de commande électronique du dispositif, laissant de côté la partie purement HF; mais avant de rentrer dans le vif du sujet, commençons par une présentation succincte des divers modes de polarisation utilisés en réception.





La figure 1 (a, b, c, d) dévoile les quatre possibilités rencontrées. En 1 a la polarisation est dite rectiligne (ou linéaire) et verticale puisque le plan contenant É est verticale.

En 1 b, la polarisation est rectiligne horizontale. Dans la bande DBS (RV SAT, TDF 1) on emploie la polarisation circulaire. triède tournant autour de l'axe formé par la direction de propagation soit à gauche, polarisation circulaire gauche ou levogyre, soit à droite et on parle de polarisation circulaire droite ou dextro-

gyre (1 c, d). L'utilisation de ces diverses polarisations conjointement, à d'autres "astuces" pour éviter les "enchevêtrements" des spectres (figure 2), permet une occupation maximum de la bande de fréquence attribuée à la radiodiffusion par satellite.

LA BANDE Ku

La bande de fréquence destinée à la radiodiffusion par satellite est la bande des 12 GHz : elle se trouve divisée en trois sous-bandes réparties de la façon suivan-

 10,5 à 11,7 GHz : Bande ESC (satellites INTELSAT, ESC, ASTRA)

polarisation verticale et horizon-

● 10,7 à 12,5 GHz : Bande DBS (TDF 1, TVSAT) ; cette plage de fréquence est destinée à la radiodiffusion directe par satellite; elle a été planifiée (c'est la seule) par une conférence internationale qui a eu lieu à Genève en 1977. Chaque pays de la zone 1 (Europe Afrique) s'est vu attribué 5 canaux. Les polarisations retenues lors de cette conférence sont les polarisations circulaires droite et gauche.

● 12,5 à 12,75 GHz : Bande Telecom 1 (A, B, C)

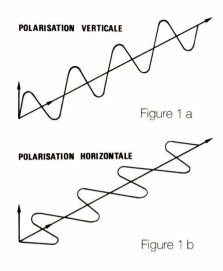
polarisation verticale et horizontale.

Un sélectionneur de polarisation électrique est donc un dispositif qui permet de "recueillir" une polarisation parmi les quatre possibles.

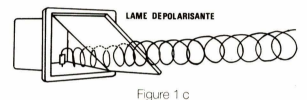
Regardons maintenant d'un peu plus près de quoi est constitué un "polarotor" et de quelle façon on le commande.

SYNOPTIQUE D'UN "POLARATOR"

La plupart des sélectionneurs de polarisation actuellement sur le marché fonctionne sur le même principe. Ils se composent d'un servo-moteur, d'un guide d'onde et d'une petite antenne "en forme



POLARISATION CIRCULAIRE GAUCHE



POLARISATION CIRCULAIRE DROITE

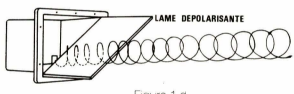
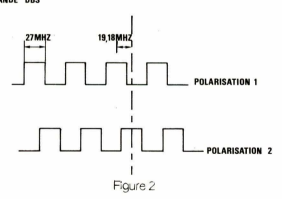
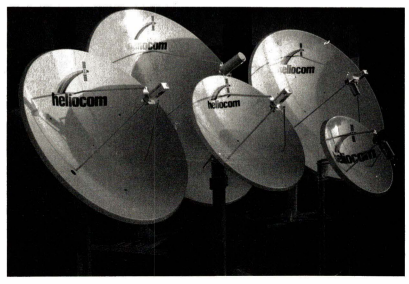
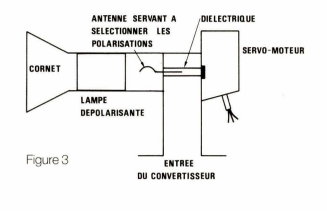
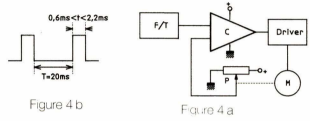


Figure 1 d BANDE DBS









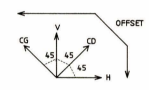


Figure 5

 de manivelle" servant à prélever la polarisation désirée, comme le montre la **figure 3**.

Bien qu'il n'y ait pas véritablement de norme, les signaux de commande requis par ces moteurs sont quasiment identiques. Ce type de servo-moteur est bien connu des amateurs de modélisme, puisque c'était leur vocation première. Leur principe de fonctionnement est relativement simple (figure 4 a).

Il est constitué d'un convertisseur fréquence-tension, d'un comparateur et d'un petit moteur cc couplé à un potentiomètre, le tout alimenté sous 5 V.

Il suffit d'envoyer un signal carré de période fixe d'environ 20 ms, T, puis de faire varier le temps t entre 0.6 et 2.2 ms, pour obtenir une rotation de l'axe du moteur comprise entre 0 et 270°. Il s'agit là du système adopté universellement en radiocommande de modèles réduits (figure 4 b).

Pour ce qui est de notre application, les diverses polarisations existantes étant séparées entre elles par 45°, une plage de rotation de 135° devrait théoriquement suffire; mais en réalité cette plage de rotation doit être légèrement supérieure à 135° de façon à pouvoir compenser l'angle d'offset dû à la position géographique du lieu où l'on se trouve (figure 5).

Pour obtenir 45° entre 2 positions adjacentes, il faut une différence temporelle sur le créneau positif de 0,4 ms.

Tout irait pour le mieux dans le meilleur des mondes si ces moteurs n'avaient pas quelques défauts. L'un des principaux est un jeu mécanique important. Ce jeu est d'environ 2°, ce qui peut poser des problèmes dans notre application (diminution du gain, mauvaise séparation des polarisations...). Le dispositif de commande proposé permet de s'affranchir de ce problème en ramenant le moteur dans sa position initiale avant tout nouveau déplacement; de cette façon le jeu mécanique est toujours le même quelle que soit la position dési-

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA COMMANDE

Nous nous référons au schéma fourni en figure 6 et au chrono-

gramme de la figure 7.

La base de temps du système est constituée de deux 555. Le premier est monté en multivibrateur astable et fournit un signal carré ayant une période fixe d'environ 20 ms. Celle-ci est déterminée par les valeurs de R7, R8, C5 suivant la formule :

 $T = 0.7 (R_7 + 2 R_8) C_5$

Le front descendant de ce signal injecté sur l'entrée d'un autre 555, monté cette fois-ci en monostable, déclenche un créneau positif dont la durée dépend de la valeur de la résistance sélectionnée par le commutateur:

 $T = 1,1 \Sigma R C_7$

Chaque manipulation de ce commutateur provoque une impulsion sur le différenciateur constitué par C4, R6, D5. Le signal différencié déclenche un second monostable constitué cette foisci de deux portes NOR. La durée de cette impulsion est donnée par la formule classique :

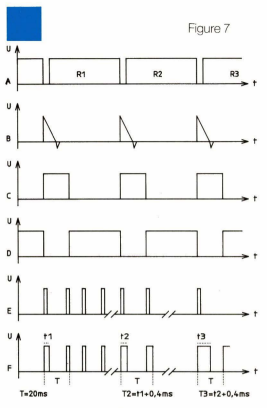
 $\tau = 0.7 \text{ R}_{11} \text{ C}_{9}$

Dans notre cas, cette durée est de l'ordre d'une seconde. Le signal de sortie de ce monostable est appliqué sur une porte NOR dont les deux entrées sont reliées entre elles. Cette porte NOR se comporte donc comme un inverseur.

Chaque fois qu'il y a manipulation du commutateur, le second monostable inhibe par l'intermédiaire de cette porte NOR l'action de ce même commutateur pendant environ une seconde. C'est le temps nécessaire au moteur pour regagner sa position initiale. Pendant toute la durée du créneau positif issu du monostable, c'est la résistance R5 qui par l'intermédiaire de la diode D7, détermine le temps t ≈ 0.6 ms (temps qui définit la position initiale du système).

Les potentiomètres P1, P2, P3 et P4 servent à définir la valeur du temps t, de façon à obtenir une position angulaire correcte entre chaque polarisation (soit 45°). Le potentiomètre P5 monté série avec P₁, P₂, P₃ ou P₄, suivant la position du commutateur, sert quant à lui, à régler l'offset du système en modifiant lui aussi, mais de la même façon pour tou-tes les positions, la valeur du temps t.

L'alimentation, quant à elle, est on ne peut plus classique: un pont de diodes, une capacité



chimique pour le filtrage et un régulateur 5 V bien qu'il ne soit pas indispensable.

Voilà, nous avons fait le tour du montage qui ne présente pas de difficultés particulières; mais pour ceux qui aimeraient compliauer un peu les choses, voici un autre schéma (figure 8) qui permet de remplacer le commutateur par un bouton poussoir.

Nomenclature

Résistances 5 %, 1/4 w

 $R_1: 2,7 k\Omega$ $R_2:4,7~k\Omega$ R₃: 6,2 kΩ $R_4:10 \text{ k}\Omega$ R₅: 3 kΩ, 1 % $R_6:100 \text{ k}\Omega$ $R_7:560 \text{ k}\Omega$ $R_8:20 k\Omega$

 $R_9:100~k\Omega$

R₁₀: 4,7 kΩ $R_{11}:100 \text{ k}\Omega$

Condensateurs

C1: 1000 µF 16 V C2: 220 nF 100 V C3: 100 µF 16 V C4: 22 nF C5: 47 nF C₆ à C₈: 100 nF C9: 10 µF

Circuits intégrés

Cl₁: CD 4001 Cl2 et Cl3: NE 555

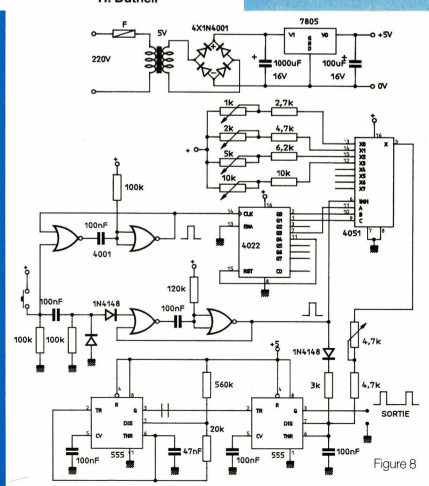
semi-conducteurs

D₁ à D₄: 1 N 4004 D5 à D7: 1 N 4148

Ajustables

 $P_1:1 k\Omega$ P2: 2.2 kΩ P₃:5 kΩ P₄: 10 kΩ P₅: 4,7 kΩ

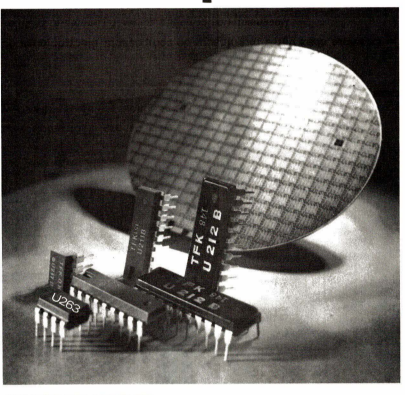
H. Dutheil



Application du U 263 B Téléfunken : thermostat économique

Lorsque l'on possède un radiateur électrique équipé d'un vulgaire interrupteur, il s'avère peu aisé de maintenir constante la température de la pièce dans laquelle le radiateur se situe. Afin de pallier cet inconvénient, nous vous proposons d'étudier deux circuits intégrés Téléfunken qui résolvent en grande partie les problèmes liés à la réalisation d'un thermostat économique.

La réalisation pratique des modules est laissée à l'initiative du lecteur qui, vu la simplicité du circuit mis en œuvre, ne devrait pas rencontrer de difficulté.



PRINCIPE DE LA MESURE DE TEMPERATURE

L'élément fondamental de toute évaluation de température est évidemment le capteur. Plusieurs solutions s'offrent à nous afin de convertir une variation de température en une variation de potentiel. Une configuration économique consiste à polariser sous courant constant une jonction de diode ou bien de transistor. Comme une diode se caractérise par une valeur de tension de seuil conditionnée par le cœfficient de température du composant, on peut grâce à l'adjonction d'un amplificateur, mettre en œuvre simplement un thermomètre. Nous avons laissé de côté ce dispositif peu attrayant de par ses caractéristiques moyennes. Néanmoins, les lecteurs désireux d'appronfondir ce domaine d'application pourront ce reporter à la bibliographie proposée en fin d'article.

On peut également utiliser une thermistance, caractérisée par un cœfficient qui indique le sens de variation de sa résistance lorsque la température croit ou décroit. On parle alors de CTN (pour négatif) ou encore de CTP (positif). Celles-ci sont généralement constituée d'un oxyde fritté. C'est-à-dire une poudre comprimée sous forte pression puis chauffée à une valeur de température légèrement inférieure à celle de fusion du matériau

La variation de résistance de la CTN peut avoir comme origine la modification de température du milieu ambiant mais également l'échauffement du composant lui-même, dû à l'énergie qu'il dissipe. Ce type de fonctionnement trouve, en autre, un emploi dans la limitation du courant d'appel des transformateurs de forte

puissance. En effet, à froid, la résistance de la thermistance possède une valeur assez importante et limite en conséquence le courant de démarrage. Puis l'intensité qui la traverse diminue, et la CTN n'oppose plus qu'une faible résistance : le régime perma-

nent est atteint.

Afin de réaliser un thermostat à l'aide d'un capteur de caractéristiques linéaires (ou bien linéarisées sur une faible portion de courbe), il faut ajouter quelques autres composants. La figure 1 nous indique la marche à suivre. pour tout système asservi, il nous faut une tension de référence ou encore de consigne. A cette valeur fixe et stable (surtout compensée en température...), on vient comparer une tension représentative de la grandeur mesurée. La soustraction de ces deux grandeurs donnee une tension dite d'erreur lorsque la valeur mesurée en sortie diffère de celle imposée par la consigne. Il y a ainsi évolution positive ou négative de la grandeur de sortie afin de conserver un écart faible à la sortie de l'amplificateur d'erreur.

Comme pour tout système asservi, des problèmes de stabilité interviennent lors de la conception, imposant telle ou telle architecture. Tous ces critères rassemblés ont permis à Téléfunken de développer le circuit que nous avons retenu pour

notre application.

LE CIRCUIT INTÉGRÉ

Il s'agit du U 263 B1 et du U 263 B2. La figure 2 propose les deux synoptiques caractérisant l'électronique abritée par le chip. On y retrouve la totalité des sous-ensembles évoqués dessus, ainsi que le capteur de température qui fait l'attraction du composant. Afin d'éviter tout parasite de déclenchement, la commutation de l'interrupteur de puissance s'effectue au moment où la sinusoïde du réseau passe par zéro.

Description du composant

L'architecture commune deux boîtiers est dessinée en figure 3 a. La limitation de tension incluse dans la puce, autorise l'alimentation du boîtier par liaison directe au réseau. Ceci grâce à une résistance chutrice associée à un redresseur. Le lissage du potentiel ainsi délivré s'effectue par un condensateur de moyenne valeur, étant donné le faible courant consommé par le circuit. Un circuit de limitation interne protège le module contre tout dangereux transitoire présent sur le 220 V.

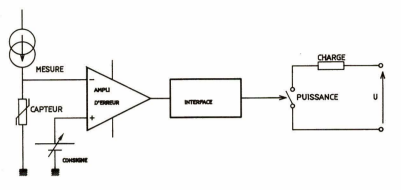


Figure 1

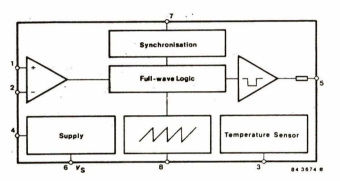


Figure 2 a: Synoptique de la version U 263 B1

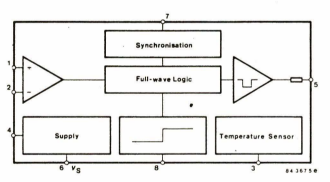


Figure 2 b: la version U 263 B2

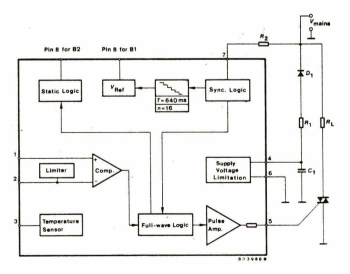
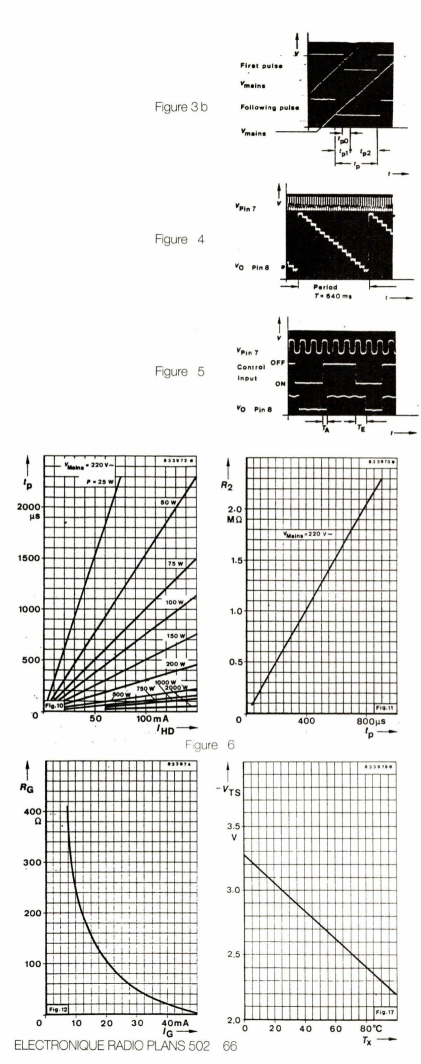


Figure 3 a



La logique de synchronisation, dont le rôle est de scruter le passage à zéro du secteur, puise sa référence de synchro via la résistance R2 qui se connecte sur la phase. La largeur de l'impulsion produite par la circuiterie logique peut varier sur une large gamme en fonction de la valeur donnée à R2. Plus l'impulsion délivrée est large et plus le temps de conduction de l'interrupteur de puissance augmente. Une optimisation automatique de la phase est nécessaire afin que le courant de "latching" dépasse le courant de maintien d'un facteur 3. La phase de l'impulsion est choisie de telle sorte qu'un tiers de sa largeur apparaisse avant le passage à zéro et le reste après ce dernier. Dans le but d'éviter un écrêtage de phase (phase clipping) lors de la mise sous tension dans le cas de la première impulsion, le tiers du créneau se trouve automatiquement supprimé (voir figure 3 b).

La logique "pleine-onde"

Cette dernière (full wave logic) permet de ne valider que des paires d'impulsions débutant lors d'une croissance de potentiel positive (dV/dt > 0). La charge est ainsi alimentée pendant un minimum d'un cycle complet du réseau. On supprime ainsi tout risque de composante continue due à des valeurs appliquées non égales sur une période.

L'amplificateur d'impulsion

Celui-ci assure l'interfaçage entre la logique "full wave" et le triac. Ce buffer délivre des impulsions négatives de 75 mA typique. Sa sortie est protégée contre les court-circuits.

Le capteur de température

Téléfunken n'est pas très bavard à son sujet. Seul son cœfficient de température est spécifié et vaut : TKtyp = 10,7 mV/K. A 25°, par exemple, le potentiel fourni est de – 3 V (voir courbe **figure 6**).

Le comparateur

La comparaison de la valeur de consigne et de celle délivrée par le capteur s'effectue via les deux entrées du comparateur. Un circuit de protection évite la destruction de la puce en cas de surcharge.

La différence essentielle entre la version B1 et B2 du circuit, réside dans la circuiterie accédée par la broche 8 (voir les synoptiques). Dans la version B1, cette broche délivre une rampe de tension dérivée de la fréquence secteur au moven d'un convertisseur digital-analogique (voir figure 4). Cette fonction rampe est nécessaire si l'on désire un contrôle de la charge de type proportionnel. C'est-àdire qu'entre les deux valeurs mini et maxi du courant circulant dans le radiateur, on peut passer par une multitude de valeurs intermédiaires. La rampe, dont la durée est fixée par le convertisseur à 640 ms, possède 16 palliers.

Au lieu de délivrer une rampe de tension, la version B2 délivre en pin 8 une impulsion synchronisée avec le passage à zéro du réseau. Selon le pallier du créneau sur lequel on se trouve, on observe un — Vs ou une haute impédance (collecteur ouvert). Le signal apparaît lors de la pre-

mière transition positive qui suit la commande "switch-on" (figure 5). Ainsi, en utilisant le U 263 B2, le plus simple des contrôles à deux points (températures mini et maxi) peut être mis en œuvre, quelle que soit la nature de la charge (selfique ou non).

Les courbes proposées en figure 6 vous sont données à titre d'information. La première permettra un ajustage de Rg en cas de triac peu sensible. La seconde aidera à la graduation du potentiomètre.

Calcul des composants périphériques

Le schéma des deux versions se trouve en figures 7 a et 7 b. On appréciera l'extrême simplicité de mise en œuvre... Nous n'allons pas détailler ici le calcul et le dimensionnement de chaque composant car cela sortirait du cadre de l'article. Cependant, afin de ne pas pénaliser les lecteurs désireux d'ajuster l'hysté-

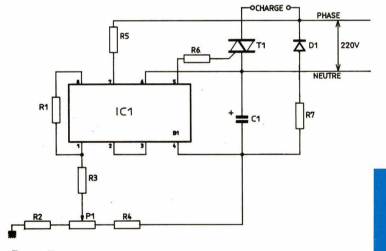


Figure 7 a

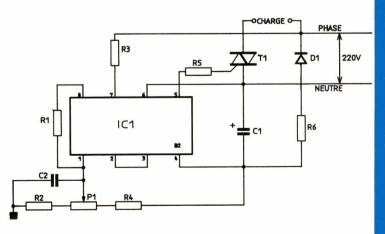


Figure 7 b

Nomenclature

VERSION B1

Résistances 1/4 W, 5 %

 $\begin{array}{l} R_1: 6,8 \ M\Omega \\ R_2: 56 \ k\Omega \\ R_3: 18 \ k\Omega \\ R_4: 68 \ k\Omega \end{array}$

 R_5 : 250 kΩ R_6 : 150 Ω R_7 : 22 kΩ / 2 W

 P_1 : potentiomètre 22 k Ω , linéaire, axe plastique...!

Condensateur

C1: 100 uF / 10 V

Semi-conducteurs

T₁: 6 A/400 V, TIC226D par exemple.

D₁: 1N4007

IC1: U 263 B1, Téléfunken

VERSION B2

Résistances 1/4 W, 5 %

 $\begin{array}{l} R_1: 4,7 \ M\Omega \\ R_2: 100 \ k\Omega \\ R_3: 220 \ k\Omega \\ R_4: 120 \ k\Omega \end{array}$

 R_6 : 150 Ω R_6 : 22 kΩ / 2 W

 P_1 : potentiomètre 22 k Ω , linéaire, axe plastique.

Condensateurs

C₁: 100 μF / 10 V C₂: 0,1 μF MKH

Semi-conducteurs

T₁: 6 A/400 V, TIC226D par exemple.

IC₁: U 263 B2 D₁: 1N4007 résis de leur montage, nous donnons à la figure 8 deux tableaux proposant des combinaisons de valeurs pour R6 et R7. Le potentiomètre P₁ permet de modifier la valeur de température à réqu-

Choix des composants

Le composant qui peut poser le plus de problème est incontestablement le triac. En effet, selon le courant de gachette de ce dispositif, son amorçage s'effectuera avec plus ou moins de bonheur. Nous avons personnellement utilisé un classique TIC 226 dont le fonctionnement s'est révélé sans surprise.

Mise au point

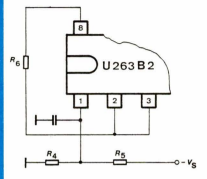
Compte tenu de la simplicité du module, aucune mise au point n'est à prévoir. On graduera faci-lement l'échelle linéaire du potentiomètre grâce à la caractéristique fournie par le constructeur. En effet, celui-ci régissant directement la valeur de consigne appliquée à l'amplificateur d'erreur, il suffit d'utiliser la courbe donnant – Vts en fonction de To pour connaître les divers potentiels présents sur le curseur de P1 et d'en déduire la graduation correspondante. Par exemple, lorsque l'on mesure - 3 V sur P₁, la graduation vaut 25°. Pour - 3,1 V, ce sera 15°...

L'illustration du fonctionnement de la maquette se fera simplement en connectant une charge au triac. Une ampoule de puissance fera l'affaire. En approchant la lampe du circuit intégré et en jouant sur P1, la régulation se traduira par une extinction ou bien un allumage de l'ampoule.

CONCLUSION

Nous pensons que cette petite étude satisfera les lecteurs désireux d'adjoindre un thermostat à un radiateur d'appoint sans vouloir investir dans une électronique onéreuse, sophistiquée et difficile à intégrer. Ceci est particulièrement vrai lorsque l'on possède une maison entièrement équipée en chauffage électrique mais nos circuits peuvent couvrir d'autres applications comme la régulation thermique de bains...

Christophe BASSO



41	°C	0.23	0.47	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9	2.3	2.8	3.7	4.7	5.6
°C	ΔV mV V _{TS} V	2.5	5	7.5	10	12.5	15	20	25	30	40	50	60
10	3.16	36	12	6.2	4.7	3.0	2.7	1.8	1.5	1.1	0.82	0.62	0.51
25	3.0	39	13	6.2	4.7	3.0	2.7	1.8	1.5	1.2	0.91	0.68	0.51
30	2.95	39	13	6.2	4.7	3.3	2.7	1.8	1.5	1.2	0.91	0.68	0.51
45	2.78	39	13	6.8	5.1.	3.3	3.0	1.8	1.6	1.3	0.91	0.68	0.56
50	2.73	39	13	6.8	5.1	3.3	3.0	2.0	1.6	1.3	0.91	0.68	0.56
75	2.47	43	15	7.5	5.6	3.6	3.0	2.0	1.8	1.3	1.0	0.75	0.62
100	2.2	47	15	7.5	5.6	3.9	3.3	2.0	1.8	1.5	1.1	0.82	0.62

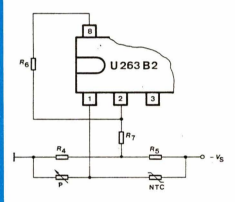


Figure 8

Formule 1:
$$R_7 = \frac{R_6 + 32 \text{ k}\Omega}{\frac{\text{Vd}}{\Delta_V} - 1} - \frac{\text{Vts}}{\text{Vs}} \cdot 150 \text{ k}\Omega \left(1 - \frac{\text{Vts}}{\text{Vs}}\right)$$

Vs = tension d'alimentation $\times \triangle T$ = température hysteresis

$$Vts = 2.8 \text{ V} * Vd1 = 1.7 - Vts * Vd2 = 3.9 - Vts.$$

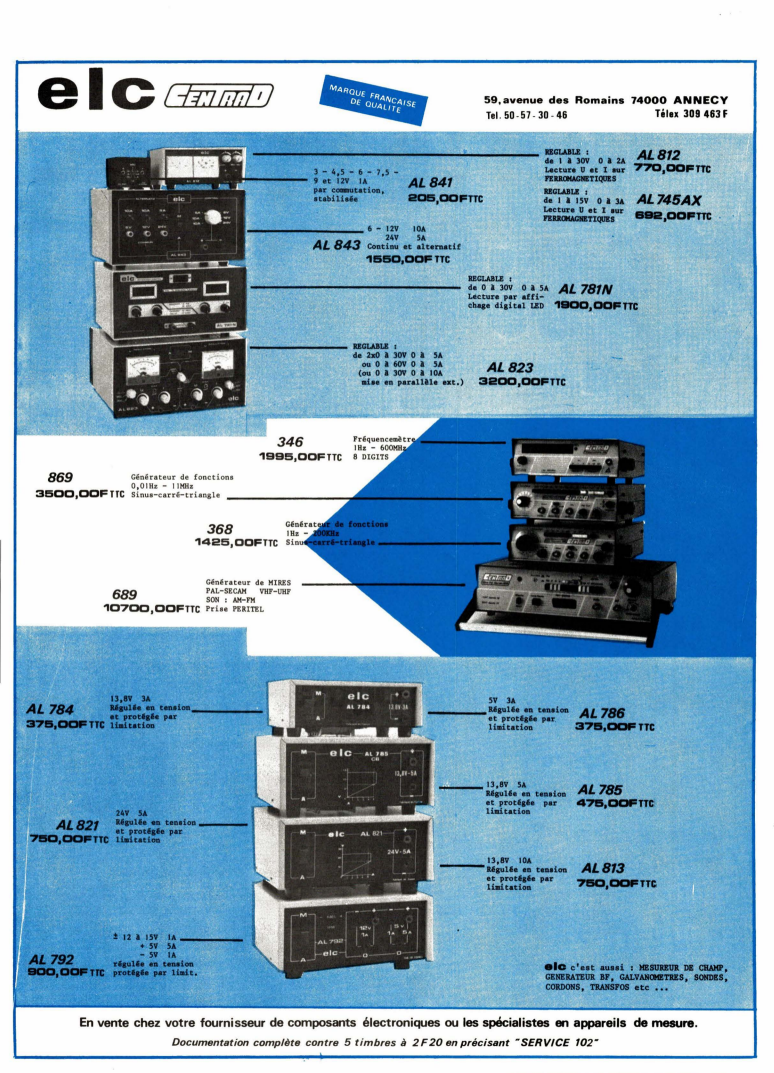
$$|VD1| > |VD2| \rightarrow |VD| = |VD1|$$

$$|VD2| > |VD1| \rightarrow |VD| = |VD2|$$
R6 = 4,7 M\Omega.

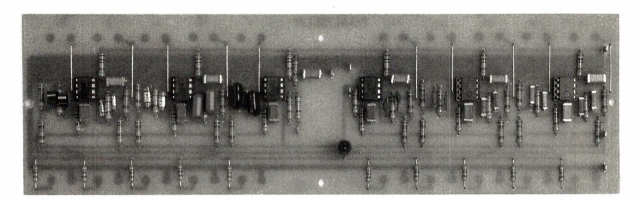
termes proportionnels

Bibliographie

Phase Control Circuits and Zero Voltage Switch, TELEFUNKEN. thermostat d'ambiance, Radio-Plans nº 446. Electronique et thermométrie, Radio-Plans nº 439, 440, 441.



Expérimentations : Les oscillateurs R/C



Un oscillateur est un système éléctronique qui fournit un signal sinusoïdal sans intervention d'éléments extérieurs au système. Le terme "oscillateur" ne devrait donc pas s'appliquer aux multivibrateurs, qui délivrent uniquement un signal rectangulaire. Les nombreux domaines d'application d'un générateur sinusoïdal justifient pleinement les quelques lignes qui vont suivre : la mesure et la transmission radio en constituent d'ailleurs les milieux d'exploitation privilégiés.

Les dispositifs qui associent résistances et condensateurs présentent l'avantage de n'exiger que des calculs simples. En outre, il sont moins délicats à réaliser que les oscillateurs LC, la fabrication ou disponibilité des selfs présentant un obstacle non négligeable dans bien des situations.

Nous nous limiterons donc à l'étude des oscillateurs BF pour des raisons d'ordre technique et matériel.

PRINCIPE DE RÉALISATION D'UN OSCILLATEUR

Lorsqu'on réalise un amplificateur classique (figure 1a), on associe une cellule d'amplification à fort gain (A) avec une cellule de contre-réaction négative (B). Le montage global apporte un déphasage de 180°, ce qui entraine un amortissement et permet de stabiliser la chaîne directe. Dans le cas d'un oscillateur, la structure de base est sensiblement identique comme l'indique le schéma fonctionnel

de la **figure 1b**. On partira donc d'un amplificateur contre-réactionné en lui apportant les deux principales modifications suivantes:

● Pour que l'ensemble soit instable et puisse entrer en oscillation, la réaction sur l'amplificateur doit être positive, ce qui correspond à un déphasage total Ø (Vs/Ve) nul ou égal à 360°. En clair, si (A) déphase de 180°, on choisira pour (B) une cellule déphaseuse de 180° également.

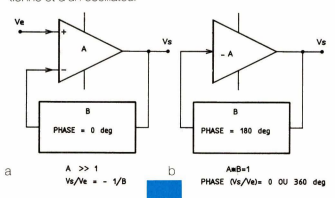
• L'amplification globale du montage sera impérativement unitaire. Un gain supérieur à 1 entrainerait un accroissement progressif du niveau de la sinusoïde jusqu'à saturation. Le signal correspondrait alors à du rectangulaire. Dans le cas contraire, les oscillations apparues à la mise sous tension (par excitation parasite) s'atténueraient et stopperaient rapidement.

Il est relativement facile de constituer une cellule qui déphase de 180°. elle déterminera alors la fréquence d'oscillation du montage. On agira ensuite sur l'amplificateur pour compenser l'atténuation de (B) et obtenir un gain unitaire. Dans la plupart des cas, un étage supplémentaire de contrôle automatique de gain sera implanté dans (A) pour conserver une amplitude stable à la sinusoïde

Oscillateur à réseaux RC en cascade

Considérons la cellule RC de la **figure 2a**. Pour ω variant de 0 à l'infini, Ø varie de 0 à 90°, cette dernière valeur représentant une asymptote jamais atteinte en réalité. Deux cellules sont donc

Figure 1: Structure de base d'un amplificateur contre réactionné et d'un oscillateur



insuffisantes pour atteindre à coup sûr un déphasage de 180°: la mise en série de trois cellules identiques permet par contre d'obtenir largement satisfaction, avec un déphasage maximal avoisinant les 270°. On peut alors déterminer la fréquence d'oscillation du dispositif représenté sur la figure 2 b, à partir de sa fonction de transfert Vs/Ve:

$$\frac{\text{Vs}}{\text{Ve}} = \frac{1}{1 - 5 (\text{RC}\omega)^2 + j[6(\text{RC}\omega) - (\text{RC}\omega)^3]}$$

Le montage ne pourra osciller que pour la fréquence particulière qui correspond à un déphasage de 180º de la cellule, et dont la relation ne doit comporter que des parties réelles. La partie imaginaire s'annulant, on peut en

$$6 (RC\omega) - (RC\omega)^3 = 0 \Rightarrow \omega = \frac{\sqrt{6}}{RC}$$

on en déduit

$$F_0 = \frac{\sqrt{6}}{2\pi RC}$$

Pour obtenir un gain unitaire, il faudra que l'amplificateur compense l'atténuation engendrée par le triple réseau RC. On la détermine à partir de l'équation de Vs/Ve à la fréquence Fo :

$$\frac{\text{Vs}}{\text{Ve}} = \frac{1}{1 - 5(\text{RC}\omega)^2} = \frac{1}{1 - 5(\sqrt{6})^2} = \frac{-1}{29}$$

Le gain de la chaîne directe sera donc aiusté à 29.

Application pratique

Le schéma d'application de la figure 3 met en œuvre un amplificateur opérationnel pour sa simplicité d'emploi. (A) est réalisé autour d'un TL 081, l'amplifica-tion étant fixée par R1, R2 et la résistance dynamique (Rd) des diodes de régulation. Elle est donnée par la relation suivante :

(A) =
$$\frac{Vs}{Vs'} = -\frac{(R2+Rd)}{R1}$$

Sans les diodes, l'amplification en tension est égale à -21, les diodes étant mises à contribution pour la stabiliser à -29. Le réseau RC est inséré entre Vs et Vs' pour bénéficier du déphasage de 180º apporté par le montage inverseur.

Cependant, il est nécessaire que R1 reste très supérieure à l'impédance de sortie du réseau déphaseur afin d'éviter un écart trop important dans la fréquence d'oscillation. Avec les composants indiqués, la valeur mesurée est de 22 kHz alors que la fréquence théorique est donnée à 26 kHz. Par contre, ce montage présente beaucoup d'intérêt sur

le plan de la distorsion : la cellule (B) correspond à un filtre passebás du troisième ordre, qui atténue fortement les harmoniques du signal. Si on prélève la sinusoïde sur la sortie Vs', on disposera alors d'un générateur de mesure de très haute performan-

Oscillateur à cellule de Wien

C'est un montage qui remporte un grand succès aussi bien dans le milieu éducatif qu'industriel. Sans parler des sujets d'examens dans lesquels il fait fureur. Il faut avouer qu'il présente deux caractéristiques qui retiennent l'attention : la possibilité d'intégration d'un réglage de fréquence et la précision de la fréquence obtenue. Mais revenons à la cellule de Wien proprement dite, dont le schéma est indiqué en figure 4. La fonction de trans-

Figure 4 : Cellule de Wien

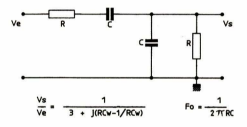


Figure 2 a : Montage

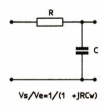


Figure 2 b : Réseau de 3 cellules RC en cascade

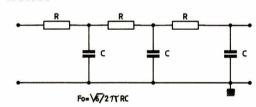
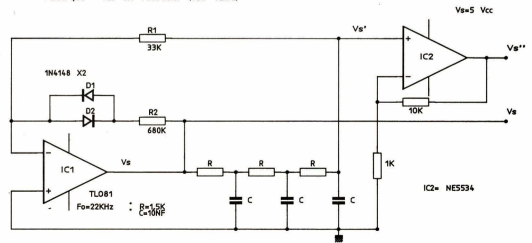


Figure 3: Oscillateur à réseau RC remarque: IC2 est facultatif (voir texte)

remarque : IC2 est facultatif (voir texte)



fert Vs/Ve est définie comme suit:

Ve $3 + i(RC\omega - 1/RC\omega)$

La cellule de Wien est un filtre passe-bande dont la fréquence centrale est obtenue lorsque la partie imaginaire (RC ω – 1/RC ω) s'annule : le résultat correspond également à la fréquence d'oscillation du générateur sinusoïdal. La suppression de la partie imaginaire nous permet alors de déterminer la phase et l'atténuation de la cellule :

 $RC\omega - 1/RC\omega = 0$

 $\Rightarrow F = (1/2 \pi \omega RC)$ * (B) = 1/3 est positif, donc
Ø (B) = 0 : le déphasage est nul. Pour respecter les conditions d'oscillation, l'amplificateur (A) associé à la cellule de Wien devra posséder un cœfficient d'amplification de 3 et ne pas déphaser (montage non-inverseur à AOP).

Application pratique

Le montage de la figure 5 fait encore appel à un TL 081, qui est décidément bien performant et bon marché. (A) est cablé en montage non-inverseur, le gain minimal étant fixé à 2,8 par R1 et R2. Contrairement au montage de la figure 3, les diodes de stabilisation sont shuntées par une résistance de 3,9 kΩ qui limite le gain maximal à 3,2 lorsque les diodes sont bloquées. Ce cas se produit pour chaque passage à zéro du signal de sortie, puisqu'à cet instant le courant traversant les diodes est nul : on évite ainsi de placer l'amplificateur en boucle ouverte sur une plage de ± 0,6 V. La distorsion de croisement étant alors éliminée, la sinusoïde gagne considérablement en pureté.

La cellule de Wien est placée comme il se doit sur l'entrée noninverseuse de IC1, afin de respecter les conditions de phase initiales. L'impédance de sortie de l'ampli est proche de zéro (≃ 100 Ω) et l'impédance d'entrée quasi-infinie : la cellule ne subit alors aucune influence extérieure, ce qui est un gage de fidélité entre fréquence calculée et resti-

Générateur sinusoïdal 10 Hz-100 kHz en quatre gamme

Pour concrétiser judicieusement les notions précédentes, schéma structurel de figure 6 représente un petit générateur basses fréquences à faible distorsion, destiné spécialement à la mesure en audiofréquences. Le générateur d'impulsions à rapport cyclique variable lui apportera un "plus" pour l'expérimentation des circuits logiques. Associé à un fréquencemètre intégré du genre 74C925, l'appareil devrait vous rendre de précieux services.

J. Lefevre

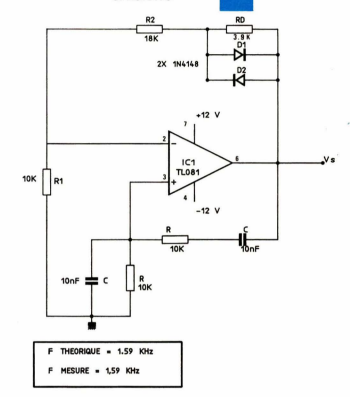


Figure 5

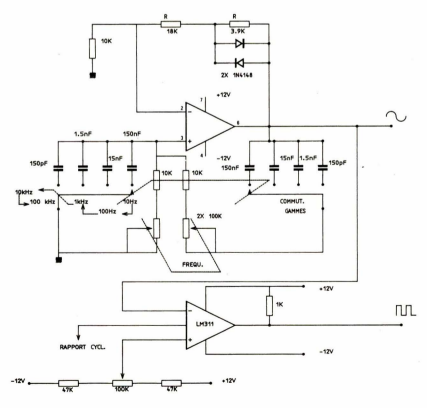
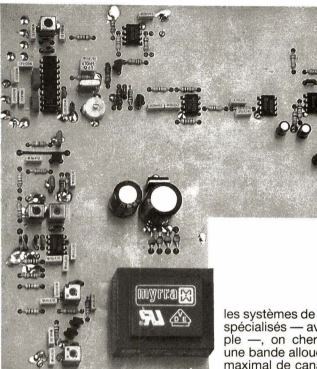


Figure 6

Récepteur VHF 110-150 MHz

Nombreux sont ceux qui aiment écouter les émissions "professionnelles" de la bande VHF. Le récepteur que nous vous proposons avec sa sensibilité atteignant le microvolt permet de recevoir confortablement le traffic de la bande aviation, notamment. Pour obtenir de telles prerformances en FM bande étroite, où les canaux ne sont séparés que de 12,5 kHz, il est nécessaire de mettre en œuvre une technique particulière : le double changement de fréquence qui autorise de forts gains avec une excellente sélectivité. A l'origine ce récepteur devrait être doté d'un synthétiseur de fréquence piloté par roues codeuses pour obtenir l'accord. Tel qu'il est décrit l'accord se fait par potentiomètre mais tout est prévu pour le raccordement d'un synthétiseur, nous aurons certainement l'occasion de revenir sur le sujet.



ELABORATION DU SCHÉMA DE PRINCIPE

Nous devons donc concevoir un récepteur capable de démoduler une proteuse HF comprise entre 110 et 150 MHz. Dans notre cas l'indice de modulation m est faible et la largeur de bande B autour de la fréquence centrale l'est aussi. La largeur de bande B se calcule à partir de la très célèbre formule de Carson :

B = 2 (m + 1) fmax.Dans cette formule m est l'indice de modulation défini de la manière suivante :

 $m = \Delta f/fmax.$, où Δf est l'excursion maximale de la porteuse et fmax., la fréquence maximale du signal BF à transmettre. radiodiffusion m est grand, de l'ordre de 5, ce qui donne une largeur de bande importante : supérieure à 200 kHz. Dans les systèmes de télécommunications tels ceux qui nous préoccu-pent aujourd'hui, m est faible et B est voisin de 10 kHz. En radiodiffusion on cherche premièrement une très bonne qualité de transmission et cette qualité est obtenue au prix d'un encombrement spectral important. Dans

les systèmes de communications spécialisés — aviation par exemple -, on cherche à découper une bande allouée en un nombre maximal de canaux. Cette multitude de canaux n'est obtenue qu'en sacrifiant quelque peu la qualité. Qualité qui n'est pas utile dans la plupart des cas puisqu'il ne s'agit que de la transmission de la parole, le spectre peut évidemment être limité à la bande dite téléphonique 300 - 3 000 Hz.

De ces précédentes considérations découlent les deux termes : FM bande large et FM bande étroite. Cette notion de largeur de bande est importante car elle a un impact immédiat sur la structure du récepteur comme nous allons le voir par la suite.

Simple ou double changement de fréquence

Le schéma synoptique d'un récepteur FM simple se compose des sous-ensembles sui-

Un étage d'entré, en général à faible bruit, ayant pour rôle amplification et filtrage.

 Un étage mélangeur qui, asso-cié à l'oscillateur local, délivre le signal à la fréquence intermédiai-

 Un certain nombre d'étages amplificateurs et limiteurs pour le signal à la fréquence intermé- Un démodulateur qui reçoit le signal à la fréquence intermédiaire modulé en fréquence et délivre le signal BF transmis.

Le traitement le plus important est évidemment la démodulation, les opérations préalables n'ont qu'un seul but : diminuer la fréquence reçue par la traiter plus simplement.

Dans la pratique, et pour des raisons plus ou moins historiques, on rencontre deux valeurs de fréquences intermédiaires: 10,7 MHz et 455 kHz. Pour des raisons évidentes de sélectivité, la fréquence de 10,7 MHz est utilisée pour les applications à large bande et 455 kHz en bande étroite.

Si pour la bande large on prend un filtre de 250 kHz de largeur cela donne un cœfficient de surtension voisin de 43 : Q = $f/\Delta f$ et pour la bande étroite si l'on souhaite une largeur de bande de 10 kHz, on obtient un facteur de surtension de 45.

Ces deux valeurs, 43 et 45, sont tout à fait réalistes. A contrario si l'on désirait travailler en bande étroite à 10 700 kHz avec la même largeur de bande que précédemment : 10 kHz, nous aurions un facteur de surtension valant 1 070. Valeur uniquement réalisable avec des filtres à quartz.

Translation de fréquence et fréquence image

Sans entrer dans la description du fonctionnement du mélangeur, rappelons simplement que cet étage est en fait un étage multiplicateur qui reçoit deux signaux f1 et f2.

Le mélangeur est un circuit fortement non linéaire et on retrouve donc en sortie tous les produits d'intermodulation mf1 ± mf2. Ce circuit est conçu de manière à accentuer l'effet d'intermodulation à l'ordre 2 et atténuer autant que possible tous les autres produits. Un mélangeur parfait recevant les deux fréquences f1 et f2, avec par exemple f2 plus grand que f1, délivrera en sortie les deux fréquences : f2 - f1 et f2 + f1

Supposons que la fréquence à recevoir soit $f_1 = 120$ MHz et f_2 l'oscillateur local à 130,7 MHz, on disposera en sortie de $f_2 - f_1 = 10,7$ MHz et $f_2 + f_1 = 250,7$ MHz.

La différence des fréquences constituera la fréquence dite intermédiaire et la somme des fréquences est une raie supplémentaire qui ne nous intéresse pas. Cette raie sera éliminée par filtrage. Ce filtrage ne posera aucun problème puisque cette raie se situe à 240 MHz de la raie utile: 10.7 MHz.

Il reste malheureusement un problème que l'on appelle généralement fréquence image. Dans notre exemple précédent la différence f2 – f1 donne l'intermédiaire à 10,700 MHz.

Nous avons considéré que f_2 était la fréquence de l'oscillateur local et f_1 la fréquence à recevoir tel que $f_2 - f_1 = 10,7$ MHz.

Il existe hélas une deuxième fréquence qui, se mélangeant avec f2 donne la même fréquence intermédiaire.

Cette fréquence dite image vaut f1 + 2 fi.

Nous aurons alors $f_1 + 2 f_1 - f_2 = f_1$.

Dans l'exemple numérique ceci signifie qu'avec l'oscillateur local calé sur 130,7 MHz deux fréquences seront reçues. La première 120 MHz et la fréquence image 141,4 MHz. Si l'on veut une bonne protection vis à vis de cette fréquence image, la sélection s'effectuera obligatoirement en amont du mélangeur, donc dans l'étage d'entrée.

Pour construire notre récepteur nous devons donc après amplification et filtrage effectuer un changement de fréquence sachant que nous travaillons à bande étroite. Nous avons plusieurs solutions : changement de fréquence direct à 455 kHz, suivit d'une chaîne de traitement à 455 kHz, amplification, limitation et démodulation.

Cette solution est très mauvaise car il n'y a aucune protection possible contre la fréquence image. Les deux fréquences étant séparées de seulement 910 kHz.

- changement de fréquence direct à 10,7 MHz suivi d'une chaîne de traitement en bande étroite à 10,7 MHz, y compris la démodulation. Bien que cette solution soit théoriquement réalisable, elle ne constitue pas l'idéal et en tous cas certainement pas la solution la plus économique.

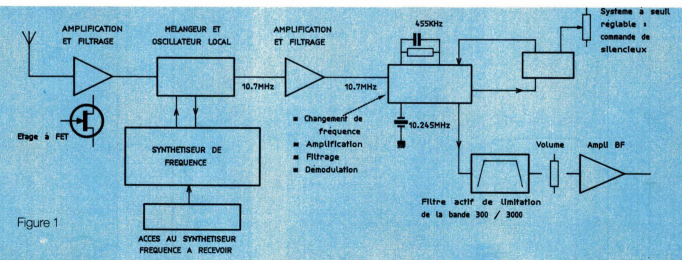
- double changement de fréquence, premier changement de fréquence à 10,7 MHz en bande large et second changement de fréquence à 455 kHz en bande étroite. Cette structure à l'avantage de ne faire intervenir aucun composant particulier comme des filtres à quartz. D'autre part l'amplification et la limitation s'effectue à 455 kHz et ces opérations sont plus aisées et plus performantes à cette fréquence qu'à 10,7 MHz.

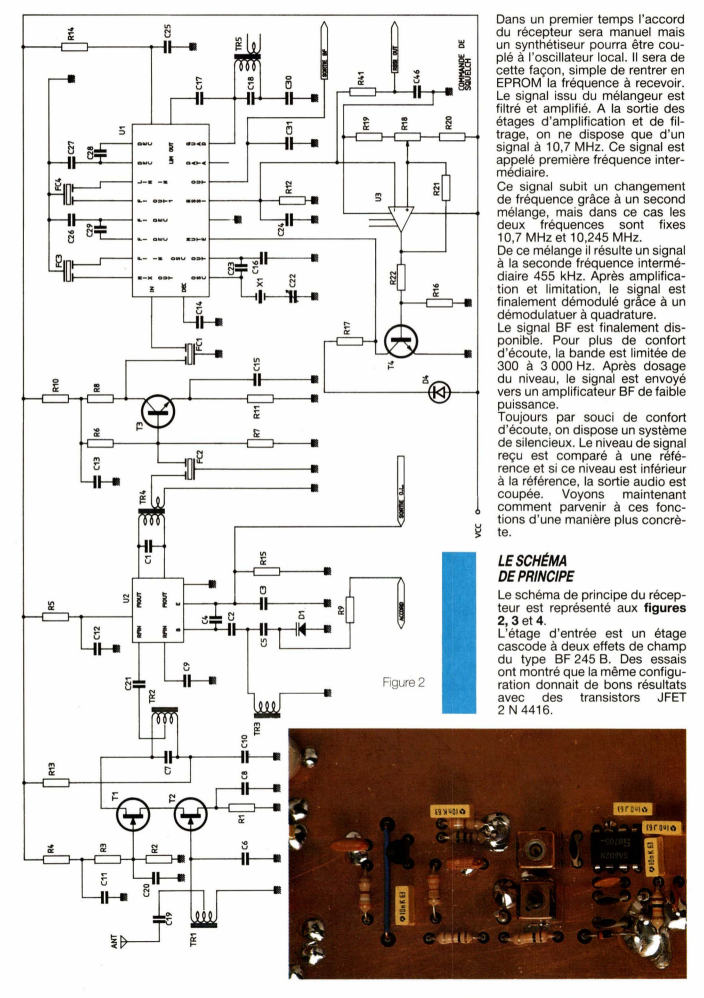
Cette structure est très connue, très répandue et utilisée dans une multitude de récepteurs. C'est celle que nous avons adoptée.

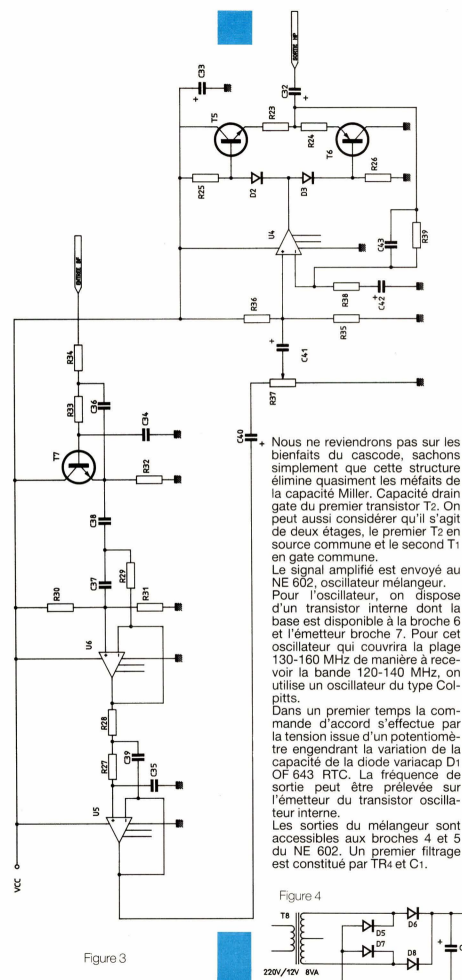
Description du schéma synoptique

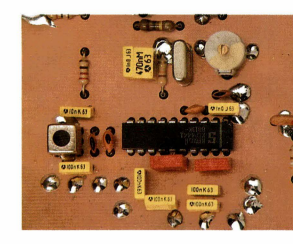
Le schéma synoptique est donné à la **figure 1**. Ce synoptique est assez peu détaillé et en fait se rapproche du schéma de principe que nous décrirons par la suite.

Les signaux recueillis par l'antenne sont amplifiés et filtrés par un premier étage à effet de champ. le signal amplifié est ensuite mélangé au signal de l'oscillateur local.









On trouve ensuite deux filtres céramique 10,7 MHz courant séparés par un étage amplificateur. Cet étage bâti autour d'un transistor BC 547 B est suffisant pour compenser les pertes d'insertion des deux filtres céramique. A ce stade il est inutile de saturer les étages amplificateurs. La limitation s'effectue en aval après le deuxième changement de fréquence.

C42

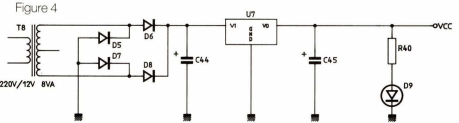
En sortie du deuxième filtre céramique, le signal à 10,7 MHz est envoyé vers un NE 605. Ce circuit regroupe les fonctions du NE 602 et NE 604.

L'oscillateur local est à fréquence fixe: 10 245 kHz. La fréquence résultant du mélange vaut 455 kHz et ce signal à 455 kHz, appelé deuxième fréquence intermédiaire, est disponible à la broche 20 du NE 605.

La chaîne d'amplification est interne au NE 605, seuls les filtres sont externes. Le signal amplifié et limité en amplitude sort finalement à la broche 11 du NE 605.

L'ensemble TR5, C18 entraine une rotation de phase de 90 degrés à la fréquence de 455 kHz. Ce signal est injecté sur la deuxième entrée du démodulateur. D'où le nom de démodulateur à quadra-

Le signal audio est disponible à la broche 8 du NE 605 à condition que l'entrée Mute - broche 5 — soit au niveau haut. Le réglage du seuil du silencieux s'effectue par le truchement du potentiomètre R₁₈.



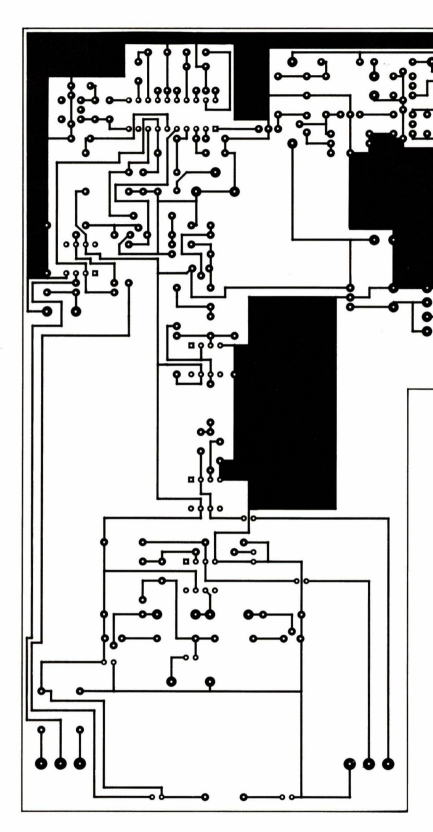


Figure 5 Tracé des pistes côté cuivre.

A la sortie audio, broche 8 du NE 605, on trouve un condensateur de 1 nF. Ce condensateur en association avec l'impédance de sortie réalise la désaccentuation: environ 50 µs.

Viennent ensuite un filtre passehaut, un passe-haut et un second passe-bas. A l'entrée du potentiomètre de volume le signal audio est débarrassé des composantes audio inférieures à

quelques centaines de Hz et supérieures à quelques kHz.

L'ampli BF, bâti autour d'un amplificateur opérationnel courant est "archi" classique et ne mérite pas une attention particulière. Noter cependant que le gain est fonction du rapport R39/ R38 et que la bande est limitée par R39, C43.

RÉALISATION PRATIQUE

La totalité des composants, y compris le transformateur d'alimentation et les potentiomètres, sont implantés sur une seule carte imprimée dont le tracé des pistes est donné à la figure 6, le côté composants à la figure 7 et l'implantation des composants correspondante à la figure 8. Il n'y a aucune piste côté composants, ce qui devrait favoriser

On prendra soin de ne pas oublier le strap d'alimentation au voisinage de T3, par ce strap l'alimentation est envoyée vers R4, R5, R10 et R13.

une réalisation amateur.

La face côté composants étant totalement cuivrée, on complè-tera la réalisation en soudant quelques parois en tôle d'acier étamee, épaisseur 5/10 manière à cloisonner les différents étages : amplificateur d'entrée, étage mélangeur, étage à la première fréquence intermédiaire et étage à la seconde fréquence intermédiaire - NE 605 -

Aucun blindage n'est utile pour le sous-ensemble BF, mais ceux

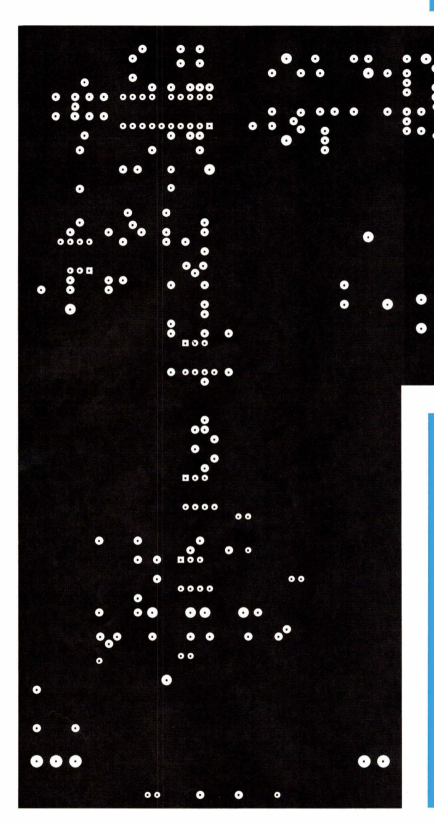


Figure 6 Plan de masse, côté composants, trous fraisés, inversé.

des différents sous-ensembles HF sont très importants: un compartiment parfaitement soudé à la masse permet de gagner un facteur 2 sur la sensibilté.

Mise sous tension et réglage

Pour la première mise sous tension, l'alimentation peut provenir d'une source basse tension stabilisée. Si ce n'est pas le cas garder les connexions véhiculant le secteur 220 V AC loin des diverses manipulations de la carte

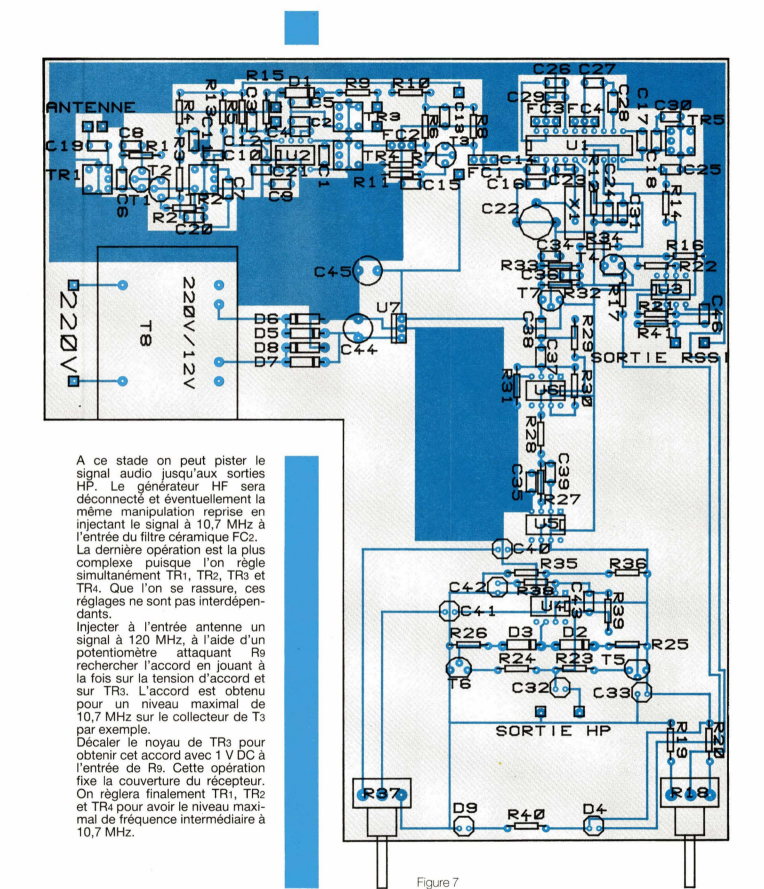
La consommation de l'ensemble récepteur est faible et aucun refroidisseur n'est nécessaire pour le régulateur 7809.

Les différents réglages doivent être effectués en séquence avec le plus grand soin sous peine d'avoir un fonctionnement défectueux.

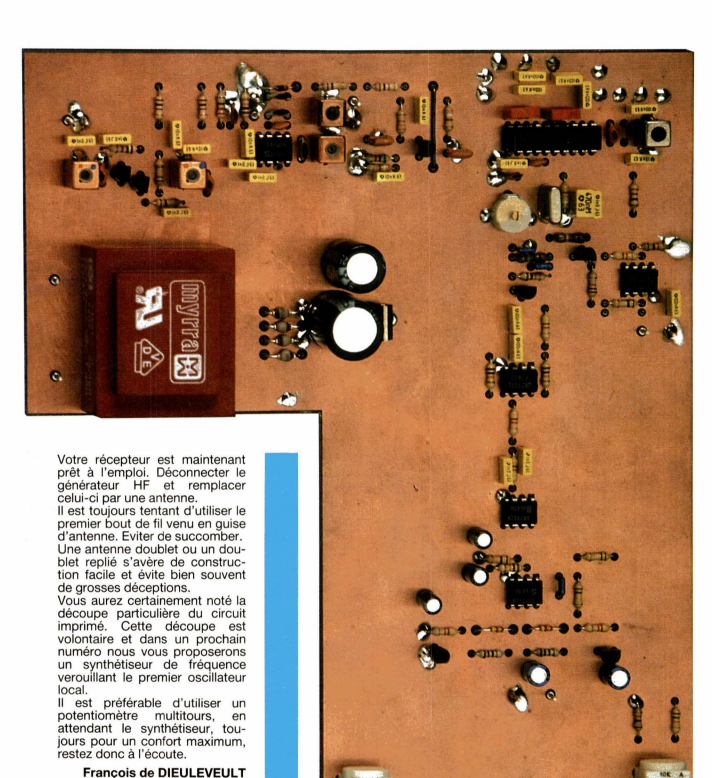
La première opération consiste à injecter à l'entrée 1 du NE 605 un signal à 10,7 MHz, on règle C22 pour avoir le signal à 455 kHz à la broche 20 du NE 605.

A l'oscilloscope on suit la trace du signal à 455 kHz : broche 18, broche 16, broche 14 puis finalement broche 11.

A la broche 11, le signal à 455 kHz est quasiment rectangulaire. Le signal d'entrée à 10,7 MHz est modulé en fréquence par une sinusoïde de 1 kHz donnant une excursion de fréquence de 2 à 3 kHz. On règle le circuit à quadrature TR5 pour retrouver le signal modulant 1 kHz à la broche 8 du NE 605. Un galvanomètre 100 μA peut être installé entre la sortie RSSI OUT et le zéro. On fera varier le niveau d'entrée à 10,7 MHz et on observera simultanément les déplacements de l'aiguille du galvanomètre. Cette sortie est logarithmique et le niveau d'entrée peut varier par bonds de 10 dB par exemple. On se servira de ces indications pour contrôler le circuit de silencieux et éventuellement étalonner le potentiomètre de Squelch.



Nomenclature Condensateurs C10: 10 nF Résistances C20: 1 nF C30: 100 nF $R_{10}:100 \Omega$ $R_{30}:10 \text{ k}\Omega$ $R_{20}:15 k\Omega$ $R_{40}:470 \Omega$ $R_{21}:100~k\Omega$ C21: 1 nF C31: 1 nF $R_{31}:10 \text{ k}\Omega$ C1: 100 pF C11: 10 nF $R_1:1\,\mathrm{k}\Omega$ R₁₁: 390 Ω $R_{41}: 27 k\Omega$ C2: 100 pF C12: 10 nF C22: 33 pF C32: 10 µF/10 V R₁₂: 47 kΩ R₂₂: 1 kΩ $R_{32}:10 \text{ k}\Omega$ $R_2:100 \text{ k}\Omega$ C23: 4,7 pF C24: 470 nF C33: 10 µF/10 V R_{33} : 150 kΩ R_{34} : 150 kΩ $R_{13}:100~\Omega$ C3: 15 pF C13: 10 nF $R_3:180 \text{ k}\Omega$ $R_{23}:10 \Omega$ C₃₄: 330 pF C₄: 4,7 pF C₅: 100 pF C₁₄: 1 nF C₁₅: 10 nF $R_{14}: 270 \Omega$ $R_{15}: 10 k\Omega$ $R_4:100 \Omega$ R24:10 Ω R₃₅: 100 kΩ C25: 10 nF C35: 1 nF $\begin{array}{l} R_{25}:4,7~k\Omega \\ R_{26}:4,7~k\Omega \end{array}$ R₅: 270 Ω C36: 330 pF C16: 15 pF C26: 100 nF $R_{36}:100 \text{ k}\Omega$ C6: 10 pF $R_6:3.3 k\Omega$ R₁₆: 4,7 kΩ C37: 100 nF R₁₇: 1 kΩ $R_{27}:4,7 k\Omega$ R₃₇: 22 kΩ potentiomètre C17; 10 pF C27: 100 nF C7: 10 pF $R_7:560 \Omega$ R₁₈: 10 kΩ C28: 100 nF C₃₈: 100 nF $R_8:330 \Omega$ R₂₈: 4,7 kΩ R₃₈: 2.2 kΩ C8:1 nF C18: 15 pF C29: 100 nF C39: 1 nF C19: 1 nF R₉: 100 kΩ R19:1 kΩ R₂₉: 4,7 kΩ $R_{39}:100 \text{ k}\Omega$ C9:1 nF



C40: 10 µF/10 V C41: 10 µF/10 V C42: 10 µF/10 V C₄₃: 330 pF

C₄₄: 1 000 μF/25 V C₄₅: 1 000 μF/16 V C46: 100 nF

D₁: OF 643 D2: 1 N 4148 D₃: 1 N 4148 D₄: DEL Ds: 1 N 4007 D₆: 1 N 4007 D7: 1 N 4007 Ds: 1 N 4007

D9: DEL

Semi-conducteurs T₁: BF 245 B T2: BF 245 B T₃: BC 547 B T₄: BC 547 B T₅: BC 547 B T₆: BC 557 B T7: BC 547 B

Circuits intégrés U1: NE 605 U2: NE 602 U3:741 U4: 741 U5:741 U6:741 U7: LM 7809

Divers TR₃: 00-5033-10 NEOSID FC1: 10,7 MA Murata TR4: 00-5086-00 NEOSID FC2: 10,7 MA Murata TR5: LMC 4102 TOKO Transfo 220 V/12 V 8 VA FC3: 455 Z Toko FC4: 455 Z Toko X1: 10 245 kHz Quartz TR₁: 00-5063-00 NEOSID

TR2: 00-5063-00 NEOSID

LES CABLES CABLE RS 232 Sub D 25 Broches Mâle/Femelle 2 m: 74,00 F CABLE IMPRIMANTE Centronic Mâle 36 points/Sub D Mâle 25 pts. 69,00 F ABLE CENTRONIC Centronic Mâle/Femelle 36 points 98,00 F CABLE DISQUE DUR Femelle HE 10 34 points/Encartable 34 points 62.50 F CABLE LECTEUR DE DISQUETTES Femelle HE10 34 points Deux encartables 34 points 41,00 F **CHARGEUR DE GENRE 9/25** Sub D femelle 25 points Sub D Mâle 9 points 47,50 F Sub D Mâle 25 points Sub D Femelle 9 points 47.50 F **CHANGEUR DE GENRE RS232** 9 points Mâle-Mâle 9 points femelle-femelle 41.50 F 25 points Mâle-Mâle 47,50 F

47,50 F

Sert à tester la liaison entre l'unité centrale

110.00 F

. 128,00 F

MINITESTEUR RS232

Leds Rouges = états hauts

Leds Vertes = états bas

riques.

permet d'effectuer une liaison asynchrone entre un câble droit

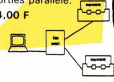


permet à un micro-ordinateur d'utiliser tour à tour un ou deux périphériques

commutateur 1 entrée 2 sorties Série 247,00 F

commutateur 1 sortie

2 sorties parallèle. 304,00 F



Vinhormatique avec Radio M9 c'est super

D'EXTENSION POUR

CARTE VIDEO

CGA	+	Po	rt//	200				550,00	
Hercu	le	+	Por	t//				690,00	
EGA 6	340) +	48	0			1	150,00	

CARTE MULTIFONCTIONS

Port série parallèle 900,00 F Joysticks + horloge

CARTE PROGRAMMATEUR

4 Epronn 1 700,00 F

FLOPPY S" 1/4

Double	face	360	ko	 820.00	F
Double					
Contrôl	eur 3	60 K	ο.	 290,00	F
Contrôl	eur 1	2 M	10	590 00	F

30 Mo 1/2 3 **390,00 F** 390,00 F Modem carte courte V21. V23 1 250.00 F

MONITEUR 23 cm AMBRE 1 125,00 Hte résolution compatible pour tous Micros ordinateurs Bande passante 18 MHz entrée vidéo 1V c/c

75 OHMS

HARD CARD



Radio

19, rue Claude-Bernard 75005 Paris Tél. (1)43.36.01.40 TELECOPIEUR (1) 45 87 29 68

Heures d'ouverture du Lundi au Samedi de 9h30 à 12h30 et 14h à 19h JEUDI ET VENDREDI FERMETURE 18 H 30



25 points Femelle-Femelle

PATCH BOX RS232

et un périphérique .

eurelec

Institut privé d'enseignement à distance Rue Fernand Holweck - 21000 DIJON Tél. 80.66.51.34

LECTRONIQUE **ES METIERS D'AVENIR**

L'électronique, c'est une passion, mais pour certains, cela peut devenir un métier.

CHEZ VOUS, A VOTRE RYTHME, suivez la formation qui vous intéresse : les cours EURELEC, ce sont tout d'abord, des **leçons**, conçues par des professionnels pour les professionnels de demain. C'est ensuite, tout le **matériel** permettant de mettre immédiatement en pratique les connaissances acquises.

C'est enfin un stage gratuit de 5 jours en fin d'études dans nos laboratoires, sans oublier l'assistance technique permanente.

Quel que soit votre niveau actuel, les cours et les professeurs d'EURELEC vous prennent en charge pour vous amener progressivement au stade professionnel.

UNE FORMATION POUR UN METIER: Parmi lesquels, mais cette liste est loin d'être complète technicien électronicien, agent de contrôle, auto-maticien, dépanneur TV, contrôleur de fabrica-tion, installateur de systèmes d'alarmes, techni-cien d'études, spécialiste en maintenance des systèmes programmables...

Votre avenir dépend de vous : choisissez votre formation pour choisir votre métier et complétez vite le bon d'examen gratuit ci-dessous.



BON POUR UN EXAMEN GRATUIT

Pour vous permettre d'avoir une idée réelle de la qualité de l'enseignement et du nom-breux matériel fourni, EURELEC vous offre de recevoir, CHEZ VOUS, gratuitement et sans engagement, le premier envoi du cours que vous désirez suivre (comprenant un ensemble de leçons théoriques et pratiques et le matériel correspondant). Il suffit de compléter ce bon et de le poster aujourd'hui même. A retourner à EURELEC Rue F. Holweck - 21000 DIJON

Date et signature : (Pour les enfants, signature Prénom : Je soussigné, Nom Code Postal: Ville: Rue

désire recevoir, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons et matériel de :

☐ Introduction à l'électronique et à l'électricité

Systèmes de protection et alarme électronique

□ Electronique

☐ Télévision noir et blanc et couleur

☐ Electronique digitale, Microprocesseurs et micro-ordinateurs Si cet envoi me convient, je le conserverai et vous m'enverrez le reste du cours à raison d'un envoi en début de chaque mois, les modalités étant précisées dans le premier envoi gratuit.

Si au contraire, je ne suis pas intéressé, je vous le renverrai dans son emballage d'origine et je ne vous devrai rien.



Un nouveau fer Antex: le TCS

Bray France filiale du groupe Bray Technologies PLC spécialisée dans la fabrication de résistances et d'éléments chauffants est aussi agent général pour la France des fers à souder ANTEX. La gamme ANTEX vient de s'enrichir d'un nouveau modèle de fer à régulation électronique de température incorporé dans le manche: le TCS.



Ce fer est particulièrement destiné au service entretien ainsi qu'au service après vente ; il est conçu pour éviter de détériorer les composants électroniques fragiles lors d'une simple réparation électrique ou électronique.

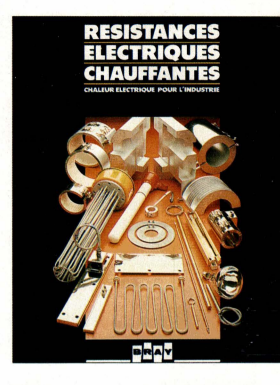
Avantage: la nouvelle technologie de résistance chauffante avec isolation céramique en couche mince permet des montées et des baisses de température plus rapides que la méthode traditionnelle.

Par ailleurs, la gamme ANTEX spécialisée uniquement en fers à souder de précision propose aussi des stations de soudage à régulation par thermocouple.

Rappelons que le groupe BRAY dispose de plusieurs implantations en France, en Angleterre et aux Pays de Galles, toutes spécialisées par type de produits. Ceci permet de proposer une gamme complète de résistances et rubans chauffants ainsi qu'une vaste expérience de leurs applications industrielles.

BRAY FRANCE: 76, rue de Silly 92100 Boulogne-sur-Seine

Tél.: 46.04.38.06





Le convertisseur **CGV SVHS 80:** avoir du SUPER avec de l'ordinaire

L'arrivée du Super VHS (S-VHS), nouveau procédé qui améliore considérablement le piqué des images enregistrées et le rendu des couleurs, ne nécessite pas pour autant le changement de téléviseur.

En effet, pour bénéficier des qualités du SVHS, les téléviseurs doivent être équipés d'une prise spéciale (Y/C). Les premiers modèles de ce type de téléviseurs viennent seulement d'être commercialisés en France.

Pour obtenir les qualités optimales d'image du standard SVHS/ YC sur la prise péritel de tous les téléviseurs, CGV (Compagnie Générale de Vidéotechnique Générale de Vidéotechnique basée à Strasbourg) propose le convertisseur CGV SVHS 80.

En effet, dans le système S-VHS les signaux de luminance et de chrominance (respectivement Y et C) sont séparés. Il convient donc de refaire un dématriçage et d'extraire la synchro du signal de luminance pour attaquer la prise péritel en R, V, B, synchro.

Ceci permet d'obtenir une meilleure qualité d'image étant donné que les signaux de chroma et de luma n'interfèrent

Pour la copie des images du caméscope SVHS (ou du magnétoscope SVHS) sur un magnétoscope VHS, il suffit d'utiliser le transcodeur PAL/SECAM CGV PS 100 PL (les caméscopes SVHS disposant d'une sortie Vidéo PAL).

CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

Signaux d'entrée luminance et chrominance sur prise mini-DIN 4 broches:

Luminance : 1 Vcc sur 75 Ω Chrominance: burst avec une amplitude de 300 mV c/c sur

Signaux d'entrée audio stéréo sur prises Cinch mâles

 Cinch de couleur rouge pour le canal DROIT



- Cinch de couleur noire pour le canal GAUCHE
- Signaux de sortie R.V.B. et audio sur prise péritélévision mâle R.V.B. analogique: 1 Vcc sur 75 Ω
- Signal de synchronisation mixte avec une amplitude de 400 mVcc sur 75 Ω
- Commutation lente 12 V (broche nº 8) présente lorsqu'un signal de luminance est appliqué à l'entrée luminance du boîtier.
- Commutation rapide (broche nº 16).

Alimentation par bloc secteur 220/12 volts - BS 81-

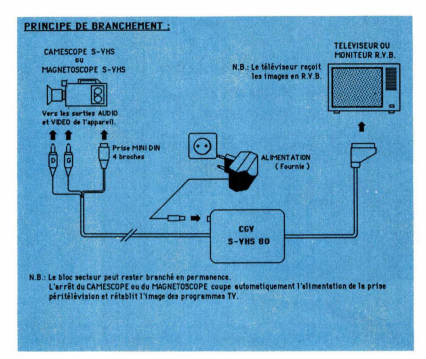
Consommation inférieure à 4 VA.

Dimensions:

L: 3.7 cm - I: 9.7 cm - H: 4.1 cm Température de fonctionnement : 10 C à 45 °C

CGV: 8-10, rue Alexandre-Dumas 67200 Strasbourg

Tél.: 88.28.16.01 ou 88.28.21.09



Aux possesseurs d'Amstrad PC 2286 et 2386

Amstrad France a informé son réseau de distribution de la mise procédure place d'une d'échange des unités centrales des micro-ordinateurs Amstrad PC 2286 et 2386, commercialisés avant le 15 juillet 1989 et présentant des anomalies de

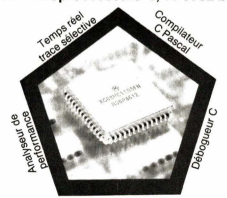
fonctionnement de la carte contrôleur du disque dur.

Ce qui devrait porter sur un nombre limité d'appareils.

Pour tout renseignement, les utilisateurs concernés peuvent dèsà-présent contacter leur distributeur agréé AMSTRAD.



Une gamme complète d'émulateurs de microprocesseurs 8, 16 et 32 bits



SYSTEMS LTD supportent: 6301/03 et famille, Les émulateurs 64180 famille, 6309/09E, 8085, 6801/03, 6805 famille, 68HC05 famille, 6809/09E, 68HC11 famille, Z80 famille, Z180.

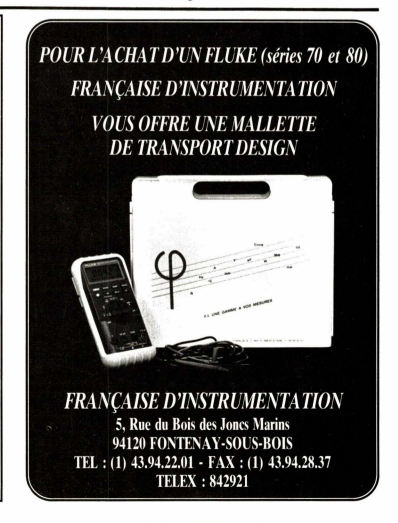
Egalement supportés: 8051, 80513, 80552 et famille, 8086/88, 80186/188, 80286, 80386, 68000/10, 68020, V20, V25, V60, Z280, 647180, TMS320CXX, 78XX famille, 6502 et M 50745 famille.



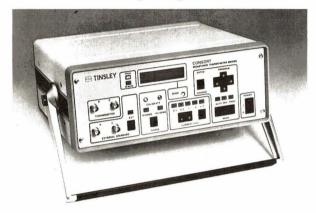
CK ELECTRONIQUE SA

SYSTÈMES ET DESIGN

PARIS Tél.: 60.13.09.65 RHÔNES-ALPES Tél.: 74.43.80.45



Pont de mesure de température programmable



Le modèle CONSORT de TINSLEY type 5840 E est un pont de mesure de température automatique en courant alternatif. La mesure de température combinée avec un traitement par microprocesseur permet la lecture directe de température de 15 sondes thermométriques en platine ou en Rhodium-fer.

Les constantes de chaque sonde sont saisies par l'intermédiaire de touches sur la face avant de

l'appareil.

Une précision de mesure meilleure que ± 10 ppm est obtenue avec un minimum d'opérations de la part de l'utilisateur. La lecture en Ohm, °C ou K est directe. La résistance de la sonde est automatiquement convertie en °C ou K par le microprocesseur avec des données d'étalonnage mémorisées. La gamme de température est par suite celle de la sonde concernée. Le modèle CONSORT est capable de traiter

et d'afficher toute mesure de température dans le domaine -272 °C à +962 °C (avec le logiciel ITS 90 optionnel). Un interface RS 232 et une sortie analogique sont disponibles. En option, un interface IEEE 488 est prévu. ITS 90

L'EIPT 68 (IPTS 68-UK) changera pour inclure le point de fusion de l'argent (+962 °C) en 1990 et prendra l'appellation ITS 90. Le modèle CONSORT est conçu pour recevoir le logiciel correspondant à la nouvelle échelle de température quand elle prendra effet.

GEC COMPOSANTS S.A.

2, rue Henri-Bergson 92600 ASNIÈRES Tél. : (1) 40.80.54.00.

SPÉCIFICATIONS

Câbles:

Gamme: Résistance 10 Ohms Etalon interne 0 - 15,99999 Ohms

100 Ohms Etalon interne 0 - 350,000 Ohms

Rapport Rt/Rs 10 Ohms Etalon externe 0 – 1,599999 Ohms 100 Ohms Etalon externe 0 – 3,500000 Ohms

Sondes thermométriques Ro = 0.2 - 100 Ohms

Solides theirhornethiques No = 0,2 = 100 Onlins

Précision : Rapport Rt/Rs : $<\pm$ 10 ppm Résistance : $<\pm$ 10 ppm

Température : <± 10 millidegrés

Sonde : Classe 1 NPL. Etalonnage ± 0,001 °C à 0 °C − 100 °C

± 0,005 °C max. à 630 °C Gamme 100 Ohms : 10-4 Ohm

Résolution : Résistance : Gamme 100 Ohms : 10-4 Ohm Gamme 10 Ohms 10-5 Ohm

Compóraturo: 0.001 oC

Température : 0,001 °C

Stabilité : Dérive négligeable avec le temps et la température

Résistance étalon interne Rs : 100 Ohms ± 0,01 % ajustable jusqu'à 0.

Coefficient

de température = \pm 0,2 ppm/°C Fréquence 75 Hz à 50 Hz et 90 Hz à 60 Hz

Mesure : Commutateur automatique 50/60 Hz Courant de 0,1-0,3-1,0-3,0 mA \pm 1 %

mesure Source de courant constant Facteur multiplicateur √2 pour

tous les courants de mesure Résistance série : 20 Ohms maximum

Capacité shunt : 50 nF maximum

(pour câble coaxial de 100 m)

Affichage: Rapport, Ohms, °C et K

Sortie digitale : RS 232 standard IEEE 488 en option

Sortie analogique : 1V/1 Hz

Température ambiante : + 10 °C à + 30 °C

Alimentation : 210 - 250 V 105 - 125 V

105 – 125 V 50/60 Hz 150 W

Dimensions: $400 \times 155 \times 350 \text{ mm}$

Masse: 10 kg

Fluke 45, multimètre à double affichage



Le nouveau multimètre Fluke 45 est le premier multimètre à disposer de deux afficheurs multifonctions. Il peut ainsi effectuer plus de mesures, à partir d'un même branchement et d'un même instrument, que n'importe quel autre multimètre numérique construit auparavant. Le Fluke 45 est un multimètre de 5 chiffres, 100 000 points. Il comporte aussi en standard un interface RS-232 pour des applications utilisant un ordinateur personnel.

Un double affichage fluorescent

De nombreuses combinaisons de mesures différentes peuvent être présentées sur ces deux afficheurs fluorescents et très lumineux. Cette possibilité est particulièrement utile pour les applications nécessitant deux types de mesure différents d'un même signal. Par exemple, la mesure de la réponse en fréquence d'un amplificateur: la tension alternative du signal de sortie peut être lue sur l'un des afficheurs et la fréquence sur l'autre.

Un multimètre économique pour le laboratoire et les applications système

En plus de ce double affichage, le Fluke 45 dispose de caractéristiques supplémentaires qui accroissent ses possibilités: fonction de comparaison pour faciliter les tests de tolérance des composants, compteur de fréquence jusqu'à 1 MHz, mesure en dB avec 21 impédances de référence, mesure de la puissance audio, mesure de continuité et test de diode.

Les autres caractéristiques comprennent la mesure en efficace vraie des tensions et courants alternatifs et continus, les fonctions MIN MAX, référence relative, touche de maintien de l'affichage et changement de gamme automatique. La calibration manuelle ou interne via l'interface RS-232 ou l'interface optionnelle IEEE-488 et son maintien pendant une année font du Fluke 45 un multimètre économique pour le laboratoire et les applications système.

Sur 6 mois, la précision de base de la tension continue est de 0,02 %. Sur un an les précisions de base sont les suivantes: 0,025 % pour la tension continue et 0,2 % pour la tension alternative; 0,05 % pour le courant continu et 0,5 % pour le courant alternatif; 0.05 % pour la résistance et 0,05 % pour la fréquen-

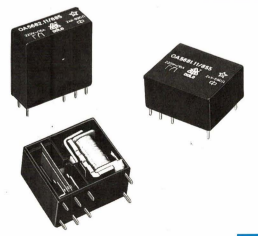
Avec l'interface RS-232, en stan-

dard sur le Fluke 45, les données de mesures peuvent facilement être envoyées à un ordinateur personnel, imprimées ou être transmises via un modem. Le logiciel optionnel Quick Star 45 permet d'automatiser les transmissions et l'envoi des mesures à un IBM PC ou compatible via l'interface RS-232. Le Fluke 45 peut être aussi utilisé dans des applications système grâce à un interface IEEE-488 et un kit de montage en rack optionnels. Une batterie optionnelle et une valise transport permettent de conserver toute la précision de l'instrument pour les applications

Sa garantie standard est d'un an.

PHILIPS Science et Industrie 105, rue de Paris 93002 Bobigny Tél.: (1) 49.42.80.00

Relais carte fort courant



La société DOLD, représentée par BICEL, commercialise une nouvelle gamme de relais miniatures pour circuit imprimé supportant des courants permanents allant jusqu'à 16 ampères. Il existe deux versions:

– le modèle OA 5681 (29 imes 25 imes12,3 mm) pour montage horizontal.

– le modèle OA 5682 (29 imes 12 imes25,5 mm) pour montage vertical. Les deux modèles sont pourvus d'un inverseur avec contacts AgCdO et sont livrables pour des tensions de 6/12/15/20/24/48/60

Ces deux modèles existent également en version lavable.

BICEL: 118, av. du Maréchal-De-Lattre-de-Tassigny **BP 105** 94123 Fontenay-sous-bois Cedex Tél.: 48.76.11.05

Relais de sécurité CP Clare

Dans le monde de la sécurité (alarmes, incendie et anti-intrusion, barrières et zones de sécurité, sécurité du personnel, etc.), il est de première importance de conserver une installation simple et économique. CP Clare Corporation y contribue : des aspects tels que l'immunité au bruit, la puissance de coupure, peuvent être améliorées grâce à l'utilisation de relais.

CP Clare a développé différents types de relais de sécurité, tous construits autour de son interrupteur exceptionnel DYAD. Cet interrupteur peut commuter des charges de 0 à 10 W, a une résistance de contact stable inférieure à 150 mΩ, une tension de claquage minimum de 250 V conti-

nus et une résistance d'isolement minimum de 10 G Ω .

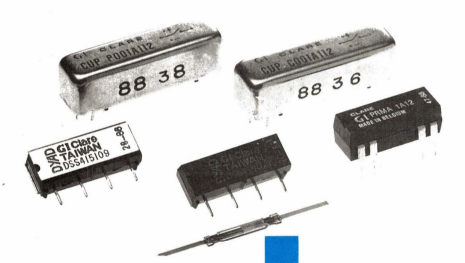
L'interrupteur DYAD offre un temps de réponse constant et une fréquence pouvant atteindre 500 Hz. Il peut être utilisé dans une gamme de températures allant de $-40 \circ \text{à} + 105 \circ$.

L'alimentation secteur d'un système de sécurité est secourue par une batterie afin d'éviter, lors d'une intrusion, que la coupure des câbles d'alimentation ne mette l'unité de surveillance hors service. Par conséquent, il est important que le relais ne prélève que le minimum de courant sur la batterie.

D'où l'existance de relais Clare à bobines de haute résistance, qui sont entre autres :

- les relais CUP P et CUP C
- les relais DIL PRMA
- et les relais SIL DSS 4 avec ou sans blindage métallique

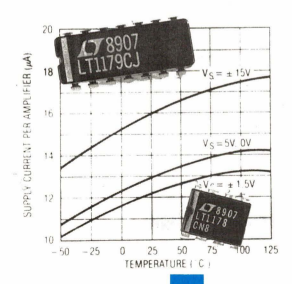
CP Clare International NV Overhaamlaan 40 B-3700 Tongres Belgique Tél.: 012.23.33.11



Deux nouveaux AOP de précision Linear Technology

LINEAR TECHNOLOGY COR-PORATION introduit le LT 1178, version dual 8 broches et le LT 1179, version quadruple 14 broches, amplificateurs opérationnels de faible consommation (17 µA max. par amplificateur). Les deux circuits sont optimisés pour fonctionner en monotension 5 volts.

Supply Current vs Temperature



L'ultra faible consommation des LT 1178 et LT 1179 est associée à des spécifications excellentes en précision: une tension de décalage maximale de 70 μV avec 0,5μV/°C de dérive, et un courant de décalage maximum de 250 pA. Un bruit en courant de 1,5 pA crête-crête et un courant de décalage de 1 pA permettent l'utilisation de résistances de source de l'ordre du mégaohm, sans introduire d'erreurs importantes. Le bruit en tension de 0,9 μV crête-crête (0,1 Hz à 10 Hz) est remarquablement faible pour leurs performances en consommation.

Les LT 1178 et LT 1179 peuvent fonctionner à partir d'une simple alimentation (2 piles Ni-Cd ou une seule Lithium). La gamme de tension à l'entrée inclue la masse. L'étage de sortie NPN permet une excursion du signal de sortie proche de la masse. (aucune résistance de pull-down, source de consommation supplémentaire n'est nécessaire).

Le LT 1178, version dual, est disponible en boîtier platique, céramique ou métal TO-5 8 broches. Le LT 1179, version quad, est disponible en boîtier plastique ou céramique 14 broches.

Ces produits sont disponibles en versions militaires et commercia-

Série 200 Multimètres professionnels. économiques, de Beckman **Industrial**

Devant le succès des multimètres de la série HD 150, pour difficile. environnement BECKMAN INDUSTRIAL lance sur le marché les multimètre professionnels, économiques, de la SÉRIE 200, caractérisés par une technologie de conversion à l'avant-garde, qui augmente leurs performances.

Les deux modèles disponibles, le 222 et le 223, sont tous deux équipés d'un fusible à réarmement automatique pour la protection de l'appareil et de l'utili-

Le modèle 223 est muni du bargraph sonore mis au point par BECKMAN INDUSTRIAL qui permet d'entendre la mesure.

Une conversion double rampe du signal rend la sélection automatique du calibre extrêmement rapide, l'utilisateur n'intervenant que pour choisir la fonction, et génère simultanément une fréquence sonore proportionnelle à l'amplitude du signal permettant d'être à l'écoute de la mesure sans distraire l'attention.

Utilisant les cordons standards, un détecteur d'impulsions logiques donne un bip sonore pour une impulsion ne dépassant pas

L'arrêt automatique prolonge la durée de vie de la pile.

Grâce au design de son boîtier, la même main peut tenir l'appareil et sélectionner les fonctions. Une béquille et une boucle de suspension permettent de poser l'appareil pratiquement n'importe où.

Etudiés pour une fiabilité maximum et une utilisation continue exempte de tout problème, ces multimètres sont garantis 2 ans. Les deux modèles ont des'calibres identiques qu'il est possible de verrouiller manuellement.

Les calibres tension continue vont de 200 mV à 1 000 V, avec une résolution de 100 μV et une précision de 0,5 % ± 1 point pour l'un, et 0,25 % ± 1 point pour l'autre.

Les calibres tension alternative vont de 200 mV à 750 V (pour des fréquences de 45 Hz à 1 kHz), avec une résoltion de 100 μV et une précision de \pm 2 %, ± 2 points.

Les calibres courant, aussi bien en continu qu'en alternatif, vont de 20 mA à 10 A, avec une résolution de 10 µA et une précision de 0,75 à 1,5 % ± 1 point selon le calibre.

pour port, assurance, emballage, si moins de 5 kg.



HD BOUTIQUE

HD MicroSystèmes

67, rue Satoris 92250 La Garenne-Colombes

Tél.: 42.42.55.09 - Télex: 614260F HDM - Fax: 47.60.23.41

MC3242 MC3470 MC3487 4116 4164-12 4164-15 41256-12 Modules

4416 5114-6514

6116-120

6264 6502A 6502A 65C02P2 6514 6522A 6551 68B02

68B2

6845

Z80B CPU

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	107 1.20	244 0,50	04	4022 1.00
TTLLS	112	245 0.50	08	4024 1.00
	N121 0,50	251	10	4027 1.00
001.00	123	257 0.50	110,50	4028 1.00
01 1.20	125 1.00	258 0.50	20 1.00	4029 1,00
021.00	132 0.20	259 0.50	32	4040 1.00
03	133 1,20	260	38	4042 1.00
04	138	266 1.20	51	4048 1.00
N06 3.00	139 0.50	2730.50	64	4050 1.00
N07 3,00	145	279	74 0.50	4051 1.00
08 1.50	148	280 1.00	86 0.20	4052 1,00
09 1.20	151 150153 1.50	283	109	4053 0.50
101.20	N153 0.20	299 0.20	1121,00	4060 1.00
111,00	154 1.20	3221.00	1381.00	4066
14 1.50	155	323 2.00	157	4069 1,00
N16 0.50	156 0,50	365 0.50	1750,50	4070 1,20
N17	157	367 0.50	1950.50	4075 1,00
20 0.50	158 1.20	368	225	4078 1,20 4081 1,00
21	160 1.20	373	244	4093 1.20
27 1.00	161	374 1.00	258	4094 1.00
30 0.50	164 1.00	3770.50	280	4520 1.20
32 0.50	166 1.00	378 1,00	2871,00	4528 3.00
38	170 0.50	379 0.50	2882.00	4538 3.00
40 0.50	174 0.50	390	3740.50	4550 5.00
42 0.50	175	393		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
51 1.20	190 0.50	395	C.MOS	MICRO MÉMOIRE
74	192 0.50	398		
75 1.00	193 0.50	541	4000 1.00	MC1488 7.00
77 0.50	194 1.00	670	4001 1.00	MC1489 7.00
85 0.50	195 1.00		4011 1.00	INS16450 190.00
86 1.00	221 1.00	TTLS	40121.00	NECV20 100,00
90 1.00	240 1.20		4013 1.00	2114 0.50

Z80A PIO 39.00 45.00 70.00 80287-8 N.C 20.00

		l N
)	80287-10 3072.00	3
)	80387-16 3902.00	6
	80387-20 4626.00	1
)	8088-2 50.00	1
	8237-AC5 10,00	,
5	INS8250-B 150.00	
	8251 10,00	
	8253-AC5 10.00	
)	8255-AC5 10.00	
0	8259	(
	8284-A 20.00	L
0	8288 20.00	i
0	DP8304 10,00	i
2	8748 50.00	1
	AY3-9010 20.00	1
0	9216 20.00	1
5	9306 19,00	1
	9340 30.00	1
0	Ligne retard	1
0	100ns 29,00	7
C	KB9600 50.00	1

PROM-PAL

635241 7643

74S287 63S141

10.00

30.00 14L4CN

30.00 990.00 2242.00 3072.00 3902.00 4626.00 50.00 10.00	Mhz 18432 3.2768, 3.579 6.5536, 8.8.0 14318, 16 18,432, 4.0 17,430
10,00	LINE
20.00 20.00 20.00 10.00 50.00	CA3146. LM2917 LF356. LM324 LM747 MCT2
20.00	NE555
19,00	NE558 TBA970

LM747

ULN2003

Accu 3.6 V 50mA n HP 0.5W cáble

Triac 400	LINÉAIRE
	A31465,00
RÉGUL	M29175,00
	F3565.00
7812-15-	M324 3,00
7905-12-	M747 5,00
	MCT2 5,00
	E555 4,00
RÉS	E556 1,00
5% 1/4W	E558 1,00
Pot aju	BA9701,00
Reseau	DA1034 1,00
Heseat	DA2593 5,00
	DA2595 10,00
CON	DA4565 15,00
	L084 5,00
63V 10pF	L497 5,00
Austable	A 741 400

5.00

47 00 20.00

47μF a 470μF 1000/2200μF

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Au-dessus de 5 kg, nous consulter. Pas de CR.

TRANSISTOR-DIODE	CONNECTIQUE
N2222A 2907A 1.00 N2905A 1.00 N2905A 1.00 N3904 3906 1.00 ISA 13 1.00 N4002 0.20 N4148 0.20 ENER Ites valeurs 0.50 ED 5mm R/V/J 0.50 rrac 400V 8A 2.00	Support double lyre 8 br 0.20 14 br 0.50 18 br 0.50 20 br 0.70 24 br 0.50 40 br 1.50 DIP SWITCH 2 inter 4.00 6 inter 6.00
RÉGULATEUR T0220	8 inter
812-15-18-24 4.00 905-12-15 4.00	HE902 fem Cl 2*25 Apple 5 00 PERITEL Måle 25 00 PERITEL fem chassis 15.00 SUB D CANNON a souder
RÉSISTANCE	M F FC* 9 br 9.00 5.00 15.00
% 1/4W, les 5	15 br 12.00 15.00 23.00 25 br 18.00 5.00 37 br 10.00 10.00 50 br 15.00 25.00 Capot pour DB 9/15/25/37 10.00

10 00

Relais HF pour applications industrielles



Après les deux premiers relais RF et RG, SDS RELAIS présente maitenant un troisième relais fréquence, polarisé, haute dénommé RK.

Ses caractéristiques en bref :

- Fonctionnement mono et bistable;
- Puissance consommée 200 mW:
- Un conctact inverseur également en version "reverse" ; Puissance commutée

maximale 10 W.

Dans le domaine des hautes fréquences, on a réalisé des essais complets jusqu'à 1,8 GHz, fréquence à laquelle :

- L'affaiblissement de diaphonie max. est de 70 dB.

 L'affaiblissement d'insertion max. est de 0.7 dB.

SDS - Relais France 10, rue des Petits-Ruisseaux 91370 VERRIÈRES-LE-BUISSON Tél.: (1) 69.20.98.98

Forum mesure

Le Forum MESURE, version 89, qui se déroulera au centre des expositions de la porte de Versailles du 19 au 22 septembre sous l'égide des revues : Mesuélectronique industrielle, Télécoms magazine et Toute l'électronique, propose un cycle de conférences en matinée avec le planning suivant :

Mardi 19: "Le test des cartes électroniques complexes" de 9 h 30 à 13 h 00 sous la présidence de Georges Planas, Ste SAGEM.

Mercredi 20: "Conception et

test pour cartes et Asic's" de 9 h 30 à 13 h 20 sous la présidence de François Grillot, Ste Electronique Serge Dassault.

Jeudi 21: "La mesure dans les réseaux du futur RNIS/ISDM" de 9 h 30 à 13 h 30 sous la présidence de Yvon Madec, du CNET.

Vendredi 22: "Movens mesures en hyperfréquences" de 9 h 30 à 12 h 30 sous la présidence de André Moreau, Ste Thomson CSF.

Organisateur: BIRP-COMTEST, 25, rue d'Astorg - 75008 PARIS -Tél. : 42.66.46.36

COMPTOIR DU LANGUEDOC 26 à 30, rue du Languedoc - 31068 TOULOUSE Cedex

CATALOGUE 89

Lycée ou Collège:	ERP 09/89
Prof. de Technologie :	
Adresse:	
C. Postal: Ville	9:



43, rue Victor Hugo 92240 MALAKOFF Tél.: 46.57.68.33 Métro: Porte de Vanves

ACTUALITÉS

DE TOUT UN PEU **ALIMENTATIONS** 250F

ALD 21 ALIM A DECOUP 120 Wt: + 5 V/+ 12 V/- 12 V ALD 31 ALIM A DECOUP 165 Wt:

+ 5 V 11 A/+ 12 V 2 A/+12 V 6 A - 5 V 1 A/6 VAC 0,05 A

ALD 4 ALIM 100 Wt: 5 V 12 AV+ 12 V 2 A-Port SNCF

400F 350^F

KIT

Emetteur T.V. 1 GHz; cet ensemble permettra de transmettre de la vidéo et des données "sans fil à la patte" et sans entraver les émissions T.V. de la bande UHF R.P. Nº 499 593F N.C.

En préparation Ampli 2 Wt pour émetteur T.V.

MODULE

Récepteur-satellite complet de l'entrée 950-1750 MHz à la sortie bande de base 50 Hz-8,5 MHz, F.I. 479,5 MHz

890F

INITIATION

Ensemble de 100 C.I. divers neufs, marqués dans les séries TTL standard, LS, S, F, C.MOS... Idéal pour introduction 100F à la technique digitale, le tout :

COMPOSANT

LH 21256-12 RAM-DYN SHARP (Equi. 41256-12) Remise par 25 - 10 %, par 50 - 20 %, par 100 - 30 %

50^F

BOITIER

Coffret tôle percé face avant trou \emptyset 9 mm, face arrière découpe 3 prises DB 25. Dim. : L : 15 cm, P : 12 cm, H : 5 cm

20F

SANS SUITE - JUSQU'A ÉPUISEMENT DU STOCK

Règlement à la commande ● Port PTT et assurance : 30 F forfaitaires ● Expéditions SNCF : facturées suivant port réel ● Commande minimum : 100 F (+ port) ● BP 4 MALAKOFF ● Fermé dimanche et lundi - Heures d'ouverture : 9 h-12 h 30 - 14 h-19 h sauf samedi 8 h-12 h 30 - 14 h-17 h 30 ● Tous nos prix s'entendent TTC mais port en sus Expédition rapide. En C.R., majoration 20 F ●CCP Paris 16578.99

NE GRANDE LIBRAIRIE **GÉNÉRALE**

SPÉCIALISÉE en

INFORMATIQUE et ÉLECTRONIOUE

à votre service!



a Librairie Parisienne de la Radio consacre une grande partie de son activité aux ouvrages techniques, et vous propose un rayon des plus complets ainsi que les nouveautés les plus récentes : 1 000 volumes référencés en électronique / 2 000 en informatique! Si vous n'avez pas la possibilité de vous déplacer, la Librairie Parisienne de la Radio vous assure un service « Plus » : la vente par correspondance.



Librairie Parisienne de la Radio 43, rue de Dunkerque

75010 PARIS Métro : Gare du Nord Parking à proximité

Horaires d'ouverture : tous les jours de 10 h à 19 h, sauf Dimanche.

PARISIENNE DE LA RADIC

NOUVEAU

WEKA MYLARS

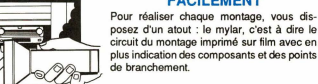
2 TEMPS, 3 MOUVEMENTS REALISEZ FACILEMENT **5 MONTAGES** POUR VOTRE CONFORT **DOMESTIQUE**



SURVEILLANCE DE VOS ENFANTS

Tout télécommander à distance, surveiller la chambre de vos enfants... Imaginez le plaisir de réaliser vous-même 5 montages utiles à votre confort de tous les jours, appréciés par votre famille et enviés par vos amis...

FACILEMENT



TELECOMMANDE PAR LAMPE TORCHE



DETECTEUR DE FUMEE



ALARME VOLUMETRIQUE A ULTRASONS



INDICATEUR DE CHARGE

VOICI **CE QUE VOUS RECEVREZ**

Pour chacun de ces 5 montages, vous trouverez :

- un mylar (circuit imprimé)
- la liste des composants
- le schéma de principe

Et en plus

- le mode d'emploi de la méthode photographique pour graver et percer vos plaques - les conseils, trucs et astuces de spécialistes des montages électroniques.
- les pièges à éviter.

VOTRE GARANTIE

Vous ne prenez absolument aucun risque. Vous êtes assuré de réussir à coup sûr, vite et facilement. Ces 5 montages ont été conçus par des spécialistes et testés par nos soins. Nous vous garantissons leur efficacité. Si par extraordinaire, cet envoi ne vous satisfait pas, vous disposez de 15 jours pour nous le retourner et être intégralement remboursé.

Editions WEKA, SARL au capital de 2 400 000 F - RC PARIS B 316 224 617

BON DE COMMANDE

A retourner sous enveloppe non timbrée aux Editions WEKA, Libre Réponse N°5, 75941 Paris cedex 19

Oul, envoyez-moi vite votre pochette WEKA Mylars: 5 montages confort domestique (réf. 5298) (Extraits de l'ouvrage "Montages Electroniques") Ci-joint mon règlement de 160 F

(150 F + 10 F participation aux frais de port et d'emballage)

par : D Chèque bancaire	LI CCP	à l'ordre des Editions WEKA	
Nom :		Prénom:	50
Adresse:			953
		Code Postel	0

KOMELEC

17, rue Lucien Sampaix - 75010 PARIS - Tél.: 42.08.54.07 + 42.08.63.10 - Fax: 42.08.59.05

Du lundi au samedi de 10 h à 12 h 30 et de 13 h 30 à 19 h - Métro Jacques Bonsergent ou République

EXTRAITS DU CATALOGUE

CONNECTIQUE

DIN 14 PTS ATARI 25.00 F
DIN 13 PTS ATARI 25.00 F
DB25 M/F 5.50 F
DB23 M/F 10.00 F
BOITIER DE CONNEXION
2PC/1IMP 210.00 F
SUPPORTS TULIPE 0.15/PT
SUPPORTS DLYRE 0.06/PT
CABLE PC/IMP 90.00 F

GAMME ALFAC

INSOLATION CI	10.00 F
CISF 200 × 300	54.00 F
PERCHLO	10.00 F

RESISTANCES / REGULATEURS

RESISTANCES	0.10 F
REGUL POSITIFS	3.20 F
REGUL NEGATIFS	4.00 F

Conditions de vente : administrations acceptées, par correspondance mini 100 F port 30 F. C.R. CATALOGUE CONTRE 3 TIMBRES à 2.20 F

PROMO DU MOIS

68701S 210.00 F
FX224J 280.00 F
DL3722 152.00 F
2764/128/256 28.00 F
TDA 2593 8.00 F
68B21 15.00 F
68705P3S 90.00 F l'unité, 85.00 F par 3, 80.00 F par 10
6501Q 102.00 F
68000G8 110.00 F
68705U3S 180.00 F
9306
LED 0.60 F



CMOS et TTL

4060 4066 LS00 A LS05 LS08 A LS11	 	٠					 				٠	٠				3.70 F
4066			٠													3.00 F
LS00 A LS05							 									1.40 F
LS08 A LS11						•	 		•							1.50 F

CIRCUITS INTEGRES

DL470/PIECE	17.00 F
TDA 4565	31.00 F
TDA 4565 TBA 950	14.00 F

DIVERS

QUARTZ 3.2768 MHZ A 10 MHZ 8.0) F
PERITEL 8.00) F
PONT DE DIODES) F
1N4001 A 4007	3 F
1N4148 0.1	5 F
BC547 A 560) F
LM324) F

NOUS DISPOSONS D'UN STOCK IMPORTANT DE BORNIERS, JACKS, FICHES R.C.A, BNC, UHF, JAPON AINSI QUE TUBES TELE A DES PRIX SUPER INTERESSANTS.

MEAUX ELECTRONIQUE

COMPOSANTS JAPONAIS TRANSISTORS ET CIRCUITS INTEGRES.

ETUDIANTS EN ELECTRONIQUE ET EN INFORMATIQUE PRESENTEZ-VOUS

Prix par quantité : Nous consulter

72.72.95.45 49, rue de la Thibaudière **NOS PRIX**

(quelques exemples...)

Lumière

Electronique

LYON 7eme -TRANSFORMATEUR

36F20 43F90 81F85 110F90 152F50 (possibilité de fabriquer des transformateurs sur mesure) -ALIMENTATION VARIABLE ELC 30V / 5A -DEVIS **GRATUIT** POUR L'ETUDE DE TOUTE ALIMENTATION 749155 -OSCILLOSCOPE BECKMAN 9020 -MULTIMETRE BECKMAN DM15B -CAPACIMETRE BECKMAN CM20H -GENERATEUR DE FONCTION BECKMAN FG2F 3750F15 434F10 761F40 1884F55 -FER A SOUDER JBC 30W -POSTE A SOUDER JBC 30W -POSTE A SOUDER JBC 70W -POSTE A DESSOUDER A THERMO POMPE JBC -POSTE A SOUDER DESSOUDER A AIR CHAUD JBC 128F70 3832F55 3931F60 -BOBINE D'ETAIN DE 500GR 0.7MM -EPOXY 300×200 POSITIF 16/10 -EPOXY 300×200 POSITIF PROFESSIONNEL -AEROSOL JELT NETTOYANT SPECIAL TOUT CONTACT 650ML -AEROSOL JELT NETT, SEC DES FLUXS DE SOUDURE 650ML 70F00 78F90 100F20 75F30 70F00 -REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS 4EME EDITION -GUIDE DES CIRCUITS INTEGRES 192F75 136F40 -CABLE PERITEL 7 CONDUCTEURS -FIL DE CABLAGE SOUPLE 0,25 DIAMETRE 11F65 1F25 -CONNECTEUR SUB D 9BR MALE -CONNECTEUR SUB D 9BR FEMELLE -FICHE BANANE MALE DIAMETRE 4 -FICHE BANANE FEMELLE DIAMETRE 4 3F20 3F20 -CORDON | METRE AVEC FICHES BANANES diam. 4 -CORDON | METRE AVEC FICHES BANANES SILICONE diam. 4 17F20 35F00 -JEU DE 6 TOURNEVIS DE PRECISION 21F00 -EGALEMENT DISPONIBLES LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES

* ACTIFS

* PASSIFS

* C MOS

* ANALOGIQUE ET INFORMATIQUE

& INFORMATIQUE 47, faubourg Saint-Nicolas MEAUX Tél. 64.33.22.37 of ico OUTILLAGE Composants actifs, passifs Kits, outillages, librairie Jeux de lumière, haut-parleurs Ordinateurs portables Imprimantes, accessoires Disquettes - Logiciels



MONTPARNASSE

7,000 9,000 8,000 15,000 15,000 16,00

74 HC388.
74 HC373.
74 HC373.
74 HC393.
74 HC393.
74 HC534.
74 HC534.
74 HC534.
74 HC541.
74 HC541.
74 HC541.
74 HC542.
74 HC542.
74 HC646.
74 HC646.
74 HC646.
74 HC640.

4.500 3.550 8.500 8.500 6.500

Tél.: 43.21.56.94

LOGIQUE

15,00 15,00 35,00 NC 9,00 3,00 4,00 3,50 7,00 12,00 6,00 6,00 6,00 6,00 12,00 30,00 12,00 12,00 12,00 12,00 12,00

74 HO24, 74

4,000 4,000 5,500 5,500 10,000 5,500 6,500 8

Télécopie: 432. 197. 75.



BD. DU MONTPARNASSE

16, rue d'Odessa -75014 PARIS Métro Montparnasse ou Edgar Quinet Ouvert de 10H à 12H30 et de 14H à 19H.

Tous les jours du mardi au samedi

SERVICE EXPEDITION RAPIDE Forfait port: 35 F

Prix donné à titre indicatif pouvant être modifié sans préavis. Administration : paiement comptant

LIBRAIRIE **TECHNIQUE**

EDITIONS RADIO - ETSF EDITIONS PAUL MONTEL MICRO APPLICATIONS - PUBLITRONIC **TEXAS - SGS THOMSON**

ANTIOPE KIT

Platine principale avec supports tulipe tout composants actifs et passifs 1200 F + 35 Fport = 1235 F sans Alimentation ni Télécommande

CIRCUITS **IMPRIMES**

Réalisation de C.I. percés étamés 65F le dm² simple face, 100F le dm² double face d'après (films fournis (réalisation de films 100F pièce)

LIGNES A RETARD ANALOGIQUES $\begin{array}{ll} \textbf{T DK} \\ \textbf{450 ns, } \textbf{1000} \Omega \dots & \textbf{30,00} \\ \textbf{Tél. pour RESERVER} \end{array}$ 25,00 22,00 35,00 35,00

DLC 1 seule ligne pour 2 retards 900 NS et 1800 NS sous 75 Ω B.P. 8 MHz P.U...... NC Même fonction B.P. 6,5 MHz...

DL 711 PHILIPS 64 µS

NOUVEAUTES

C.M.S.	DIVERS
CD 4011	Led CMOS
CD 4013 7.00	faible consommation
CD 4015 7.00	ø 3 ou ø 5 en couleur vert.
CD 4081 7.00	jaune ou rouge 3.00
BAT 18 - BAV 99	ML 928 / ML 929 69.00
BAX 12 - BCF 30	CTN 470 Ω 8.00
BCW 32 - BCW 33	CTN 10 K 8,00
BFR 31 -	Multitour
PRIX UNIQUE 3.00	10Ωà2 MΩ 10.00
LM 4558 7.00	Multitour Verticaux
NE 555 7,00	10Ωà 1 MΩ 18,00

*

		LINEA	IRE		
CA	LM 710 15,00	SAA 5231 130,00	TCA 940 22,00	TEA	BPW 42 15,00
CA 3046 9,00	LM 723 6,00	SAA5250 190,00	TCA 955 39,00	TEA 1010 32,00	BYV 95 C 4,50
CA 3080 NC	LM 723 H 12,00	SAB	TCA 4401 38,50	TEA 1014 22,00	CNY 70 reflex 22,00
CA 3086 10,00	LM 725 33,00	SAB 0600 38,00	TCA 4500 38,10	TEA 2014 9.50	Diode E IR 15,00
CA 3130 15,00	LM 733 30,00	SAB 3064 35,50		TEA 5114 35,00	Diode Ré IR 15,00
CA 3140 15,00	LM 741 5,00	SAB 0529 49,00	TDA		MCC 670 45,00
CA 3161 18,00	LM 741 H 12,00		TDA 440 29,60	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	MCT2 11,00
CA 3162 75,00 CA 3189 21,00	LM 747 16,00	SAS	TDA 1001 34,00	TL 071 9,00	MCT6 15,00
CA 3189 21,00	LM 748 13,00 LM 1458 8,00	SAS 560 28,50 SAS 570 28,50	TDA 1002 28,80 TDA 1005 30,00	TL 072 9,00	MOC 3020 15,00 4N 25 14,00
KTY10 28,00	LM 1496 20,00	SAS 580 28,50	TDA 1005 52,00	TL 074 19,00 TL 081 9,00	4N 33 14,00
W1110 20,00	LM 1881 42,00	SAS 590 28,50	TDA 1010 17,00	TL 082 10,00	6N 138 45,00
L200 24,00	LM 2907 45.00	SI,	TDA 1015 18,50	TL 084 17,00	TIL 111 14,00
L297 50,00	LM 2917 32,00	SL 486 38.00	TDA 1020 24,00	TL 431 9.00	Zener TL 431, 9,00
L298 95,00	LM 3900 13,00	SL 490 38,00	TDA 1023 22,50	TL 497 24,00	FOURCHE
- 1	LM 3909 40,00		TDA 1024 25,00		TCST 1000 22.00
LF	LM 3911 23,00	SO	TDA 1026 30,00	TLC	TCST 2000 25,00
LF 351 11,00	LM 3914 54,00	SO 41 P 16,00	TDA 1034 32,00	TLC271 10,00	
LF 353 /11,00	LM 3915 54,00	SO 42 P 17,00	TDA 1037 19,00	TLC272 19,00	PONT DE DIODE
LF 355 11,00 LF 356 11,00	LM 3916 48,00	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	TDA 1038 30,00	TLC274 29,00	1A 50V 4,00
LF 357 11,00	LM 4558 8,00 LM 4741 18,00	TAA TAA 550 3,00	TDA 1039 32,00 TDA 1041 33,00	U 210 B 45,00	1A 100V 6,00
LM 11,00	LIVI 4/41 10,00	TAA 611A55 22,00	TDA 1041 28,00	U 263B1 50,00	2A 400V 11,00 5A 80V 14,00
LM 135 Z 25,00	MC	TAA 621AX 25.00	TDA 1047 90,00	0 20381 30,00	25A 34,00
LM 301 7,50	MC 1488 10,00	TAA 761CDP NC	TDA 1048 17,00	UAA	30A 42,00
LM 305 15,00	MC 1489 10,00	TAA 765H NC	TDA 1054 22,00	UAA 170 30,00	
LM 307 9.00	MC 3242 100,00	TAA 861 10,00	TDA 1057 6.00	UAA 180 30.00	REGULATEUR
LM 308 8.00	MC 3403 15,50	4	TDA 1059 12.00	UAA 1004 29.00	100 MA Posi TO92
LM 309 K 22,00	MC 3470 150,00	TBA	TDA 1100 38.00	UAA 4002 42,00	78 L05 5,00
LM 310 35,00	MC 3487 24,50	TBA 120 11,00	TDA 1151 9,00	UAA 4003 30,00	78 L08 5,00
LM 311 7,50	MC 4024 49,00	TBA 221/741 5,00	TDA 1170 22,00	UAA 4006 75,00	78L12 5,00
LM317T 15,00	MC 4044 49,00	TBA 231 22,00	TDA 1220 24,00	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	78L15 5,00
LM 317 K 25,00 LM 318 25,00	MC 14499 50.00 MC 146818 59.00	TBA 440C 24,00	TDA 1405 13,00	ULN	78 L 18 5,00
LM 319 25,00	IVIC 146616 59,00	TBA 440N 27,00 TBA 520 21,00	TDA 1410 47,00 TDA 1418 12,00	ULN2003 16,00 ULN2004 22,50	78 L 24 5,00
LM323 K 55,00	MEA	TBA 530 36,00	TDA 1424 12,00	ULN2004 22,50 EXAR	100 MA Néga TO92 79 L05 5,00
LM 324 9,00	MEA 8000 NC	TBA 540 24,00	TDA 1506 52,00	XR 2206 65,00	79 L 08 5,00
LM 331 59.00		TBA 560 45,00	TDA 1510 38,00	ATT EE 00 00,00	79L12 5,00
LM 334 20,00	MK	TBA 570 24,00	TDA 1908 18,00		79L15 5,00
LM 335 19,00	MK 5089 35,00	TBA 720A 27,00	TDA 1950 30.00		791.18 500
LM 336 16,00		TBA 750 27,00	TDA 2002 15,00	AFFICHEUR	79 L 24 5,00
LM 337 K 32,00	MM	TBA 800 15,00	TDA 2003 15,00	Anode commune .	1A Posi TO220
LM 337 T 15,00	MM 53200 92,00	TBA 810 15,00	TDA 2004 32,00	Rouge 12,00	7805 7,00
LM 338 K 65,00 LM 339 8,00	MM 58174 65.00	TBA 820M 15,00	TDA 2005 38,00	Vert 19,00	7806 7,00
LM 348 15,00	MOC	TBA 820 15,00 TBA 850 36,00	TDA 2006 23,00 TDA 2010 39,00	Cathode commune Rouge 12.00	7808
LM 349 20,00	MOC3020 15,00	TBA 860 33,00	TDA 2020 39,00	Rouge 12,00 Vert 19,00	7809 (2A) 17,00 7812 7,00
LM 350 K 69,00	MOC3021 15,00	TBA 920 20,00	TDA 2030 19,00	Cristaux liquide	7815 7,00
LM 358 8.00	10,00	TBA 940 36,00	TDA 2040 27,50	3,5 Digits 90,00	7818 7,00
LM 378 31.00	NE	TBA 950 32,00	TDA 2542 28,00	4 Digits 130,00	7824 7,00
LM 380 15,00	NE 544 44.00	TBA 970 48,00	TDA 2593 24.00	4,5 Digits 130,00	1A Néga TO220
LM 381 N 29.00	NE 555 5,00	121 1 120 120	TDA 2595 50,00	DIODES	7905 7.00
LM 382 20,00	NE 556 12,00	TCA	TDA 2611 24,00	AA 119 2,50	7908 7.00
LM 383 T 38,00	NE 558 35,00	TCA 105 22,00	TDA 2630 29,00	BAT 85 2,50	7912 7,00
LM 386 15,00	NE 565 11,00	TCA 150 68,50	TDA 2631 38,90	BAX 13 2,50	7915 7,00
LM 387 19,00	NE 566 24,00	TCA 315 25,00	TDA 2640 55,00	BY 227 4,50	7918 7,00
LM 388 20,00 LM 389 22,00	NE 567 16,00	TCA 420 39,00	TDA 3300 69,00	BY 255 4,50	7924 7,00
	NE571 53,00 NE592 30,00	TCA 530 30,00	TDA 3500 72,00	BYV 95C 4,50	2A Positif TO3
LM 390 28,00 LM 391 30,00	NE 5532 39,00	TCA 540 28,00 TCA 600 14,00	TDA 3505 72,00 TDA 3560 72,00	BYW 95C 6,00 1N 4148 0,30	7805 CK 29,00 7812 CK 29,00
LM 393 8,00	NE 5534 32,00	TCA 640 44,00	TDA 3571 58,00	1N 4004 1,00	2A Négatif TO3
LM 555 5,00	3004 02,00	TCA 650 44,00	TDA 3810 37,80	TL 431 9,00	7905 CK 29,00
LM 556 12,00	S	TCA 660 44,00	TDA 4431 15,00	Varicap BB105 5,00	7912 CK 29,00
LM 558 35,00	S 576 B ou	TCA 730 36,00	TDA 4445 15,00	Diac 2,50	
LM 565 11,00	S LB 0586 48,00	TCA 740 38,00	TDA 4565 45,00		RELAIS DIL
LM 566 24,00	SAA	TCA 750 32.00	TDA 5850 45.50	OPTO-	5 Volts 1 T 32,00
LM 567 16,00	SAA 1043 110.00	TCA 830 15,00	TDA 7000 38.00	ELECTRONIQUE	5 Volts 1 RT 40,00
LM 709 6,00	SAA 1250 65,00	TCA 900 12,00	TDA 7050 38,00 TDA 8440 59,00	BP 104 15.00	12 Volts 1T 32,00
LM 709 H 10,00	SAA 1251 45,00	TCA 910 12,00	TDA 8440 59,00	BPW34 15,00	12 Volts 1RT., 40,00

TRANSISTOR

74 S02...
74 S04...
74 S08...
74 S08...
74 S10...
74 S10...
74 S11...
74 S30...
74 S12...
74 S12...
74 S13...
74 S13...
74 S14...
74 S15...
74 S14...
74 S15...
74 S17...

74LS299
74LS322
74LS323
74LS324
74LS336
74LS365
74LS368
74LS377
74LS368
74LS377
74LS378
74LS379
74LS379
74LS390
74LS540
74LS540
74LS608
74LS608
74LS629
74LS608

35,00 35,00 49,00 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BU208 _ 55 BU208 D _ 50 BU208 D	450 BD499 8.00 550 BD440 8.00 BD441 11,00 BD442 111,00 BD522 18.00 BD551 12,00 BD551 12,00 BD552 12,00 BD552 12,00 BD993C 19,00 BDW93C 19,00 BDW93C 19,00 BDW93C 36,00 BDW93C	4,50 4,50 5,50 5,50 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	128 187 188 187 188 189 197 198 199 140 199 140 199 141 177 178 179 179 1204 1212 199 199 199 199 199 199 199 199 19	AC 127. AC 128. AC 188. BC 107. BC 108. BC 109. BC 140. BC 160. BC 161. BC 161. BC 177. BC 177. BC 178. BC 179. BC 204. BC 212.
25,00 21,00 32,00 22,00 22,00 18,00 18,00 36,00 34,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 49,00	BU208 _ 25 BU208 D _ 25 BU208 D _ 25 BU308 D _ 25 BU500 _ 22 BU500 _ 22 BU500 _ 22 BU806 _ 28 BU807 _ 18 BU826A _ 40 BU91R _ 37 BUX 47 _ 35 BUX 47 _ 35 BUX 11 _ 49 BUX 11 _ 40 BUX 11 _ 40 BUX 11 _ 40 BUX 11 _ 40 BUX 11 _ 4	450 BD498 8.00 550 BD440 8.00 550 BD441 11,00 BD522 18.00 BD422 11,00 BD562 12,00 BD561 12,00 BD562 12,00 BD564 12,00 BD562 12,00 BDW94C 19,00 400 BDW94C 19,00 BDW95C 19,00 B	4,50 4,50 5,50 5,50 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	127 128 187 188 107 108 109 140 141 150 161 172 177 178 179 204	AC 127. AC 128. AC 188. BC 107. BC 108. BC 109. BC 140. BC 160. BC 161. BC 161. BC 177. BC 177. BC 178. BC 179. BC 204. BC 212.
25,00 21,00 32,00 22,00 22,00 18,00 18,00 36,00 34,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 49,00	BU208 D	450 BD499 8.00 550 BD440 8.00 BD441 11,00 BD442 111,00 BD522 18.00 BD551 12,00 BD551 12,00 BD552 12,00 BD552 12,00 BD993C 19,00 BDW93C 19,00 BDW93C 19,00 BDW93C 36,00 BDW93C	4,50 5,50 5,50 2,00 2,00 6,00 4,00 6,00 4,00 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2	128 187 188 187 188 189 197 198 199 140 199 140 199 141 177 178 179 179 1204 1212 199 199 199 199 199 199 199 199 19	AC 128. AC 187. AC 188. BC 107. BC 108. BC 109. BC 140. BC 140. BC 160. BC 161. BC 177. BC 177. BC 177. BC 177. BC 177. BC 177. BC 179. BC 204. BC 204.
21,00 32,00 22,00 28,00 18,00 40,00 36,00 35,00 49,00 0R 10,00 13,50 12,00 19,50	BU 326 21 BU 508 22 BU 807 31 BU 808 26 BU 807 31 BU 826A 44 BU 447 35 BU 47 BU	550 BD440. 8,00 550 BD441. 11,00 BD552. 18,00 BD442. 11,00 BD562. 18,00 BD561. 12,00 BD561. 12,00 BD560. 19,00 BDW94C. 19,00 400 BDW94C. 19,00 BDW94C. 19,00 BDY56. 19,00 BDY56. 19,00 BDY56. 19,00 BDY56. 19,00 BDY56. 36,00 BDY56. 36,00 BDY56. 36,00 BDY58. 36,00 BDS98. 36,00 BDS9	200 200 200 200 600 400 600 400 280 280 280 280 280 280	187	AC187. AC188. BC DC108. BC109. BC140. BC141. BC160. BC172. BC177. BC177. BC179. BC179. BC204. BC212.
32,00 22,00 22,00 28,00 18,00 40,00 36,00 34,00 35,00 35,00 49,00 PR 10,00 13,50 112,00 6,00 12,00 19,50	BU500 22 BU508 22 BU806 28 BU807 28 BU807 28 BU826A 40 BU931R 36 BUX 47 35 BUX 41 35 BUX 41 35 BUX 41 35 BUX 41 35 BUX 51 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	550 BD441. 11,00 BD422. 111,00 BD522. 18,00 BD522. 18,00 BD561. 12,00 BD562. 12,00 BD562. 12,00 BDW93C. 19,00 BDW93C. 280 BDW93C. 19,00 BDW93C	2,00 2,00 2,00 6,00 4,00 6,00 4,00 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	188	AC 188. BC 107. BC 108. BC 109. BC 140. BC 141. BC 161. BC 161. BC 172. BC 177. BC 178. BC 179. BC 204. BC 212.
22,00 28,00 18,00 40,00 36,00 34,00 35,00 49,00 DR 10,00 13,50 12,00 19,50	BU 508 22 BU 806 28 BU 807 18 BU 826A 40 BU 931R 30 BU 331R 35 BUX 37 34 BUX 47 35 BUX 11 49 BUX 11 49 BY 55 10 TID 600 13 11 TIC 116M 12 TI 1006 6	BD442	2,00 2,00 2,00 6,00 4,00 6,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	BC 107	BC 107. BC 108. BC 109. BC 141. BC 141. BC 160. BC 172. BC 177. BC 177. BC 179. BC 204. BC 212.
28,00 18,00 40,00 36,00 34,00 35,00 35,00 35,00 49,00 DR 10,00 12,00 12,00 19,50	BU806 28 BB 807 18 BU826A 40 BU931R 36 BUX 97 34 BUX 97 34 BUX 97 34 BUX 97 35 BUZ 11 A 49 BY 95 10 TD 600 11 TI (1006 11 TI (BD\$22. 18.00 2.00 BD\$61. 12.00 2.00 BD\$61. 12.00 8.00 BD\$62. 12.00 6.00 BDW\$3C. 19.00 8.00 BDW\$3C. 19.00 8.00 BDW\$4C. 19.00 8.00 BDW\$4C. 30.00 8.0	2,00 2,00 6,00 4,00 - 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	107	BC107. BC108. BC109. BC140. BC141. BC160. BC161. BC172. BC177. BC178. BC179. BC204. BC204.
18,00 40,00 36,00 35,00 35,00 49,00 0R 10,00 113,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BU807 18 BU826A 40 BU826A 40 BU931R 36 BUX 18 BUX 37 34 BUX 47 35 BUX 81 35 BUZ 11 A 49 TICH 1600 13 TIC 116M 12 TL 11006 6 TYN 606 12	200 BD56112.00 BD56212,00 BD56212,00 BD56212,00 BD56212,00 BD56212,00 BD56219,00 BD76319,00 BD76619,00 BD766	2,00 2,00 6,00 4,00 6,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2	107	BC107. BC108. BC109. BC140. BC141. BC160. BC161. BC172. BC177. BC178. BC179. BC204. BC204.
40,00 36,00 34,00 35,00 49,00 0 110,00 12,00 6,00 12,00 19,50	BUX26A. 40 BU931R. 36 BUX BUX37. 34 BUX47. 35 BUX61. 35 BUZ11A. 49 THYRISTOR BRY55. 10 TD600. 13 TIC 116M. 12 TL 1006. 6. 12 TYN 606. 12	200 BDY58 19,00 BDW94C19,00 BDW94C19,00 BDW94C19,00 BDW94C19,00 BDY58 36,00 BDY58 36,00 BDY58 36,00 BDX 18N 20,00 BDX 18N 20,	2,00 2,00 6,00 4,00 6,00 4,00 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2	108	BC 108
36,00 34,00 35,00 35,00 49,00 DR 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BU931R. 36 BUX 37. 34 BUX 47. 35 BUX 47. 35 BUZ 11 A. 49 THYRISTOR BRY 55. 10 TD 600. 13 TIC 116M. 12 TL 11006. 6, 12 TYN 606. 12	200 BDW BDW 9C 19,00 BDW 9C 19,00 BDW 9C 19,00 BDW 9C 19,00 BDW 56 19,00 BDY 56 36,00 BDY 58 36,00 BDX 8DX 8DX 8DX 8DX 8DX 18N 20,00	2,00 6,00 4,00 6,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2	109	BC 109
34,00 35,00 35,00 49,00 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BUX 37. 34 BUX 37. 35 BUX 81. 35 BUZ 11 A. 49 THYRISTOR BRY 55. 10 TIC 116M. 12 TL 1006. 6. 12 TYN 606. 12	600 BDW 400 BDW93C 19,00 BDW94C 19,00 BDW94C 19,00 BDY58 36,00 BDY58 36,00 BDY58 280 BDY58 280 BDX 18N 20,00	6,00 4,00 6,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2	140 141 160 161 172 177 178 179 204 212	BC 140 BC 141 BC 160 BC 161 BC 172 BC 177 BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
35,00 35,00 49,00 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BUX 47 35 BUX 81 35 BUZ 11 A 49 THYRISTOR BRY 55 10 TD 600 13 TIC 116M 12 TL 1006 6 TYN 606 12	400 BDW93C. 19,00 6,00 BDW94C 19,00 BDW94C 19,00 BDW94C 19,00 BDW94C 19,00 BDY56 36,00 BDY58 36,00 BDX 18N 20,00 BDX 18N 20,00	4,00 6,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	141 160 161 172 177 178 179 204 212	BC 141 BC 160 BC 161 BC 172 BC 177 BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
35,00 35,00 49,00 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BUX 47 35 BUX 81 35 BUZ 11 A 49 THYRISTOR BRY 55 10 TD 600 13 TIC 116M 12 TL 1006 6 TYN 606 12	6,00 BDW94C19,00 4,00 2,20 2,80 BDY5619,00 2,80 BDY5836,00 2,80 BDX 2,80 BDX 2,80 BDX 2,80 BDX	6,00 4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2	160 161 172 177 178 179 204 212	BC 160 BC 161 BC 172 BC 177 BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
35,00 49,00 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BUX 81	. 4,00 - 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	4,00 2,20 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	161 172 177 178 179 204 212	BC 161 BC 172 BC 177 BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
49,00 10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BUZ11A 49 THYRISTOR BRY 55 10 TD 600 13 TIC 116M 12 TL 1006 6 TYN 606 12	- 220 BDY BDY 56 19,00 BDY 58 36,00 BDY 58 36,00 BDX 280 BDX 18N 20,00	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	172 177 178 179 204 212	BC 172 BC 177 BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	THYRISTOR BRY 55	280 BDY 56 19,00 2,80 BDY 58 36,00 2,80 BDX 58 36,00 2,80 BDX 58 20,00	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	177 178 179 204 212	BC 177 BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	THYRISTOR BRY 55	280 BDY 58 36,00 280 280 280 BDX 8N 20.00	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	178 179 204 212	BC 178 BC 179 BC 204 BC 212
10,00 13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	BRY 55	. 2,80 . 2,80 . 2,80 . 2,80 BDX 18N 20,00	2,80 2,80 2,80 2,80	179 204 212	BC 179 BC 204 BC 212
13,50 12,00 6,00 12,00 19,50	TD 600 13 TIC 116M 12 TL 1006 6 TYN 606 12	. 2,80 . 2,80 BDX BDX 20,00	2,80 2,80 2,80	204	BC 204 BC 212
12,00 6,00 12,00 19,50	TIC 116M 12 TL 1006 6 TYN 606 12	. 2,80 BDX 18N 20,00	2,80	212	BC212
6,00 12,00 19,50	TL 1006 6,	. 280 BDX 18N 20.00	2.80	237	DU 212
12,00 19,50	TYN 606 12	180 BDX 18N 20,00	2,00		
19,50	TYN 812 19			000	BC 237
		. 1,00 DDX 02D 22,00	1,80	238	BC 238
	7 10	. 1,80 BDX 63B 21,00	1,80	239	BC 239
	TP				BC 307
4,50					BC 308
4,80	TIP 30 4,				BC 309
4,80		. 3,00 BDX 67B 32,00			BC317
6,50			3,00		BC318
7,50		. 2,60 BDX 78 8,00	2,60		BC327
8,50		2,50	2,50	328	
			3,20		00020
	TIP 36 18				BC 337
		. 0,00	3,20	338	BC 337 BC 338
12.00 ₺‱	TIP 41 6.	. 3,40 BF 167 4,50	3,40	338 516	BC 337 BC 338 BC 516
	TIP 41 6, TIP 122 12	. 3,40 BF 167 4,50 . 3,00 BF 173 4,20	3,40	338 516 517	BC 337 BC 338 BC 516 BC 517
13,00	TIP 41 6, TIP 122 12 TIP 132 13	. 3,40 BF 167 4,50 . 3,00 BF 173 4,20 . 2,00 BF 177 4,80	3,40 3,00 2,00	338 516 517 546	BC 337 BC 338 BC 516 BC 517 BC 546
13,00 13,00	TIP 41 6, TIP 122 12 TIP 132 13 TIP 137 13	. 3,40 BF167	3,40 3,00 2,00 2,00	338 516 517 546 547	BC 337 BC 338 BC 516 BC 517 BC 546 BC 547
13,00 13,00 5,00	TIP 41 6, TIP 122 12 TIP 132 13, TIP 137 13, TIP 2955 5,	3,40 BF 167. 4,50 3,00 BF 173. 4,20 2,00 BF 177. 4,80 2,00 BF 178. 4,80 2,00 BF 179. 6,80	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00	338 516 517 546 547 548	BC 337 BC 338 BC 516 BC 517 BC 546 BC 547 BC 548
13,00 13,00	TIP 41	. 3,40 BF 167. 4,50 3,00 BF 173. 4,20 2,00 BF 177. 4,80 2,00 BF 178. 4,80 2,00 BF 179. 6,80 2,00 BF 184. 7,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	338 516 517 546 547 548 549	BC 337 BC 338 BC 516 BC 517 BC 546 BC 547 BC 548 BC 549
13,00 13,00 5,00 10,00	TIP 41	3,40 BF 167. 4,50 3,00 BF 173. 4,20 2,00 BF 177. 4,80 2,00 BF 179. 6,80 2,00 BF 179. 6,80 2,00 BF 184. 7,50 1,50 BF 185. 7,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50	338 516 517 546 547 548 559	BC 337 BC 338 BC 516 BC 517 BC 546 BC 547 BC 548 BC 549 BC 550
13,00 13,00 5,00 10,00	TIP 41	3,40 BF 167 4,50 3,00 BF 173 4,20 2,00 BF 177 4,80 2,00 BF 178 4,80 2,00 BF 179 6,80 2,00 BF 184 7,50 1,50 BF 185 7,50 1,50 BF 197 2,80	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50	338 516 517 546 547 548 559 550	BC 337. BC 338. BC 516. BC 517. BC 546. BC 547. BC 548. BC 549. BC 550. BC 556.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90	TIP 41	3,40 BF 167. 4,50 3,00 BF 173. 4,20 2,00 BF 177. 4,80 2,00 BF 178. 4,80 2,00 BF 179. 6,80 2,00 BF 184. 7,50 1,50 BF 185. 7,50 1,50 BF 197. 2,80 1,50 BF 198. 3,80	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50	338 516 546 547 548 549 550 556	BC 337. BC 338. BC 516. BC 517. BC 546. BC 547. BC 548. BC 549. BC 550. BC 556. BC 557.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50	TIP 41. 6, TIP 122. 12 TIP 132. 13 TIP 137. 13. TIP 2955. 5, TIP 3055. 10. 2N 2N 918. 8, 2N 930. 3, 2N 1613. 3,	3,40 BF 167. 4,50 3,00 BF 173. 4,20 2,00 BF 177. 4,80 2,00 BF 178. 4,80 2,00 BF 179. 6,80 2,00 BF 184. 7,50 1,50 BF 185. 7,50 1,50 BF 197. 2,80 1,50 BF 197. 2,80 1,50 BF 199. 2,40 2,00 BF 199. 2,40	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00	338	BC 337. BC 338. BC 516. BC 517. BC 546. BC 547. BC 548. BC 549. BC 550. BC 556. BC 556. BC 557. BC 557.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50	TIP 41. 6, TIP 122. 12, TIP 132. 13, TIP 137. 13, TIP 2955. 5, TIP 3055. 10, 2N 2N 918. 8, 2N 930. 3, 2N 1613. 3, 2N 1711. 3,	3,40 BF167. 4,50 3,00 BF173. 4,20 2,00 BF177. 4,80 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF178. 6,80 2,00 BF184. 7,50 1,50 BF185. 7,50 1,50 BF197. 2,80 1,50 BF198. 3,80 2,00 BF199. 2,40 2,00 BF240. 3,10	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00	338	BC 337. BC 338. BC 516. BC 517. BC 546. BC 547. BC 548. BC 549. BC 550. BC 557. BC 558. BC 559.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50	TIP 41. 6, 6, TIP 122. 12 TIP 132. 13, TIP 137. 13, TIP 137. 13, TIP 2955. 10, TIP 3055. 10, 2N 918. 8, 2N 930. 3, 2N 1613. 3, 2N 1711. 3, 2N 1890. 3, 2N 1890. 3,	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF177. 4,80 2.00 BF179. 6,80 2.00 BF179. 6,80 2.00 BF184. 7,50 1,50 BF195. 2,80 1,50 BF195. 2,80 1,50 BF198. 2,40 2,00 BF240. 3,10 1,90 BF245. 5,60	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 1,90	338	BC 337. BC 338. BC 516. BC 517. BC 546. BC 547. BC 548. BC 549. BC 550. BC 556. BC 556. BC 557. BC 557.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50	TIP 41. 6, 6, TIP 122. 12, TIP 132. 13, TIP 197. 13, TIP 197. 13, TIP 295. 5, 5, TIP 305. 10, 2N 918. 8, 2N 930. 3, 2N 1613. 3, 2N 1711. 3, 2N 1890. 3, 2N 218. 3, 2N 218. 3, 3	3,40 BF167. 4,50 3,00 BF173. 4,20 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF185. 7,50 1,50 BF185. 7,50 1,50 BF198. 2,80 2,00 BF199. 2,40 2,00 BF240. 2,10 1,50 BF240. 3,10 1,50 BF245. 5,60 8F256. 5,70	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 1,50	338	BC337. BC338. BC516. BC517. BC546. BC547. BC548. BC549. BC550. BC556. BC557. BC558. BC559. BC559.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,40	TIP 41. 6, 6, TIP 122. 12, TIP 132. 13, TIP 137. 13, TIP 2955. 5, TIP 3055. 10, 2N 2918. 8, 2N 930. 3, 2N 1613. 3, 2N 1711. 3, 2N 1890. 3, 2N 2218. 3, 2N 2218. 3, 2N 2219. 3	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF185. 7,50 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 2.00 BF199. 2,40 2.00 BF240. 3,10 BF245. 5,60 BF256. 3,80 BF259. 3,80	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 2,00 2,00 1,50 2,00 2,00 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2	338	BC337. BC338. BC516. BC517. BC546. BC547. BC548. BC549. BC550. BC550. BC557. BC558. BC559. BC550.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,40 3,00	TIP 41. 6, 6, 1P 122. 12 1P 122. 12 1P 132. 13 1P 1935. 15 1P 2955. 10 2N	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF177. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF185. 7,50 1,50 BF185. 2,80 1,50 BF186. 2,80 2,00 BF189. 2,80 1,50 BF189. 3,80 1,50 BF189. 3,80 1,50 BF189. 3,80	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 1,90	338. 516. 517. 548. 547. 548. 559. 556. 557. 558. 559. 560.	BC337. BC338. BC516. BC517. BC546. BC547. BC548. BC549. BC550. BC556. BC556. BC556. BC559. BC560. BD BD 115.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	TIP 41. 6, 11P 12C. 12 1P 12C. 12 1P 12C. 12 1P 12C. 13 1P 13C. 13 1P 13F. 5, 5, TIP 3055. 5, TIP 3055. 5, TIP 3055. 10 2N 2N 2N 12C. 13 2N 12C	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 8F178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF197. 2,80 8F197. 2,80 8F199. 2,40 8F199. 2,40 8F245. 5,60 8F256. 5,70 8F259. 3,80 10,00 BF338. 5,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 1,90 1,90	338	BC337. BC398. BC516. BC517. BC546. BC547. BC548. BC549. BC550. BC550. BC556. BC557. BC558. BC560. BD115. BD115.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	TIP 41. 6, 11P 122. 12 TIP 122. 12 TIP 132. 13, 11P 137. 13 TIP 1295. 5, 5, TIP 3055. 10 2N 918. 8, 2N 930. 3, 2N 1613. 3, 2N 1711. 3, 2N 1890. 3, 2N 2219. 3, 2N 2222. 3, 2N 2369. 4, 30 20 244. 6, 6	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF185. 7,50 1,50 BF197. 2,80 2.00 BF197. 2,80 2.00 BF197. 2,80 2.00 BF198. 2,40 2.00 BF198. 2,40 2.00 BF198. 2,40 2.00 BF198. 2,40 2.00 BF198. 3,80 2.00 BF198. 3,80 2.00 BF198. 3,80 2.00 BF198. 5,60 3.00 BF398. 6,50 4,50 BF398. 6,50 4,50 BF398. 6,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 1,90 10,00 4,50 4,50	338. 516. 517. 548. 547. 548. 559. 550. 556. 557. 558. 559. 560.	BC337 BC338 BC516 BC517 BC546 BC547 BC548 BC550 BC556 BC556 BC558 BC558 BC559 BC550 BD115 BD135 BD136
13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	TIP 41 . 6 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 2 . 2 . 2 . 1 . 1	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF199. 2,40 2.00 BF199. 2,40 2.00 BF240. 3,10 1.50 BF245. 5,60 1.50 BF245. 5,50 1.50 BF338. 6,50 450 BF338. 6,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 2,00 2,00 1,50 2,00 4,50 4,50 4,50 4,50	338. 516. 517. 546. 547. 548. 549. 550. 556. 557. 558. 559. 559. 115. 135. 136. 137.	BC337. BC338. BC516. BC517. BC547. BC544. BC547. BC548. BC550. BC550. BC557. BC558. BC559. BC560. BD115. BD135. BD135. BD136. BD136.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 6,00 10,00	TIP 41 . 6 . 2 . 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF177. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF197. 2,80 1,50 BF197. 2,80 1,50 BF199. 2,40 1,50 BF199. 2,40 1,50 BF245. 5,50 1,50 BF337. 5,00 1,50 B	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 4,50 4,50 4,50 5,00	338	BC337. BC338. BC516. BC517. BC547. BC547. BC549. BC550. BC556. BC556. BC557. BC559. BC560. BD136. BD136. BD136. BD137. BD138.
13,00 13,00 5,00 10,00 8,50 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	TIP 41 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF185. 7,50 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF199. 2,40 2.00 BF199. 2,40 2.00 BF240. 3,10 1.50 BF245. 5,60 1.50 BF245. 5,70 1.50 BF245. 5,50 1.50 BF338. 6,50 1.50 BF338. 6,50 5.00 BF459. 4,50 5.00 BF459. 4,50 5.00 BF459. 4,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 1,90 1,90	338. 516. 517. 546. 557. 548. 549. 550. 556. 557. 558. 559. 560. BD 115. 136. 137. 138. 139.	BC337. BC338. BC516. BC517. BC546. BC547. BC549. BC556. BC556. BC556. BC556. BC558. BC560. BD115. BD135. BD135. BD136. BD136. BD138. BD138. BD138.
13,00 13,00 15,00 10,00 8,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3	TIP 41. 6. TIP 121. 6. TIP 122. 13. TIP 132. 13. TIP 137. 13. TIP 13955. 5. TIP 13955.	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF185. 2,50 1.50 BF185. 2,50 1.50 BF199. 2,40 1.50 BF245. 5,50 1.50 BF245. 5,50 1.50 BF337. 5,00 1.50 BF338. 6,50 1.50 BF338. 6,50 1.50 BF338. 5,50 1.50 BF459. 8,00 1.50 B	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 1,90 1,90 4,50 4,50 4,50 4,50 5,00 5,00 5,00 5,0	338. 516. 517. 546. 547. 548. 549. 559. 550. 550. 550. 551. 115. 125. 125. 136. 137. 138. 139. 140.	BC337. BC337. BC338. BC516. BC517. BC546. BC547. BC549. BC549. BC550. BC556. BC556. BC556. BC556. BC556. BC556. BC156. BD115. BD136. BD136. BD137. BD136. BD137. BD138. BD139.
13.00 13.00 15.00 10.00 8.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3	TIP 41 . 6. TIP 121 . 6. TIP 122 . 12 TIP 132 . 13 TIP 137 . 13 TIP 13	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF185. 7,50 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF199. 2,40 2.00 BF199. 2,40 1.50 BF245. 5,60 BF245. 5,70 BF259. 3,80 10,00 BF337. 5,00 450 BF338. 6,50 450 BF338. 6,50 5,00 BF451. 4,50 5,00 BF451. 4,50 5,00 BF459. 4,50 5,00 BF449. 4,50 5,00 BF449. 4,50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,50 4,50 4,50 4,50 5,00 5,00 5,00 5	338	BC337. BC338. BC516. BC517. BC546. BC547. BC546. BC547. BC548. BC547. BC548. BC550. BC550. BC550. BC550. BC550. BD115. BD135. BD136. BD137. BD138. BD140. BD138. BD140.
13,00 13,00 10,00 10,00 10,00 8,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3	TIP 41. 6. TIP 122. 12. TIP 132. 13. TIP 137. 13. TIP 137	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF185. 2,50 1.50 BF186. 2,50 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF199. 2,40 1.50 BF245. 3,80 1.50 BF245. 3,80 1.50 BF245. 5,50 1.50 BF337. 5,00 1.50 BF338. 6,50 1.50 BF338. 6,50 1.50 BF3394. 3,20 1.50 BF459. 8,00 1.50	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 1,90 10,00 4,50 4,50 4,50 5,00 5,00 5,00 5,00	338	BC337. BC338. BC516. BC517. BC548. BC547. BC548. BC550. BC550. BC550. BC550. BC550. BC550. BC550. BC550. BC550. BC150. BD115. BD135. BD135. BD135. BD136. BD137. BD136. BD137. BD139. BD140. BD166. BD166.
13.00 13.00 15.00 10.00 8.50 3.90 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.5	TIP 41 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF184. 7,50 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF197. 2,80 1.50 BF199. 2,40 2.00 BF199. 2,40 1.50 BF245. 5,60 BF245. 5,60 BF245. 5,70 BF259. 3,80 10,00 BF337. 5,00 450 BF338. 6,50 BF338. 6,50 BF459. 4,50 5,00 BF451. 4,50 5,00 BF451. 4,50 5,00 BF451. 4,50 5,00 BF459. 4,50 5,00 BF494. 3,20 5,00 BF494. 3,20 6,40 BF494. 3,20	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 4,50 4,50 4,50 4,50 5,00 5,00 5,00 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40 6	338. 516. 517. 546. 557. 548. 549. 550. 556. 557. 558. 559. 115. 136. 137. 138. 139. 140. 166. 170.	BC 337 BC 337 BC 337 BC 337 BC 348 BC 516 BC 546 BC 547 BC 548 BC 548 BC 550 BC 550 BC 555 BC 555 BC 555 BC 555 BC 550
13:00 13:00 15:00 10:00 8:50 3:90 3:50 3:50 3:50 3:50 3:50 3:50 3:50 3:5	TIP 41. 6. TIP 122. 12. TIP 123. 13. TIP 127. 13. TIP 137. 13. TIP 137	3,40 BF167. 4,50 3,00 BF173. 4,20 2,00 BF173. 4,20 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF178. 4,80 2,00 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF185. 7,50 1,50 BF197. 2,80 2,00 BF197. 2,80 2,00 BF199. 2,40 2,00 BF240. 3,10 1,50 BF240. 3,10 1,50 BF240. 3,10 1,50 BF240. 5,50 BF240. 3,10 1,50 BF240. 5,50 BF240. 3,10 1,50 BF240. 5,50 BF240. 3,50 BF381. 6,50 4,50 BF381. 6,50 BF489. 6,50 B	3,40 3,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 2,00 1,90 4,50 4,50 4,50 5,00 5,00 6,40 7,50 6,40 7,20	338. 516. 517. 546. 557. 548. 557. 558. 555. 557. 558. 135. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 166. 170. 235.	BC337. BC338. BC516. BC517. BC548. BC547. BC548. BC559. BC559. BC559. BC559. BC559. BC559. BC159. BD115. BD135. BD135. BD137. BD136. BD139. BD140. BD166. BD166. BD170. BD225.
13.00 13.00 15.00 10.00 8.50 3.90 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.5	TIP 41 . 6. TIP 121 . 6. TIP 122 . 13 TIP 132 . 13 TIP 137 . 13 TIP 13	3.40 BF167. 4,50 3.00 BF173. 4,20 2.00 BF173. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF178. 4,80 2.00 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF184. 7,50 1,50 BF197. 2,80 1,50 BF197. 2,80 1,50 BF197. 2,80 1,50 BF199. 2,40 2.00 BF199. 2,40 1,50 BF245. 5,60 BF245. 5,60 BF245. 5,70 BF259. 3,80 10,00 BF337. 5,00 4,50 BF338. 6,50 BF338. 6,50 BF338. 6,50 BF338. 6,50 BF459. 4,50 5,00 BF494. 3,20 5,00 BF494. 3,20 5,00 BF494. 3,20 6,40 BF495. 3,20 7,50	3.40 3.00 2.00 2.00 1.50 1.50 2.00 2.00 1.50 1.50 4.50 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	338. 516. 517. 546. 557. 548. 559. 550. 556. 557. 558. 559. 115. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 166. 170. 235. 236.	BC 337 BC 337 BC 337 BC 337 BC 348 BC 516 BC 546 BC 547 BC 548 BC 548 BC 550 BC 550 BC 555 BC 555 BC 555 BC 555 BC 550
17,50 18,00 6,00 12,00	TIP 35 17 TIP 36 18	. 3,20 BF	3.20	337	

DECOLLETAGE

CONNECT		CANNON OU SUE	3.D
	9b.	15b. 25b.	37b.
Måle			
Femelle			
Capot	. 10,00		
Måle coudé			
Femelle coudé			
Måle à sertir	49,00		
Femelle à sertir	49,00		
Equerre 2	50 - Vi	s de verrouillage	5,00
CENTRONIC		CONNECTE	URS
24 broches	- 110	ENCARTAE	
Mâle, femelle, châssis	34,00	2 X 12 B. asouder pa	
36 broches		"Commodore"	49.00
Måle, femelle, châssis	39.00	A sertir sur câble pa	
36 broches	CONSTRUCTO	2 x 10 B	. 42,00
Mâle à sertir	75,00	2 x 13 B	
	tiesee.	2 x 17 B	
SUPPORT		2 x 20 B	. 55,00
TULIPE		2 x 25 B	61,00
8, 14, 16, 18, 20, 24, 28	3, 40B.	A souder sur C.I.	
La broche	0.30	2 x 25 B	45.00
Barrette tulipe 32B	11.20	2 x 31 BPROM	0 45.00
Barrette mâle/mâle		- Line	
20 points	25,00	CONNECTE	URS
	112000	TYPE BE	
SUPPORT		Femelle à sertir ou l	
A WRAPPE		2x5B	
8, 14, 16, 18, 20, 24, 2		2x8B	12,00
La broche	0,60	2 x 10 B	15,00
		2 x 13 B	
SUPPORT		2 x 15 B	18,50
INSERTION NU	LLE	2 x 17 B	23,50
INSERTION NU	90,00	2 x 17 B 2 x 20 B	23,50 26,00
INSERTION NU 24b 28 b. pro	90,00 140,00 150,00	2 x 17 B	23,50 26,00 30,00

				MICRO				
CUARTZ 68 KHz 20,00 00 MHz 58,00 32 MHz 20,00 76 MHz 20,00 95 MHz 20,00 00 MHz 20,00 01 MHz 20,00 04304 MHz 20,00 14304 MHz 20,00 152 MHz 20,00 158 MHz 20,00 158 MHz 20,00 159 MHz 20,00 150 MHz 20,00	OSCILLATEURS 1,8432 MHz 49,00 4,000 MHz 49,00 8,000 MHz 49,00 16,000 MHz 49,00 24,000 MHZ 49,00 AD-DA	8031 98,00 80 C 35 59,00 8085 33,00 8086 190,00 8087 NC 8088 98,00 8155 89,00 8237 95,00 8250 100,00 8251 34,00	8284	4416	68 B50 78,00 68705 P3S 120,00	27010350,00 2712845,00 2725678,00 27512115,00 E-EPROM EF930635,00 EF934645,00	ASIO 95,00 DMA 100,00	TMS 4500 150.00 6349 65.00 Z 8530 300.00
36 MHz 20,00 00 MHz 20,00 00 MHz 20,00 00 MHz 20,00 00 MHz 20,00 0625 MHz 59,00 750 MHz 49,00 00 MHz 20,00	ADC 0804 65,00 ADC 0808 120,00 ADC 0809 130,00 DAC 0800 49,00 DAC 0808 45,00 UVC 3101 350,00	8254	2114 39,00 4116 22,00 41256 99,00 4164 39,00 4168 60,00	6840 59,00 68 B40 69,00 6845 89,00 6850 35,00 68 B02 59,00	EPROM 2716	6502	TBP 28S42 65.00 NSC 800 220.00	AY3-8912 NC AY53600 280,00 SN75175 49,00 PCF 8200 210,00



1,000 1,843 2,457 3,276 3,579 4,000 4,096 4,194 4,915 5,068 6,553 8,000 10,000 12,000 12,000 13,875











RESERVATION DU CATALOGUE 89/90:

Sortie prévue à partir d'octobre 1989. Valable jusque fin 1990 réservez-le dès maintenant à l'aide du coupon ci-dessous accompagné de 20,00 F par chèque ou timbres poste.

- 176 pages en quadrichromie! Format 21 x 29,7 cms
- près de 10 000 produits référencés
- un tarif actif séparé de plus de 2000 références
- produits TV, HF, Radio-Commande
- composants pour montage en surface
- une majorité de prix en baisse ou maintenus

7 bonnes raisons de demander notre catalogue et par la même occasion recevoir tous les trimestres des offres spéciales de matériels à des prix fous!

Un investissement que vous ne regretterez pas!

DRESSE:	
ELEPHONE:	

Composants électroniques

Composants d'automatismes

microinformatique



3 MAGASINS A VOTRE

SERVICE POUR LES RÉGIONS :

- BOURGOGNE
- FRANCHE-COMTÉ

REBOUL industrie:

72, rue de trepillot

BP 1525 25000 Besancon

TEL.: 81.50.14.85

REBOUL grand public:

34, rue d'arènes 29000 Besançon

TEL:: 81.81.02.19

REBOUL bourgogne:

23 bis, Bld Henri Bazin

21300 Chenove TEL.: 80.52.06.10

VENTE: Au comptoir et par correspondance **CATALOGUE GÉNÉRAL**: Contre 25 F









ELECTRONIQUE LYON_

51, cours de la Liberté - 69003 Lyon

Tél.: 78.62.94.34 (lignes groupées)

Télécopie : 78.71.76.00

COMPOSANTS JAPONAIS

	Circuits	intégrés	
N7145	65,00	TA7240	30,00
N7168	45,00	TA7141	55,00
N7178	45,00	TA7270	30,00
N7223	65,00	TA771P	38,00
A1222	26,00	TA7274P	35,00
A3550	28,00	TA7299P	55,00
A3361	35,00	TA7222AP	25,00
A4160	26,00	TA7280P	60,00
A4102	20,00	HA13001	40,00
A4112	20,00	HA1300	45,00
A4420	35,00	HA1367	82,00
A4422	20,00	HA1377	35,00
A4440	40,00	HA1397	52,00
A4460	35,00	HA1398	48,00
A4461	35,00	HA13412	95,00
A4500	42,00	UPC1185	26,70
A4570	30,00	UPC1186	25,00
TA7205	25,00	UPC1182	25,00
TA7227	50,00	UPC1230	35,00
TA7230	45,00	UPC1350	35,00
JPC1225	5		36,50

Transistors									
2SC667	. N.C.	2SA1095 45,5							
2SC945	1,50	2SA733 2.7							
2SC1845	3,50	2SA968 15,0							
2SC2291	12,00	2SA992 9,0							
2SC2238	14,00	2SA1102 39,5							
2SC2565	55,00	2SA1220 18.0							
2SC2577	25,00	2\$B243 N.C							
2SC2690	12,00	2SB688 24.0							
2SC2911	12,00	2SK146 25.0							
BF762	45.00	2SK105 45,0							
BF759	45.00	2SK170 8,5							
2SC2922	105,00	2SJ76 45.0							
2SC1845	3,00	2SJ50 75,0							
2SA1095	45,50	2SJ79 45.0							
M	odules	hybrides							

BON DE COMMANDE RAPIDE ERP 09/89

A nous retourner, accompagné de votre règlement + 35 F de port (moins de 3 kg)

Adresse																							
Auresse											0.5		-	-	100	-10							_
C.P						_	١	/i	lle	,	_						_			 _	_	_	_
Matériel	 		 		•								٠					•	•				
	 			 											• 1						٠	•	•
	 ٠.	• •		 ٠.							٠		٠				٠						

VENTE PAR CORRESPONDANCE

AU SERVICE DES INDUSTRIES, DE L'ENSEIGNEMENT, DES AMATEURS

Ces prix TTC sont valables dans la limite des stocks disponibles. Ils sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés en fonction des fluctuations du marché et sous réserve d'erreurs typographiques.

VENTE PAR CORRESPONDANCE:

(port 35 F jusqu'à 3 kg; au-delà port dû ou CR)

CIRCUITS INTÉGRÉS

U24008	26,00	LM2931CT	21,00	SAA5250 160,00
ULN2803	9,60	LF356	7,30	TDA4553 86,50
L487	30,60	LF357	9,50	MAB8031 54,00
DACO8CM	18,60	TDA1001	25,70	ICM7213 N.C
ADC0804	42,00	TDA1002	32,00	SAA5231 108,00
LM357	68,00	TDA1005	29,00	EF9345 136,00
LM308	8,50	TDA1006	N.C.	TDA8160 25,00
LM311	6,50	TDA1010	17,00	TDA2002 8,50
LM319	6,50	TDA1015	19,00	TDA2003 15,00
LM334	12,00	TDA1020	23,00	TDA2004 24,00
LM335	11,00	TDA1023	29,50	TDA2005 30,00
LM336	12,00	TDA1024	25,00	TDA2006 10,00
LM339	4,50	TDA1035	35,00	TDA2009 39,00
LM348	7,80	TDA1038	30,00	TDA2020 38,00
LM350K	65,00	TDA1039	28,00	TDA1011 16,50
LM358	4,50	TDA1046	35,00	TDA2030 18,00
LM360N	82,00	TDA1048	56,00	TDA2040 26,00
LM380N	20,00	TDA1060	32,00	TDA2170 34,70
M M 53200	55,00	TDA1083	30,00	TDA2505 128,00
TEA1010	27,00	TDA1170	18,00	TDA2595 17,00
TEA1014	14,00	TDA1270	26,00	TDA2593 16,00
TEA1039	15,00	TDA1510	35,00	TDA2541 68,00
TEA1058	25,00	TDA1576	39,00	TDA2653 45,00
TEA2014	15,00	TDA1515	39,00	TDA2791 45,00
TEA5114	14,80	TDA1522	19,50	TDA3562A 74,00
LM381	6,50	TDA1524	46,00	TDA3571 48,00
LM386	19,00	TDA1578	24,00	TDA3810 35,00
LM387	26,50	TDA1670	42,00	TDA4950 25,00
LM395	240,00	TDA1940	56,00	TDA5660 50,00
LM723	5,00	TDA7000	25,00	TDA4600 45,00
LM741	3,50	TDA8440	43,00	TDA4565 39,00
LM747	8,50	SAF1039	22,00	TDA5820 59,00
LM1458	4,50	SAB529	45,00	TDA5850 29,00
LM2904	3,70	SBA5089	18,00	TDA7240 26,50
LM2907	4,00	75492	9,60	TDA7050 18,00
LM3900	11,50	UAA4006	22,00	TDB0791 30,00
LM3911	22,60	MC14411	110,00	TBA1440G 20,00
LM3914	34,50	SAA1043	85,00	TEA1060 26,30
LM3915	56.00	SAF1032	24,00	TEA1061 26,50
	-0,00		_ 1,00	

Logiques et mémoires

Autres .		÷					,		N.C
74LS00	×		œ.			30			1,60
74LS01		0		÷				œ	1,60
74LS02						*			1,60
74LS03	S		Sir	r		0	w.		1,60
74LS04									1,60
74LS05	¥					k		×	1,60
74LS06									6,50
74LS07		×	7	90		30			6,50
74LS08		*						×	1,60
74LS09						•			2,70
74LS10									1,60
74LS14								98	2,50
74LS20		i	1	è			Ŷ		2,10
74LS24					×				3,80
74LS30		ů.						121	2,70
74LS32					ı			ė.	1,80
74LS37	10	×		÷		٠		(G)	1,80
74LS38									2,70
74LS73		×	SE		×			×	3,60
74LS74				1					2,80
74LS85	ļ.	×					•		3,80
74LS86	i e	×	e y			×	Ų.		2,50
ETC	00			÷				e.	N.C
M0S	314	×					٠	ě	N.C
D4168C								¥	52,00
UPD446C						00			36,00

Transistors

BUT11						10,8
BS170					×	3,2
BFT51	50					68,5
ESM23	339	0	è		×	12,0
ESM46	29					25,0
B11711						16.0

PASSIFS

NOS LOTS (1° choix)

1000 résistances 1/4 W ou 1/2	2 W
Le sachet	00,00
100 capas céramiques	30,00
100 LCC 65 V	60,00
100 capas chimiques de 1 UF à 2200 UF1	

Régulateurs

7805/7812		2,50	Par	10	20,00
LM324 .		2,80	Par	10 .	20,00
NE55. Par	10		00.00		18,00

Transformateurs

Pont	ae	aic	a	e		I)	P	1	•	÷	•				٠	9		24,00
Tran	sfor	ma	te	u	r	S	r	n	DI	ul	é	S	:						
3 V	A MC	DUI	LE			121													36,00
5 V	A MO	U	LE			×										0.0			46,00
• 10	0 tr	an	si	S	to	r	s	1	pa	31	18	36	t	lé	S			00	50,00
15	VA																		146,00
30	VA	303										0							154,00
50	VA																		169,00
80	VA	20,																	182,00
120	VA																		199,50
160	VA																		232,00
225	VA	100																	258,00
300	VA																		285,00
500	VA														è		ě		391,50

A.G. ELECTRONIQUE: composants actifs, passifs, spéciaux, mesure, produits Cl, connectique, kits, outillage, librairie, hauts parleurs et amplificateurs de sonorisation.

VENTE AU MAGASIN ET PAR CORRESPONDANCE

Nous réalisons vos circuits imprimés sur époxy d'après vos mylars.

NOUVEAU à PARIS et à ORLÉANS



14, rue Abel 75012 PARIS

Métro: Gare de Lyon

Tél.: (1) 43.44.55.71

(1) 43.44.55.78

Fax: (1) 43.44.54.88

34, rue d'Illiers 45000 ORLÉANS

Tél. : **38.62.27.05**



5 % de remise sur tous nos produits en septembre

(Conditions d'expédition, nous consulter)

780 F

EXTRAIT DE NOS TARIFS

-	MM 53200	25	F
_	63705 P3	80	F
_	DL 470	13	F

Programmateur de 68705 en kit avec support

insertion nul 200 F - Q 4 MHz 8 F

- Q 3.2768 MHz 8 F

- MC 145151 **90 F** - 41256-12 **57 F**

RAM 1 méga - 80 ns ... 160 F

- Kit récepteur Radio Plans TV-SAT EL 490 2000 F

Sub-D, supports, résistances, condensateurs, TTL, CMos. C.I. linéaires, transistors.

> Nous consulter pour disponibilité et tarifs





35-37, rue d'Alsace 75010 PARIS Tél.: 40.37.72.50 + Métro : gare du Nord et de l'Est

Les Magasins KING Electronic et MABEL Electronique sont ouverts de 9 h à 19 h sans interruption - Le samedi de 9 h à 18 h. Fermés le dimanche

Chambre d'écho digitale 256 K

Ce kit est une chambre d'écho digitale, mono, de mémoire 256 K, permettant de simuler à sa sortie, l'écho ou la réverbération d'un son, qui est appliqué à son entrée

Suivant les commutations choisies, et sui-vant les différents réglages, la plupart des effets sonores, peu-vent être effectués. La durée de l'écho est comprise entre 0 et



secondes environ. La durée de répétition est comprise entre 0 et 12 sec. environ. La sensibilité d'entrée est de 30 mV environ. Le niveau de sortie est de 100 mV environ. L'alimentation s'effectue sur le secteur 220 V

Dimensions du boîtier 250 × 150 × 50 mm (cotes intérieu-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nous nous réservons le droit de modifier certaines caractéristiques techniques sans préavis, et sans obligation d'incorporer ces changements sur les kits déjà commercialisés

MÉMOIRE: 256 K ou 64 K , suivant la position choisie DURÉE DE L'ÉCHO: 0 à 5 secondes environ. COMMUTATIONS :

- de la vitesse lente ou rapide de l'écho,
- de la répétition d'un son
- de la modulation directe ou traitée.

RÉGLAGES :

- du volume d'entrée.
- du volume de la sortie de la modulation avec écho,
- du volume de sortie de la modulation directe non traitée.
- de la réinjection d'une suite d'écho sur la sortie,

de la durée de l'écho.
 SENSIBILITÉ D'ENTRÉE

Entrée mono ou stéréo 30 mV environ.

IMPÉDANCE D'ENTRÉE ET IMPÉDANCE DE SORTIE :

47 kΩ environ

NIVEAU DE SORTIE : Sortie mono 100 mV environ. **ALIMENTATION:** Alimentation par le secteur Consommation en continu 12 V: 200 mA environ.

ÉMISSION - RÉCEPTION

Émetteur FM 5 W

220 F

Le kit CH 4 est un émetteur, destiné à émettre dans la bande de radiodiffusion 90 à 104 MHz, en modulation de fréquence L'alimentation s'effectue sous une tension de



La puissance d'émission est de 5 W environ. La consommation est de 1 A maximum environ. Dimensions du circuit imprimé : 110 × 55 mm.

Convertisseur 24 V/12 V-3 A

150 F

Délais

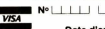
30 mn

Le kit CH2 permet d'obtenir une tension continue de 12 V, à partir d'une batterie de 24 V. Le courant maximum autorisé est de 3 A. Dimensions du circuit imprimé : 80×45 mm.



NOUS FABRIQUONS VOTRE CIRCUIT IMPRI

Etamage gratuit 72 h - Perçage numérique pour série + de 20 pièces



Nous acceptons les Bons de la Semeuse

Date d'expiration



CONSULTEZ NOTRE CATALOGUE SUR MINITEL 24 h/24: 36.15 - Tapez ACTO mot clé BLOUDEX Notre publicité ne représente qu'un extrait de nos produits. Documentation complète sur simple demande



Réf. 10006 UNE PETITE CENTRALE pour appartement. 3 ENTREES (temporisée, immédiate et autoprotection), chargeur 400 MA

Réf. 1001. Pour appartement ou petit pavillon. 3 boucles N/F, 3 boucles N/O. Chargeur incorporé.

Réf. 1007. Idéal pour appartement ou pavillon. 4 zones éjectables et sélectionnables à mémoire par zone.

Réf. 1019. Agréée par Cies assurances (APSAIRD), 4 zones sélectionnables dont 3 zones mixtes.

590 F

200 F 50 F

250 F Port 45 F LC 31 CENTRALE 3 zones

5 voyants SZ contrôle. Chargeur 1 A. Possib. de mise en service à distance. Report de signalisation. Coffret en acier. Sortie pour transmetteur d'alarme.

946 F port 65 F

MC 42 CENTRALE 4 zones

sélectionnables (2 immédiates - 1 temporiselection ables (2 infinediates - 1 temporisée). 1 autoprotection 24 h / 24. 6 voyants de contrôle. Coffret métal autoprotégé. Dim. 320 × 40 × 100. Sortie pour transmet-

1 210 F Port 65 F





Très ingénieux pour avoir en permanence un œil et une oreille sur ce qui se passe dans une pièce. Interphonie totale de l'écran à la caméra, réglage du volume.

Ecoute en mains libres.

280 F

340 F

590 F Port 25 F

3 590 F port 65 F

Modèle sans le son 2 590 F

DETECTEUR VOLUMETRIQUE et HYPER FREQUENCE Réf. 1108. Exceptionnel, détecteur I.R. à compteur d'impulsion. Réglage de sensibilité et de



champ de détection 4 à 17 m. 24 faisceaux sur 3 plans 140° ouverture horiz. 50° verticale Aliment, 12 V. 680 F Port 35 F

par les Cies assurances (APSAIRD). Portée 12 m

950 F Port 35 F 980 F Port 35 F Réf. 1105. RADAR HYPER FREQUENCE.

Portée 3 à 20 m. Réglable Réf. 1107. **DETECTEUR** double technologie. Infrarouge + Détecteur bris de glace. Idéal pour pavillon et

1150 F Port 35 F

210 F

2.0

Réf. 1501. Sirène électronique d'intérieur en coffret métal ligne autoprotégée

Réf. 1505. Sirène autoalimentée et autoprotégée.

Alim. 12 V Port 25 F Réf. 1512. Sirène autoalimentée, autoprotégée de forte puissance, agrée pour intérieur et extérieur. Coffret acier autoprotégé à l'ouverture et à l'arrachement.

SUPER PROMO Réf. 1504. Sirène 135 dB de forte puissance. Alimentation 12 V.

Consommation 1,8 Amp. INFRAROUGE PASSIF 450 F

CLE ELECTRONIQUE CLAVIER et BOITIER



Port 25 F



pour extérieur. 3 codes de possible,

éclairage et buzzer
Réf. 2401. Clé électronique pour extérieur ou intérieur.



partir de votre téléphone. Branchement d une part à la prise murale d'arrivée de vot part à la prise murale d'arrivée de votre P.T.T. soit directement, soit à l'aide

d'une prise gigogne et d'autre part à un enregistreur standard muni d'une prise telécom Avec son cordon Port 25 F 449 F de raccordement

automatiquement, discrè-tement et même en votre absence toutes les

communications téléphoniques effectuées à

COMMANDE AUTOMATIQUE

D'ENREGISTREMENT

TELEPHONIQUE

Déclenchement auto e sans bruit de l'enregistre

ment de la communica-

tion des que le téléphone est décroche et arrêt des que celui-ci est raccroche Permet d'enregistrer

PASTILLE EMETTRICE Vous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute téléphonique et l'émetteur doit être invisible. S'installe sans branchement en cinq secondes (il n'y a qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoniques des deux partenaires sont transmises à 100 m

PRIX: nous consulter

Document. complète contre 16 F en limbres (Non homologué) Vente à l'exportation

ALARME SANS FIL PUISSANCE 4 WATTS HF 2 modèles Alerte par un



en champ libre.

Alerte par un signal radio. Silencieux (seulement perçu par le porteur du ré-cepteur). Nombreuses applications : HABITATION : pour préve-

PERSONNES AGEES en complément avec nouve récepteur D 67 et EMETTEUR D22 A ou ET1 (et

ALARME VEHICULE OU MOTO 891 F Modèle 1 DIAPASON

Modèle 2 DIAPASONS

1250 F 45 F

RECEPTEUR ENREGISTREUR (Réf. 2836)



Enregistre automatiquement les communications téléphoniques ou ambiantes EN VOTRE ABSENCE

Autonomie 3 heures.
Fonctionne avec nos micro-émetteurs. Prix : 2 150 F
Port 65 F - Matériel réservé à l'export

BLOUDEX

EQUIPEMENT DE TRANSMISSION D'URGENCE ET I



Le compagnon fidèle des personnes seules, âgées, ou nécessitant une aide médicale d'urgence.

TRANSMISSION au voisinage ou au gardien par EMETTEUR RADIO jusqu'à 3 km.
2) TRANSMETTEUR DE MESSAGE personnalisé à 4

numéros de téléphone différents ou à une centrale de Télésurveillance.

Documentation complète contre 16 F en timbres



SURVEILLANCE VIDEO
KIT COMPLET facile à installer. Simple à utiliser comprenant :

-- Ecran de contrôle 23 cm

-- Caméra avec objectif de 16 mm (éclairage 8 lux minimum)

-- Support caméra + 30 m de câble liaison

KIT COMPLET 3590 F TTC
Prix à l'exportation 2 692,50 F - Expédition en port dû

PANASONIC **TOUTE LA GAMME disponible** REPONDEURS ENREGISTREURS

Matériel non agréé destiné à l'exportation

avec Interrogation à distance.

Réf. 1423. Par CLAVIER 1 250 F

MULTIFREQUENCE port 65 F

Ecoute discrète à distance 12 fonctions Réf. KXT 1624. Par code + Bieper.

changement de la bande annor 950 F et mise en route à distance KXT 1720.

Annonce par synthèse vocale. Heure et jour de réception du message. Écoute (discrète) à distance de l'environnement. Interrogation à distance

PRIX: 3-590 F 2 850 F Port 40 F

et TELEPHONE SANS FIL



PORTEE 50 à 300 m 950 F 680 F CT 505. PORTEE 3 km 3 450 F

PANASONIC Z 750. dans le même appareil. Interrogation à distance. Afficheur indiquant le nombre d'appels. Transfert de messages. Ecoute (discrète) de l'environnement. PRIX : 3 950 F port 40 F (Non homologué destiné à l'export)

RECHERCHE DE PERSONNES :

Diffusion d'un signal et d'un message parlé dans le sens base-mobile.
 NOMBREUSES APPLICATIONS :

 Hôpitaux, bureau, ateliers, usines, restaurants, grandes surfaces, écoles, universités, etc. Portée : 1 km. Avec kit d'amplification : jusqu'à 10 km.

SYSTEME 6 PERSONNES 4 950 F TTC 6 500 F TTC **SYSTEME 9 PERSONNES**



ou PORTIER D'IMMEUBLE Réf. CLAVIER Marche/Arrêt 390 F ou impulsion Réf. CLAVIER avec



890 F

Complet avec lecteur et KIT d'encastrement

580 F

TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE D'ALARME

Réf. 1301 agréé. 4 N° d'appel. 1 voie d'entrée

1 450 F

Réf. 1311. 4 voies d'entrée :

(réf. 2634) 90-120 MHz

1 voie Intrusion - 1 voie Technique
1 voie Incendie - 1 voie d'Urgence.
Enregistrement d'un message personnalisé et reproduction fidèle de la voix en synthèse vocale.

2 890 F port 65 F

Nombreux autres modèles en stock. NOUS CONSULTER

UNE GAMME COMPLETE DE MICROS DISPONIBLE NOUVEAU! MICRO EMETTEUR

PORT

Autonomie 3 mois. Livré avec pile alcaline 9 V — Portée 5 km, réglabl de 80 à 120 MHz - EXPORT

760 F 1 185 F

COMMANDE A DISTANCE



290 F Port 45 F Réf. 3015 RECEPTEUR 1 canal. Aliment. 12 à 15 V. Sortie relais. Qualité professionnelle

420 F port 45 F

Porte de garage, éclairage, bouton panique. Télécommande par EMETTEUR 1 canal. Portée 40 à 80 m en champ libre. Réf. 3014 DECODEUR 3 états. Codage personnalisé (13 000 codes) INTERRUPTEUR

SANS FIL portée 36 m 450 F Frais d'envoi 25 F



25, avenue Parmentier, 75011 PARIS Tél.: 48.05.12.12 - Télex 240 072 Métro: VOLTAIRE ou SAINT AMBOISE

TION CONTRE AUCUNE EXPEDITION
REMBOURSEMENT Real

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14 h 30 à 19 h sauf SAMEDI APRES-MIDI et DIMANCHE



Vente au détail - Vente par correspondance 118, rue de Paris 93100 MONTREUIL - Tél.: 42.87.75.41

Du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h Accès périphérique : Porte de Montreuil à 800 m - Métro : Robespierre

Aucune commande inférieure à 200F

LIQUIDATION Micro-ordinateur 32 K : 70 F pièce, à réviser 56 K à réviser : 150 F pièce. 600 F Imprimantes 100 F nièce Adaptateur Peritel SINCLAIR neuf Claviers d'ordinateur neufs ... 100 F Moniteur ESPON vert compatible PC: à réviser Modems neufs la naire : Walkman, les 4 à réviser ... Lecteurs de cartes magnétiques neufs (permet la lecture de toutes cartes magnétiques). Type carte bancaire. 5 volts/50 milli ampères 250 F Logiciels neufs haute qualité pour micro-ordinateurs THOMSON (TO7, TO8, TO9, MO5, MO6) AMSTRAD (464, 664, 6128), COMMODORE 64, MSX. Le lot de 5 pièces (même console) Le lot de 10 pièces (même console) Alimentation 110/220 V, 9 V 1 A Sinclair neuve 210 F

Transfo MATRA 220 V. 12 V ~ 1 A neuf

Sirène extérieure auto-alimentée, auto-protégée, avec flash (1 éciat par seconde) supérieure à 120 dB 380 F

AUTO-RADIOS

Auto-Radio PO/GO/FM

Auto-Radio PO/GO/FM K7 stéréo

complet à réviser

ORDINATEURS MATR Ensembles en promotion MATRA 32 Ko + 1 magnéto K7 « Spécial informatique »

1 guide d'instructions. 1 guide d'initiation + 4 K7 (de programme ou de jeux) + câble PERITEL + cordons 590F

Moniteur composite vert Prix: 590F
Logiciels Matra: (port d0) 80^F pièce (**port 20 F**) Les 5 : **350**^F (**port 35 F**)



SIRENES **ORDINATEUR** portable Sirène intérieure auto-alimentée, auto-protégée, supérieurez à 105 dB 220-7 100 F **OLIVETTI M 15**

10 F

150F

8088 - 512 Ko. 2 lecteurs 720 Ko en 3½. Ports sèrie et parallèle. Écran 160 x 210 mm très lumineux. Boîtier extra plat. Clavier AZERTY. Horloge. Batterie interne ou alimentation extreme 110/220 V. Livré avec DOS 3.2 + manuel en français + housse.

PRIX: 10500F 4390F TTC 3700F HT (port dû)

STREAMERS

Streamers 20 Mo XT-AT interne 80F (Très grande marque)

QQOF TTC

MAGNETIC FRANCE...MAGNETIC FRANCE...

11, Place de la nation 75011 PARIS - Tél: 43 79 39 88 - Télex 216 328 F Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h Fermé le lundi

KITS COMPLETS RADIO PLANS. Le kit comprend le matériel indiqué dans la liste publiée en fin d'article de la revue y compris les circuits imprimés non percés. LES CIRCUITS IMPRIMES PEUVENT ETRE LIVRES SEPAREMENT.

EL 486 CPC. AMSCOM	263 F	EL 497 RE1 Récepteur 27Mhz FM 165 F
486 FlL. Filtre vidéo recp. satellite	712 F	497 RE2 Récepteur 27Mhz FM 198 F
EL 487 DTM. Transceiver DTMF	216 F	497 ACOCircuitAccordTBB 1469 86 F
EL 489 ALA. Alarme univers. 6803	947 F	497 EME Emetteur 27 Mhz Quartz 170 F
EL 492 COD. Codeur parole	127 F	Résistances précision 1% en stock
EL 493 TV Clarifieur TV Sat	617 F	EL 498 DOM Cent. domotique CI PPAL1188 F
POT TOKO 707 vx A042	28 F	CI (2F) Trous métal 660 F
493 CRY Crypteur / Décrypteur	752 F	498 VHF Récept. VHF sans QTZ RX 264 F
EL 494 CLA+TE1+TE2 Composeur Tél	370 F	EL 499 PC Cordon Minitel/PC 72 F
EL 495 TEL Composeur Tel	158 F	499 SCA Cde. Enreg. SCANNER 112 F
495 S/P Convertisseur S/P	134 F	EL 500 TEL Ampli tél 110 F
EL 496 TEL Composeur téléphone	49 F	500 EMU Emulateur EPROM 125 F
496 IRE+IRR Télécde domotique IR	159 F	
		Material "Méasid" nous fabrication
PROMOTION DU M	IOIS	Matériel "Néocid" pour fabrication

199 F Bloc d'imprimante (de mini) MTP 401-408 (Seiko) E77p35.....

Nouveauté : Circuit Imprimé Présensibilisé 2F Positif permettant d'avoir le cuivre et la sérigraphie d'implantation à partir de 2 films positifs.

Le Dm2..... 22 F

TTL

7400/7401/7405/7408/7410/7412/7413/7420 7422/7426/7427/7433/7437/7440/7442/7446 7450/7451/7453/7460/7481/7482/7483/7491 3 F par 10 pièces

pour fabrication des bobinages HF - Blindage mandrins Coupelles Vis en ferrite

Selfs d'arret H.F. de 0,15µH à 400µH en 28 valeurs...... Selfs d'arret H.F. de 1 mH à 100 mH ...8 F Antenne parabolique ø 1,50 m.....5 200 F

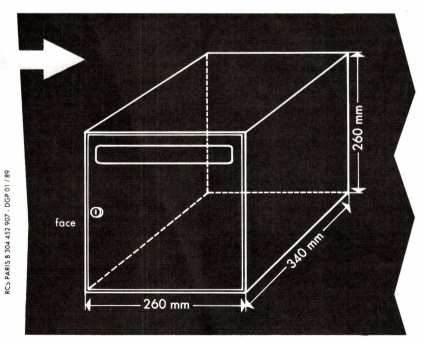
> Nous distribuons aussi les KITS " ELV "

Les kits de plus de 6 mois ne sont pas tenus en stock, mais réalisés, à la demande, dans les 48 heures. sur simple appel téléphonique.

MAGNETIC FRANCE ne peut être tenu responsable du non fonctionnement des réalisations vendues en KIT

POUR BIEN RECEVOIR

VOTRE COURRIER



Pour recevoir tout votre courrier sans problèmes, votre boîte aux lettres doit respecter quelques règles élémentaires H 260 mm x L 260 mm x P 340 mm et une ouverture de 230 x 24 mm. Ainsi votre boîte accueillera les plis même volumineux: journaux, paquets... Vous trouverez des boîtes aux lettres correspondant à ces caractéristiques dans les quincailleries, magasins de bricolage, grands magasins et chez les fabricants. Vous n'aurez plus à vous déplacer au bureau de poste et vous recevrez toujours votre courrier en bon état.



MAGNETIC FRANCE 11, PLACE DE LA NATION, 75011 PARIS

43 79 39 88

Télex: 216 328 F Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 - 14 h à 19 h

Fermé le lundi

CIRCUITS	74 H C	5	5	CIRCUITS	1895N 25 I 1897N 27 I	F 8660 60 F F 8665 637 F		R6532P 102 F R6545A1 145 F	L298 80 F L4805CV 23 F	BC142	F BF158	3F TIP	LIGNES A
INTEGRES		6:	i 18	INTEGRES	2896P2 58 I	F 8680 204 F F 8695	X/Z	R6551P 67 F SAA1099 84 F	L4810CV 23 F	BC144	F BF178	5 F	RETARD
C MOS	00	3 F 7	3	F ANALOGIQUES	2907N8 60 I 2907N1 4 43 I	F 8755568 F F 8793111 F		TDA1540 222 F	L4960 38 F	BC161-16 BC161-25	F BF199	2 F TIP29C 7 I	
1000 5 F	08	3 F 7	7 1 5	F 1537A 198 F	2917N8 68 I F 2917N14 70 I		064 10 F 071 6 F	UVC3101-8. 352 F Z80ACTC 28 F		BC172 BC173B	3 F BF235	3 F TIP31C 51 3 F TIP32A 51	F DL330 20 F DL470 30
001 3 F	14	6 F 8	14	F AD536AJD 361 F F AD636JH 194 F	F 3086 9 I	F 1202P 176 F F 2015 70 F	072 6 F	Z80APIO 28 F Z80ASIO 54 F	LM309K 23 F LM310N 30 F	BC177B	3 F BF2448	7 F TIP33 12 I	DL711 52
006 7 F	32	3 F 8	4	F AMP01 198 F F AY31350 154 F	F 3302N 11 I F 3524N 15 I	F M2033 342 F M2056 196 F	081 7 F 082 10 F	ZN426E8 48 F ZN427E8 196 F	LM311N-8 5 F	BC179B	3 F BF246B	9 F TIP36C 191	QUARTZS
008 11 F	85	7 F 9		F CA3046 7 F	F 3900N 15 I		084 10 F 497 21 F	ZN428 188 F ZN436E 32 F	LM317T 10 F LM323K 33 F	BC184C	2 F BF254 2 F BF255P	5 F TIP42C 12 I	F 00M0327 12
010 4 F	132	6 F 93	4	CA/CE	3914N 49 I 3915N 34 I	STK	C271CP 10 F	ROM /		BC237B	2 F BF256B	6 F TIP142 141 6 F TIP2965 141	F 00M1 275
012 3 F 013 3 F	151	4 F 96	7 6	F/H	4250CN 30 I 13700N 24 I	F 077 115 F	C556CN 12 F	EAROM		BC239B	2 F BF258	8 F TIP3055 10 I 6 F VN88AF 24 I	F 01M8432 37 F 02M4576 24
014 7 F 015 5 F	153 1	6 F 10	9 5	F CA3080E 35 F CA3094E 23 F	F LS204CB 10 I	084 171 F	267 24 F 664B 26 F	E510 329 F	LM337K 51 F	BC250	3 F BF260	3F 3F BZ4	02M5 40 02M560 125
016 8 F	161 1	8 F 11	4	F CA3130 14 F	F LS7220 51 I	TAA	1096 63 F 2066 29 F	ESS561 139 F RO32513 160 F	LM337T 24 F LM338K 72 F	BC300-6	F BF306	4F (ZENER)	03M 75 03M2768 22
018 6 F 019 4 F	190	6 F 1	3 6	F CA3161E 14 F F CA3189E 29 F		241 25 F	2432B 25 F 6060B 23 F	SDA2006 85 F ESS701A 251 F	LM350K 74 F LM385Z53 F	BC309B	BF324	3 F de 2V7 à 200V	03M5795 22 03M6864 22
020 6 F	244 1	0 F 12	5 6	F CA3240E 16 F DBX2252 69 F		293 25 F 611A12617 F	AA170 29 F AA180 24 F	200701711111	LM385Z2V5 25 F LM723CN 6 F	BC313A BC327-16	F BF422	3 F Toutes disponibles	04M 24 04M096 23
022 10 F 023 5 F	373	9 F 13	2 61	F FX003OC 542 F F FX224J 352 F	F 105B1 73 I	F 11B12 19 F 621A11 22 F	AF771 15 F DN2580A 30 F	RAM	LM2931 T 19 F LT1070CT145 F	BC327-40	2 F BF450	11 F à 1,70 F	04M1943 22
024 7 F 025 3 F	573 1: 645 1	5 F 13	15 to	F FX309 250 F F H629B1 7 F	F 957 379 I	F 861A 20 F 4761A 25 F	LN2001 6 F LN2003 10 F	DYNAMIQUE		BC337-40	F BF457	7F BZ8	04M4336 35 04M9152 31
027 5 F 027BM 5 F	688 1 ¹	7 F 13	7 81 8 4	F HA5195 5 207 F		property to	LN2004 8 F LN2803 13 F	STATIQUE	RC4195 29 F TAA550 5 F	BC414C 3 BC415B	3 F BF459	7F (ZENER)	05M0000 40 05M1200 35
028 8 F	4016	6 F 13	19 6 I	HEF	1413P 8 I 1416PW 15 I	TBA	LN2804 10 F	7481 11 F	TBA435S 28 F TBA625B 20 F	BC415C 3	BF 470	5 F de 2V7 à 200V	05M185 23
030 4 F	4040	6 F 14	17 13 I	F 4750VP 280 F	1648P 68 F	F 120 12 F	FO1C194 F	2102 45 F 2114 48 F		BC485B	F BF472	6 F à 2,80 F	06M144 24 06M4000 20
034 46 F	4060 1 4516 1	0 F 18	1 7	F 4751 280 F F 4753BP 74 F	F 3357P 39 F	F 800 13 F 810AS 10 F	R210 68 F R2206 42 F	41256 150 F CDM6264E3. 164 F	TL431CPL 6 F	BC517 5	F BF506	5 F	06M5536 16 07M2000 10
037122 F	40103	9 F 15	i4 12 l	F 4754 56 F	F 10131 140 F	810P 22 F 810S 12 F	R2207 58 F R2211 47 F	CDP1822 139 F D4168C15 50 F	SE400BSE1	BC547B	2 F BF759	BOBINAGES	08M0000 26 08M3300 53
041 11 F	74 4 6 7	15	6 81	ICL		820 8 F 820M 8 F	R4151 15 F	D43256C25L. 324 F D4364C15L 146 F	TRANSISTOR	BC548C	2 F BF900	14 F F I	08M8000 100 08M8500 50
043 5 F	74 H C T	15	8 61	F	MK/MV	940 50 F 950 24 F	N409 42 F N414 22 F	D5101 28 F EF4116AJ30. 24 F	2N / 2S	BC549C 3	3 F BF939	4 F 6 F 00516400 23 I	08M8670 38 09M2160 21
046 7 F	00	16 4 F 16			F MK5380N 39 F ML920 168 F	970 38 F TBB1469 75 F	N415E25 F N416E37 F	HEF4720VP 75 F HM6116 59 F	2N697S 10 F	BC556A	2 F BF981	9 F 00585310 23 I 7 F 113CN159 18 I	F 10M0000 15 F 10M2400 23
049 5 F 050 4 F	02	4F 16	3 71 14 71	F 7136CPL 84 F F 7139CPL 252 F	F ML924 72 F	TCA	NA234272 F	IMS1420P10. 96 F M58981P45 49 F	2N1308 9 F 2N1711 4 F	BC557B 2	F BFG65	19 F 719VXA32 28 I 48 F KAC6184A 13 I	F 10M7386 21 F 11M0000 32
051 5 F 052 5 F	08		5 161		F ML927 77 F ML928 74 F	250 45 F	MICRO	MSK4164 69 F SBB2616 126 F	2N1893 3 F 2N2218 3 F	BC558C	2 F BFR91	14 F KACS4520A 13 I	11M0592 22 11M2896 67
053 6 F 054 12 F	14		16 l		F ML929 77 I MM53200 53 I	78 F 325A 15 F	PROCESSEUR		2N2219A 3 F 2N2222A 2 F	BC559C	F BFT66	46 F L4101A 13 I 7 F L4102A 15 I	11M6440 60 12M0000 32
056 5 F 060 5 F	30	3 F 17	o 81	ICM	MV5089 24 F	F 335A 17 F	EF	EPROM/	2N2369 4 F 2N2484 3 F	BC560B	F BFX89	10 F	12M4062 29 13M8750 24
063 5 F 066 4 F	74	3 F 17		F F 7218CU 113 F	NE/RC	600 16 F 660B 37 F	6802P 35 F 6803 53 F	EEPROM	2N2646 16 F	BC639	F	RF	14M0000 35 15M0000 32
067 40 F	86		i3 30 i		F NE	740 15 F 750 45 F	6809P 62 F 68B02 46 F	2716 51 F 2732 71 F	2N2905 3 F 2N2906 3 F		BS / BU	J 113CN218116 i	16M0000 32 18M432 10
069 3 F 070 4 F	123	BF 19	n 41	F 7555IPA 15 F	F 571N 28 F	785 46 F 830S 16 F	7910330 F	2764 46 F 276421V 53 F	2N2906P 3 F 2N2907 2 F	BD	BS170 BS250	5 F 13CN241 15 I 5 F 113CN509 18 I	20M4800110 26M6700 54
071 4F 072 4F	138	5 F 19		F	592N 12 F 592NB 10 F	900 9 F 910 15 F	ESS704450 F HD63BO31180 F	27C64 50 F 27128 52 F	2N3053 4 F 2N3054 11 F	BD115 11	F BU208A	20 F 113CN781 14 I 16 F 707VXA042 28 I	77M0000 22 27M1250 54
073 7 F	154 16	6 F 19		L/LF	602 34 F	940 17 F 965 34 F	MAB8031A 73 F MB3773P 27 F	27C128 49 F 27256-25J., 69 F	2N3055 9 F 2N3392 3 F	BD132 13 BD135	F BU326A	13 F 719VXAA018823 I 12 F 5ACS300 13 I	36M0000 32 40M1250140
076 7 F	164 1	1 F 22	1 7!	F L293B 40 F	F 605 98 F 5050N 39 F	2365 83 F 4500 39 F	MC146805 77 F MC68705P3 132 F	27C256-25 84 F 27512DC 156 F	2N3440 8 F 2N3442 19 F	BD136 5	F BUX37	33 F A1 15 I	48M0000 35 50M0000 69
078 7 F 081 3 F	174	5 F 24		F 257H 40 F	F 5205N 52 F 5532N 13 F	5650 65 F	P8052AHBAS 253 F R10937P50 210 F	ESS572 100 F C2864A25 616 F	2N3819 6 F 2N3823 14 F	BD138	F BUX80	25 F CAN1896 21 I 20 F D10N 15 I	F 57M6000 81 F 147M812152
1082 3 F	240	9 F 24	3 35	F 353N 7 F	F 5534AN 17 F OM361 183 F	TDA	R6502P 93 F SAA1293-02 135 F	MDA2062 71 F NMC9306 35 F	2N3866S 17 F	BD140	F BUZ71A	22 F D10NA 16 F 69 F D11N 14 F	14/4012102
1094 6 F	245	8 F 24	5 10	F 356H 45 F	F OM2061 178 F	1008 38 F 1022 56 F	SDA2010 159 F TMS1122 110 F	DBX2252 69 F		BD233 7	F 50200	E526HNA 15 I	
1099 6 F	373	8 F 24	8 12 l	F 357N 10 F F 398N 32 F	OP16GZ 37 F	1024 26 F	Z80ACPU 20 F μPD8748HC156 F	DUPLICATION		CLID	ED D	DONA	1
0103 12 F	377 9	9 F 25		F 411CN 12 F F 412A 109 F	OP27GP 38 F OP50FY110 F	1047 40 F 1151 16 F	μPD8751H12. 450 F	D'EPROM		DUP	CH P	ROMO	J
0147 29 F	393	6 F 25		F LM/LS	OP77 17 F	F 1170 17 F	INTERFACES	EFFACEMENT 25 F	SIII	r trans	formate	eurs toriqu	100
0174 6 F 502 8 F	541	8 F 25		E M/LS	OP227GY 98 F PSB8510 50 F	1524 57 F 1576 33 F	74I S181 30 F	2716DUPLI 15 F 2732DUPLI 30 F	Sui				163
503 6 F	574 4016	9 F 26	121	F 12CLK 284 F F 301AN 9 F	F RC4136 13 F RC4156 47 F	1578 38 F 1905 24 F	ADC0804 38 F ADC0809 39 F	2764DUPLI 45 F 27128DUPLI 60 F		WF	IALI	MPHY "	
506 56 F	4024	7 F 27	3 6	0.0761	DO AFFO DA	2002 14 F	ADC0816CCN298 F						
508 18 F 510 6 F	4050 10		5 39	F 307N 14 F	FIC4559 24 F			27256DUPLI 75 F	touid	ours de	ane la c	MI ètileur	PHY
511 6 F	4051	0 F 27	9 81		S/SSM		ADC0817CCN324 F ADC1005305 F AM2833PC 99 F	27256DUPLI 75 F 27512DUPLI 90 F	touj	ours da	ans la c	qualité IM	PHY
514 10 F	4060 1 4066	0 F 27	9 8 i i0 25 i	F 308N 10 F F 312H 30 F F 318N 16 F	S/SSM	2003 13 F 2004 27 F	ADC0817CCN324 F ADC1005305 F	27256DUPLI 75 F				•	PHY
10 F 151521 F 1516	4066	0 F 27 8 F 28 2 F 28 7 F 25	9	F 308N 10 F F 312H 30 F F 318N 16 F	S/SSM S 5768478	2003 13 F 2004 27 F 2005 32 F	ADC0817CCN324 F ADC1005305 F AM2833PC 99 F	27256DUPLI 75 F 27512DUPLI 90 F REGULATEUR 7805 8 F				•	PHY
516 7 F 1518 5 F 1520 7 F	4066	0 F 27 8 F 28 2 F 28 7 F 25	9	F 308N 10 F F 312H 30 F F 318N 16 F F 319N 15 F F 324N 4 F F 331N 120 F F 339N 5 F F 346N 32 F F 346N 9 F	S/SSM S 578B	2003	ADC0817CCN324 F ADC1005305 F AM2833PC99 F AY31015D49 F AY3891069 F CA3162E62 F CDP1854ACE 82 F D825136 F D825330 F	27256DUPLL 75 F 27512DUPLL 90 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7808 8 F	50%	sur pr	ix catal	ogue,	
516	4066	0 F 27 8 F 28 2 F 26 7 F 25 25 25 33 3 F 36 30	9 81 0 251 3 111 0 25 3 71 0 25 0 25 0 50 1 51 1 14 1 25 1 55 1 61 1 61 1 71	F 308N 10 F 312H 30 F F 318N 16 F F 318N 15 F F 324N 4 F F 331N 120 F 338N 5 F 7 346N 32 F F 346N 32 F F 346N 5 F F 368N 5 F F 368N 5 F F 368N 5 F F 368N 9 1 F F 9 F 9 F 9 F 9 F 9 F 9 F 9 F 9 F	S/SSM S 576B	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 28 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 42 F 2088. 13 F 2505. 112 F	ADC0817CCN024 F ADC1005	27256DUPLL 75 F 27512DUPLL 90 F REGULATEUR 7805 8 F 7805 8 F 7808 8 F 7808 8 F 7810 10 F 7812 8 F	50%	sur pr	ix catal	•	
516	4066	0 F 27 8 F 26 7 F 25 25 25 25 25 25 3 F 36	9 81 10 251 3 111 10 25 3 71 10 25 10 25 10 10 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	F 308N	S/SSM F S 5768	2003 13 F 2004 27 F 2005 32 F 2010 26 F 2020 42 F 2030 15 F 2040 23 F 2040 23 F 2048 44 F 2088 42 F 2030 13 F	ADC10817CCN324 ADC1005305 F AM2833FC99 F AV381015D49 F AV3891099 F CA3162E62 F CDP1854ACE 82 F D825330 F D825530 F D825530 F DAC0800LC32 F DAC0800LC32 F DAC0800LC32 F DAC0801104 F DAC1006104 F DAC1006105 F	272560UPLL. 75 F 27512DUPLL. 90 F REGULATEUR 7805 8 F 7805 8 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 25 F	50% jı	sur pr usqu'à	ix catal épuise	ogue, ment des	stocks.
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 528. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 528. 7 F 534. 74 F 538. 5 F 539. 10 F	74 H C U	0 F 27 8 F 28 2 F 28 7 F 25 25 25 25 33 34 36 36 36	9 8 1 0 25 1 10 25 1 11 1 0 25 1 12 60 1 13 7 1 16 15 16 16 16 14 25 1 15 4 1 16 7 7 8 1 13 6 1	F 308N. 10 F F 318H. 15 F F 318N. 15 F F 319N. 15 F F 324N. 15 F F 324N. 14 F F 331N. 120 F G 348N. 35 F G 348N. 3 F F 368N. 5 F F 368N. 5 F F 367N. 52 F F 367N. 52 F F 367N. 32 F F 369N. 31 F F 369N. 31 F F 369N. 31 F F 369N. 32 F F 369N. 34 F F 369N. 36 F	S/SSM S 5788. 477 6 50242. 90 6 S A 71024. 38 1 A1004. 38 1 A1024. 49 6 A1043. 96 6 A1043. 96 6 A1043. 96 6 A10521. 131 1 A5250. 191 6 B0529. 38 8	2003. 13 F 2004. 27 F 2006. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 44 F 2088. 42 F 2089. 112 F 2595. 112 F 2593. 14 F 2595. 40 F 3110. 25 F	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 395 F AV31015D. 49 F AV31015D. 49 F AV31015D. 49 F AV30110. 49 F CA3162E. 32 F CDP1854ACE 82 F D8251. 36 F D8255. 30 F D8255. 30 F DAC0801. 104 F DAC1006. 192 F F B821P. 21 F F EF8850P. 25 F F F8850P. 25 F F F8850P. 25 F	272560LPLL. 75 F 27512DLPLL. 90 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7808 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7818 8 F 7818 8 F	50% ju 15VA	sur pr	ix catal épuise 195Frs	ogue, ment des	stocks.
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 522. 7 F 523. 7 F 524. 7 F 524. 7 F 534. 5 F 536. 5 F 539. 10 F 541. 7 F	74 H C U	0 F 27 8 F 28 2 F 26 7 F 25 25 25 33 36 36 36 36 36	99. 8 10. 25 11.	F 308N. 10 F F 312H. 30 F F 318N. 15 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 331N. 20 F F 339N. 5 F F 346N. 32 F F 346N. 9 F F 368N. 5 F F 36N.	S/SSM 5768	2003. 13 F 2004. 27 F 2006. 32 F 2010. 28 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2040. 44 F 2088. 44 F 2088. 42 F 2020. 13 F 2088. 14 F 2595. 112 F 2595. 40 F	ADC0817CCN224 ADC0817CN324 ADC1005	27256DUPLL. 75 F REGULATEUR 7805	50% ju 15VA 22VA	sur pr usqu'à	ix catal épuise 195Frs 200Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 526. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 534. 74 F 536. 5 F 539. 10 F 541. 7 F 543. 9 F 5543. 9 F 5551 9 F	74 H C U	0 F 27 8 F 28 2 F 28 2 F 29 2 S 3	9. 8 8 9. 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 308N. 10 F F 318N. 16 F F 318N. 16 F F 319N. 16 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 32 F F 304N. 32 F F 348N. 35 F F 348N. 35 F F 368N. 5 F F 360N. 5 F F 360N. 5 F F 360N. 36 F F 360N. 36 F F 360N. 37 N F 36 S F	S/SSM SS/SSM SS/SSM	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 44 F 2088. 44 F 2089. 112 F 2095. 112 F 2095. 112 F 2095. 31	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 99 F AV30105D. 49 F AV30105D. 49 F AV30910 99 F CA3162E 92 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CDP255 30 F D8255 30 F D8255 30 F DAC0801 104 F DAC0801 104 F CDAC0831 104 F EF885P. 21 F F EF885P. 25 F EF88821P. 27 F EF885P. 100 F CM77170IPG.185 F CM7299. 55 F CM7299.	27256DUPLL. 75 F REGULATEUR 7805	50% ju 15VA 22VA	sur pr usqu'à	ix catal épuise 195Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks.
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 526. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 524. 7 4 F 538. 5 F 539. 10 F 543. 9 F 543. 9 F 551. 9 F 555. 9 F 555. 9 F 555. 9 F	74 H C U	0 F 27 8 F 28 8 F 28 2 F 28 2 F 28 3 G 36 3 G 36 3 G 36 3 G 37 3	99. 8 8 9. 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 15 F 324N. 4 F 5 321N. 12 F 331N. 12 F 331N. 5 F 346N. 9 F 5 346N. 9 F 5 368N. 9 F 7 368N. 2 F 7 368N. 2 F 7 368N. 3 F 7 3	S/SSM 58 5768	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 28 F 2010. 28 F 2030. 25 F 2030. 25 F 2030. 25 F 2048. 44 F 2088. 44 F 2088. 44 F 2088. 44 F 2088. 44 F 2095. 112 F 2095. 112 F 2095. 112 F 2095. 112 F 2095. 31 F 2005. 112 F 2095. 40 F 3310. 25 F 2095. 3010. 36 F 3071. 50 F 3071. 50 F 3071. 50 F 3071. 50 F 3071. 55 F	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 99 F AV30105. 99 F AV30910. 99 F F F F AV30910. 99 F F F F AV30910. 99 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	27256DUPLL. 75 F REGULATEUR 7805	50% ju 15VA 22VA 33VA	sur pr usqu'à ^{Prix cat.} "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 528. 7 F 528. 7 F 528. 7 F 529. 10 F 539. 10 F 541. 7 F 541. 7 F 543. 9 F 555. 9 F 555. 9 F	74 H C U	0 F 27 8 F 28 8 F 28 2 F 26 7 F 25 2 25 3 3 F 36 3 G 36 3 G 37 3 F 37 4 F 37 4 F 37 4 F 37 4 F 36 4 F 54 3 F 66	99. 8 8 9. 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 319N. 15 F 324N. 4 F 5 321N. 12 F 331N. 12 F 331N. 5 F 346N. 9 F 5 346N. 9 F 5 368N. 5 F 360N8. 91 F 5 360N8. 21 F 5 360N8. 21 F 5 361N. 30 F 368N. 30 F	S/SSM 58 5768	2003	ADC0817CCN324 F ADC1005305 F AM2833PC39 F A731015D49 F A73105D49 F B25530 F B2553	27256DUPLL. 75 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7806 8 F 7810 10 F 7812CK 25 F 7815 8 F 7812CK 25 F 7815 8 F 7824 8 F 7824 8 F 7824 8 F 7825 115 F 78405 5 F 78405 5 F 78405 5 F 78405 5 F 78405 7 F	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs
516. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 524. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 539. 10 F 641. 7 F 643. 9 F 555. 9 F 555. 9 F 556. 6 F 556. 25 F 556. 8 F 556. 3 F 566. 16 F	74 H C U	0 F 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9. 8 8 9. 28 10. 255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	F 308N. 10 F F 318N. 15 F F 318N. 15 F F 318N. 15 F F 32N. 4 F F 32N. 4 F F 32N. 5 F F 32N. 5 F F 32N. 5 F F 34N. 32 F F 34N. 32 F F 34N. 5 F F 36N. 32 F F 36N. 35 F F 36N. 5 F F 56N. 5 F F 56N. 6 F F 56N. 6 F F 56N. 6 F	S/SSM 58 5768	2003	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 99 F AV30105. 99 F AV30910. 99 F F F F AV30910. 99 F F F F AV30910. 99 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	27256DUPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805. 8 F 7805. 8 F 7805. 8 F 7812. 8 F 7812. 8 F 7812. 8 F 7812. 25 F 7815. 8 F 7816. 5 F 7816. 8 F 7816. 8 F 7816. 8 F 7816. 8 F 7817. 8 F 7818. 8 F 7819. 9 F 7810. 12 F 7810. 15 F 7810.	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs
516. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 527. 14 F 528. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 539. 10 F 641. 7 F 643. 9 F 655. 9 F 555. 55 6 6 F 556. 25 F 656. 16 F 556. 16 F	74 H C U	0 F 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 99. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 319N. 15 F 319N. 15 F 324N. 4 F 5 321N. 120 F 30 F 319N. 5 F 324N. 32 F 346N. 9 F 346N. 9 F 5 346N. 9 F 5 36N. 5 F 36NN. 21 F 5 36NN. 21 F 5 36NN. 21 F 5 36NN. 32 F 36NN. 32	S/SSM 5 SB. 47 f 5 SB. 47 f 5 SP. 48 f 5 SP. 48 f 5 SP. 48 f 5 SP. 47 f 5 SP. 49 f 5 A104. 38 f 6 A1027. 49 f 6 A104. 96 f 6 SSS SS S	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 42 F 2020. 11 F 2005. 112 F 2005	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 305 F AM2833PC. 305 F AV31015D. 49 F AV30910. 69 F CA3162E. 62 F CDP1854ACE 82 F CDP1	772560LPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805. 8 F 7805. 8 F 7805. 8 F 7812. 8 F 7812. 8 F 7812. 8 F 7812. 25 F 7815. 8 F 7816. 25 F 7816. 8 F 7816. 8 F 7816. 5 F 7818. 8 F 7819. 9 F 7810. 12 F 7810. 13 F 7810	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 527. 14 F 528. 7 F 528. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 534. 3 F 541. 7 F 543. 9 F 5443. 9 F 555. 2 F 556. 8 F 566. 8 F	74 H C U	0 F 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9. 8 8 9. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 319N. 15 F 319N. 15 F 324N. 4 F 5 32H. 32 F 324N. 4 F 5 32 F 346N. 32 F 346N. 9 F 346N. 9 F 5 346N. 9 F 5 36N. 5 F 360N8. 91 F 5 36N. 5 F 36NN. 21 F 5 36NN. 32 F 3	S/SSM S 5788	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 42 F 2020. 11 F	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 305 F AM2833PC. 305 F AV31015D. 49 F AV34910. 69 F CA3162E. 62 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CM255. 30 F DAC0831. 104 F DAC1006. 32 F F 6821P. 21 F F F6821P. 21 F F F6821P. 27 F F F6982P. 27 F F F5945P. 100 F F F5945P. 12 F F5945P. 1	772560UPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7818 5 F 7810 5 F 7810 5 F 7810 6 7 F 7810	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 527. 14 F 528. 7 F 528. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 534. 3 F 541. 7 F 543. 9 F 5443. 9 F 555. 2 F 556. 8 F 566. 8 F	74 H C U	0 F 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 99. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 319N. 15 F 319N. 15 F 324N. 4 F 5 32H. 32 F 324N. 4 F 5 32 F 346N. 32 F 346N. 9 F 5 346N. 9 F 5 346N. 9 F 7 346N. 9 F 7 36N. 55 F 360N8. 91 F 7 36N. 55 F 36N. 35 F 36N. 3	S/SSM 5 SB. 47 f 5 SB. 47 f 5 SB. 47 f 5 SA 47 f 5 SA 49 f 5 A 1027 49 f 5 A 104. 38 f 6 A 1027 49 f 6 A 1059 77 f 6 A 250 191 f 6 B 251 0 57 f 6 B 251 0 57 f 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S 6 S	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 5 2010. 26 F 2020. 42 F 5 2030. 15 F 2030. 16 F 2030. 1	ADC0817CCN224 F ADC1005 305 F AM2833PC 305 F AM2833PC 305 F AM31015D 49 F AM38910 69 F CA3162E 62 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CM255 30 F DAC0831 104 F DAC1006 132 F F BAC217 104 F DAC1006 132 F F F8821P 27 F FF8821P 27 F FF8821P 27 F FF8821P 27 F FF89821P 27 F FF934SP 100 F CM7120PG 135 F CM7120PG 135 F CM7120PG 136 F CM7120PG 303 F CM7120PG 136 F CM7120PG 303 F CM7120P	772560UPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7805 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7818 8 F 7885 9 F 7816 12 F 7806ASC 115 F 7806B 7 F 780 9 F 7810 5 F 7810 5 F 7810 6 7 F 7810 7	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 527. 14 F 528. 7 F 528. 7 F 534. 7 F 534. 7 F 534. 3 F 541. 7 F 543. 9 F 5443. 9 F 555. 2 F 556. 8 F 566. 8 F	74 H C U	0 F 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 99. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 319N. 15 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 36SN. 5 F F 36N. 15 F F 36SN. 15 F F 36	S/SSM S 5788	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 42 F 2088. 42 F 2080. 112 F 2093. 14 F 2095. 40 F 2093. 14 F 2095. 40 F 2095. 40 F 2095. 40 F 2095. 55 F 2005. 55 F	ADC0817CCN224 F ADC1005 305 F AM2833PC 305 F AM2833PC 305 F AM2833PC 305 F AM283P1 49 F AM38910 49 F AM28910 49 F AM28	772560UPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7805 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7818 8 F 7818 8 F 7815 5 F 7810 7 F 780 9 F 780 9 F 781 12 5 F 781 08 7 F 781 09 7 F 781 09 7 F 781 12 5 F 781 09 7 F 781 12 5 F 781 09 7 F 781 19 5 F	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs 380Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 534. 74 F 534. 74 F 534. 74 F 534. 75 F 534. 9 F 539. 10 F 543. 9 F 555. 9 F 555. 3 F 556. 3 G 566. 3	74 H C U 04	0 F 27 25 25 27 7 F 25 25 27 7 F 25 25 25 26 27 27 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	8 99. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 313N. 15 F 313N. 15 F 324N. 4 F 5 313N. 15 F 324N. 4 F 5 313N. 120 F 30 F 314N. 32 F 346N. 9 F 5 346N. 9 F 7 346N. 9 F 7 36N. 5 F 7 36N. 5 F 7 36N. 5 F 7 36N. 5 F 7 36N. 3 F F 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	S/SSM S 5788	2003	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 305 F AM2833PC. 39 F A731015D. 49 F A731	772560UPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7817 8 F 7818 8 F 7815 5 F 7810 5 F 7810 5 F 7810 6 7 F 7810 7 F 781	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 534. 74 F 534. 74 F 538. 5 F 539. 10 F 539. 10 F 543. 9 F 543. 9 F 543. 9 F 543. 9 F 544. 9 F 544. 9 F 545. 8 F 556. 8 F 566. 8 F 566. 8 F 566. 33 F 566. 8 F 566. 35 F 566. 35 F 566. 55 F 566. 56 F 566. 56 F 566. 57 F 566.	74 H C U 04	0 F 27 25 25 27 7 F 25 25 27 7 F 25 25 25 26 27 27 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	8 99. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F F 318H. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 319N. 15 F F 324N. 4 F F 321N. 12 F F 321N. 12 F F 321N. 5 F F 324N. 5 F F 321N. 5 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 3	S/SSM S 5788	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2048. 44 F 2088. 42 F 2088. 42 F 2080. 112 F 2093. 14 F 2095. 40 F 2093. 14 F 2095. 40 F 2095. 40 F 2095. 40 F 2095. 55 F 2005. 55 F	ADC0817CCN224 F ADC1005 305 F AM2833PC 305 F AM2833PC 305 F AM2833PC 305 F AM2831D 305 F AM2851D 305 F AM2851D 305 F AM2851D 305 F AM2	772560LPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7817 8 F 7818 8 F 7819 9 F 78106 7 F 78108 7 F 78109 5 F 78115 8 F 78115 8 F 78115 8 F 78115 8 F	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs 380Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 521. 14 F 522. 7 F 527. 14 F 528. 7 F 534. 74 F 539. 10 F 539. 10 F 541. 7 F 543. 9 F 543. 9 F 543. 9 F 543. 9 F 544. 9 F 544. 9 F 555. 9 F 556. 8 F 566. 9	74 H C U 04	0 F 27 25 25 27 7 F 25 25 27 7 F 25 25 25 26 27 27 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	8 99. 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 313N. 15 F 313N. 15 F 313N. 15 F 313N. 15 F 324N. 4 F 30 S 31N. 120 F 30 S 31N. 120 F 30 S 31N. 5 F 30 S 31N.	S/SSM S S S M S S S S M S S S S M S S S S	2003	ADC0817CCN224 F ADC1005 305 F AM2833PC 305 F AM2833PC 305 F AM2831PC 305 F AM28101 305 F AM2	772560LPLL. 75 F REGULATEUR 7805. 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7815 8 F 7816 8 F 7816 8 F 7817 8 F 7818 9 F 78108 7 F 78108 7 F 78109 5 F 78109 5 F 78109 5 F 78109 5 F 78115 5 F 78906 13 F 7912 9 F 7918 9 F	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA 470VA	sur pr usqu'à Prix cat. "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs 380Frs 455Frs 552Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs 227Frs 276Frs
516. 7 F 518. 5 F 520. 7 F 520. 7 F 520. 7 F 521. 14 F 522. 7 F 523. 5 F 524. 7 F 534. 7 F 534. 9 F 543. 9 F 544. 9 F 544. 9 F 545. 17 F 555. 8 F 556. 8 F 556. 25 F 556. 35 F 556. 37 F 556. 37 F 566. 37 F 567. 31 F 567.	74 H C U 04	0 F 27 P 25 P	74 S	F 308N. 10 F F 312H. 30 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 319N. 15 F F 324N. 4 F F 321N. 12 O F 331N. 12 O F 331N. 12 O F 331N. 5 F F 346N. 9 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 3	S/SSM S S S M S S S M F S S M F S G G F S G G F S G G F S F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S G F S	2003	ADC0817CCN224 F ADC1005305 F AM2833PC94 F A731015D49 F A73891069 F A73891069 F CA3162E62 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F CDP1854ACE 82 F D825530 F D825	77556DJPLL. 75 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 11 F 7815 8 F 7816 12 F 7815 8 F 7816 12 F 7816 13 F 7817 12 F 7817 12 F 7818 12 F 781	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA 470VA 680VA	sur pr usqu'à Prix cat. " " " "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs 380Frs 455Frs 552Frs 720Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs 227Frs 276Frs 360Frs
516. 7 F 518. 5 F 518. 5 F 518. 5 F 518. 5 F 518. 7 F 518	74 H C U 04	0 F 27 P 25 P	74 S	F 308N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 5 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 5 F F 36N. 3 F F	S/SSM S S S M S S S M F S S M F S S M F S G T F S G T F A T F A T	2003	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 305 F AM2833PC. 305 F AV31015D. 49 F AV31015D. 40 F AV3	72560LPLL. 75 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 11 F 7815 8 F 7812 12 F 7815 8 F 7816 12 F 7816 8 F 7816 8 F 7817 8 F 7818 8 F 7819 12 F 7819 12 F 7810 12 F 7810 12 F 7810 12 F 7810 13 F 7810 1	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA 470VA 680VA	sur pr usqu'à Prix cat. " " " "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs 380Frs 455Frs 552Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks. 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs 227Frs 276Frs
116. 7 F F 120. 7 F 120. 7 F 120. 7 F 120. 7 F 127. 14 F 128. 7 F 134. 7 F 134. 7 F 143. 9 F 155. 9 F 155. 9 F 156. 8 F 156. 27 F 156. 27 F 156. 20 F 156. 2	74 H C U 04	0 F 27 P 25 P	19. 8 8 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	F 308N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 319N. 15 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 12 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 368N. 15 F F	S/SSM S S S M S S S M F S S M F S T T T F S T T T F S T F S T F	2003	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 305 F AM2833PC. 305 F AV31015D. 49 F AV38910.	77556DUPLL. 75 F 7805	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA 470VA 680VA 840VA	sur pr usqu'à Prix cat.	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 290Frs 315Frs 380Frs 455Frs 552Frs 720Frs 1050Frs	ogue, ment des Prix Promo	stocks 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs 227Frs 276Frs 360Frs
16. 7 F 18. 7 F 18. 5 F 20. 7 F 20. 7 F 20. 7 F 21. 7 F 22. 7 F 23. 7 F 24. 7 F 25. 7 F 26. 7 F 27. 14 F 28. 7 F 29. 10 F 29. 10 F 29. 10 F 29. 10 F 29. 20 F 20	74 H C U 04	0 F 27 2 E 2 F 28 2 E 2 E 28 2 E 2 E 28 3 3 F 3 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S	74 S 75 S 76 S 77 S	F 308N. 10 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 312H. 30 F 313N. 15 F 313N. 15 F 324N. 4 F 324N. 32 F 346N. 9 F 5 36N. 32 F 36N.	S/SSM S S S M S S S S M S S S S M S S S S	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2055. 112 F 2055. 112 F 2055. 112 F 2055. 40 F 2055. 10 F 2055. 40 F 2055. 10 F 2055. 10 F 2055. 40 F 2055. 10	ADC0817CCN224 F ADC1005. 305 F AM2833PC. 305 F AM2833PC. 305 F AV31015D. 49 F AV3	77556DJPLL. 75 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7806 8 F 7810 10 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 1 F 7815 8 F 7816 1 F 7816 8 F 7817 8 F 7817 8 F 7818 8 F 7819 1 F 7819	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA 470VA 680VA 840VA	Sur pr usqu'à Prix cat. " " " " "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 315Frs 380Frs 455Frs 552Frs 720Frs 1050Frs	ogue, ment des Prix Promo " " " " " " "	stocks 97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs 227Frs 276Frs 360Frs
5 7F 8 7F 8 7F 8 8 7F 8 8 8 F 8 7F 8 8 8 8	74 H C U 04	0 F 27 2 E 2 F 28 2 E 2 E 28 2 E 2 E 28 3 3 F 3 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S	74 S 75 S 76 S 77 S	F 308N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 318N. 10 F F 319N. 15 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 4 F F 324N. 12 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 324N. 5 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 346N. 9 F F 368N. 15 F F	S/SSM S S S M S S S S M S S S S M S S S S	2003. 13 F 2004. 27 F 2005. 32 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2010. 26 F 2020. 42 F 2030. 15 F 2040. 23 F 2055. 112 F 2055. 112 F 2055. 112 F 2055. 40 F 2055. 10 F 2055. 40 F 2055. 10 F 2055. 10 F 2055. 40 F 2055. 10	ADC0817CCN224 FACCO817CCN324 FACCO817CCN324 FACCO817CN324	77556DJPLL. 75 F REGULATEUR 7805 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7805CK 20 F 7806 8 F 7812 8 F 7812 8 F 7812 10 F 7812 8 F 7812 10 F 7812 10 F 7812 10 F 7813 8 F 7814 10 F 7815 10 F 7816 10 F 7817 10 F 7818 10 F 7818 20 F 7918 20 F 7924 20 F 7926 20 F 7927 20 F 7928 20 F 7	50% ju 15VA 22VA 33VA 47VA 68VA 100VA 150VA 220VA 330VA 470VA 680VA 840VA e liste, consu	sur prusqu'à Prix cat. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ix catal épuise 195Frs 200Frs 215Frs 230Frs 250Frs 315Frs 380Frs 455Frs 552Frs 720Frs 1050Frs	ogue, ment des Prix Promo " " " " " " "	97Frs 100Frs 107Frs 115Frs 125Frs 145Frs 157Frs 190Frs 227Frs 276Frs 360Frs 525Frs

20% à la commande - le solde contre remboursement

CREDIT IMMEDIAT après acceptation du dossier

ADRESSE

Envoi : Franco 35 F - Vendu également au magasin 25 F

RÉPERTOIRE DES ANNONCEURS

A D S 91 ABORCAS 37 A. G. ELECTRONIQUE 93 ACER IIe Couv.	HDM
ANTENNE 89	I.C.S 94
BECKMAN INDUSTRIAL IIº Couv.	KOMELEC 90
BERIC	LA TOLERIE PLASTIQUE
CENTRAD 69 CHAUVIN ARNOUX 44 CHELLES ELECTRONIQUE 29 CHOLET COMPOSANTS 8 CIBOT 48-49-IV° Couv. C et K Electronique 37-83 COMPONIC 12	M MABEL 94 MAGNETIC FRANCE 96-97 MB ELECTRONIQUE 8 MEAUX ELECTRONIQUE 90 MECANORMA 5
COMPTOIR DU LANGUEDOC 88 CORAMA 90 COVEEL 6 C.I.E.L. 6	NOUVELLE GENERATION VPC 92 P PRAGMA 5 PTT 96
DATA RD 9 E EDITIONS WEKA 89 ELC 69 ETUDES ET CONSEIL 10 EURELEC 81 ELCOTOR 81	R RADIO MJ
ELECTRO CONCEPT 10 F FRANÇAISE D'INSTRUMENTATION 83 FRANÇLAIR 11 FRANÇE EXPRESS 4	SERIELECTRONIQUE
FTC 6	YAKECEM

PETITES ANNONCES

vds transcodeurs, pal secam, pal rvb, secam pal - Tel: 50.57.32.74 après 18h00

Vds compos discrets, ci, alims, HP, divers. COLIN Christian. Tél.: 43.53.19.84 après 20h30

Idéal pour créer comm ou rayon composants électron, vds cause retr stock comp GD publ av comp casiers ray doc fourn le tt eval 10V à deb. Tel. : 20.72.95.46

vds connecteurs fem HE 901E86W (2 × 43 pts.) 40 F pcs. Tél. : 34.86.02.35 à 13 et 20h

vds encyclopédie eurotechnique électronique digitale et micro ordinateur val 18000 F vendu 7000 F. Tél. : 64.09.42.00 après

cherche tube cathodique d7 201 BRIMAR ou DG7 32. Tél.: 86.45.52.22

Cède trs bas prix impt lot mat élect : sds, relais, nbx ampoules infrarouges, boutons, résistances, etc... ROFFAT Thierry, 3, place Bertone, 69004 Lyon. Tél. : 78.30.70.39

Recher codeur secam entrées RVB synchro + son sortie UHF secam L. Tél. : 94.47.14.56 le soir.

La rubrique petites annonces de Radio plans est ouverte à tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de matériel ou demande de renseignements interlecteurs. Ce service est offert gratuitement une fois par an à tous nos abonnés (joindre la dernière étiquette-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille annonce insérée dans cette rubrique. Le texte doit nous parvenir avant le 30 du mois précédant la parution, accompagné du paiement par CCP ou chèque bancaire.

TARIF : 45 F TTC la ligne de 31 signes ou espaces 55 F TTC avec encadré

vds revues électronique application n° 1 å 12 inclus + 22 + 31 + pour 250 F franco ou 23 F au détail + lampes radio série A409 A441 B405 B443 155 A 50 F/pièce + port + lampes milit VR65 - VR91 + tubes oscillo. Liste c. envel timbr à ROTH Antoine, 18, rue G'® de gaulle, 68440 Mabsheim.

La Maison de la Batterie

Toutes Piles - Toutes Batteries Disponible aux meilleurs prix SAFE, 11, rue Crozatier, 75012 PARIS. Tel.: 43.40.17.50

ouvert du lundi au vendredi

APPAREILS DE MESURES ELECTRONIQUES D'OCCASION

Achat et vente.H.F.C. AUDIOVISUEL Tour de l'Europe 68000 MULHOUSE Tél.: 89.45.52.11

BREVETEZ VOUS-MÊME VOS INVENTIONS

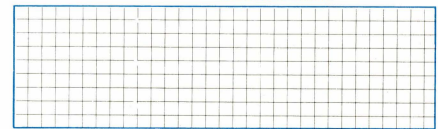
grâce à notre guide complet.

Demandez la notice 125 contre 2 timbres.

ROPA - BP 41 - 62101 CALAIS

BON A DÉCOUPER ET A RETOURNER ACCOMPAGNÉ DE SON RÈGLEMENT A :

ELECTRONIQUE RADIO-PLANS - S.A.F
P.A. 70 Rue Compans
75940 PARIS cedex 19



Le directeur de la publication : J.-P. Ventillard - Imprimerie SNIL, Aulnay S/Bois et REG Torcy - N° de commission paritaire 56361

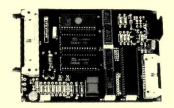
Selectronic

BP 513 - 59022 LILLE Cedex

Au magasin: 86, rue de Cambrai - LILLE



« SCALP » 8052 AH BASIC



LE MICROCONTRÔLEUR QUI DÉCOIFFE!

Le SCALP (Système de Conception Assisté par un Langage Populaire) est un remarquable outil de développement pro-grammable en BASIC et conçu spécialement comme outil de sasise de données, de test d'instrumentation et de commande de processus. Avec, en plus, de très puissantes fonctions d'entrées-sorties.

Le kit complet avec alimentation, coffret pupitre, supports spéciaux, etc... 1150 F

Pour connecter votre SCALP sur votre MINITEL, CONVERTISSEUR DE FORMAT SERIEL

Le kit avec circuit imprimé boîtier Heiland HE 222.

150 F

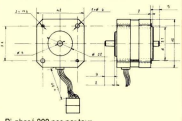
A DOMOTIQUE :

Les composants pour BUS I2C sont chez SELECTRONIC Exemples

RADIO-PLANS nº 494 et suivants) Microcontrôleur 80 C 652 - 111.7408 Mémoire RAM PCF 8570 - 111.7409 . Commande d'afficheurs PCF 8577 - 111.7410 62 F
Ultra low-offset OP. AMP LM 607 CN - 111.7413 17 F
Horloge/Calendrier PCF 8583 - 111.7411 76 F
Interface parallèle PCF 8591 - 111.7412 44 F
Convertisseur AD/DA PCF 8591 - 111.7414 ... 59 F

DOCUMENTATION SPÉCIALE ALARMES (envoi contre 15,00 F en timbre

LES BONNES AFFAIRES DU MOIS MOTEUR PAS A PAS:



Bi-phasé 200 pas par tour Alimentation: 9,2 V typ.,

0.24 A typ. (38 Ω par phase) Couple de blocage : ≈ 100 m N/m Dimensions hors-tout : $42 \times 42 \times 46$ mm Poids: 233 g

Circuit de commande : MC 3479 P

Notice technique et schéma d'application fournis 195 F Le moteur pas à pas, **111.8534** Le MC 3479 P, **111.7267** 72 F

CORDON VIDEO 75 Ω :

Cordon RG 59 professionnel, BNC-BNC, Longueur 15 m, le cordon : 111.2326 .

FORET CARBURE 1,0 mm:

Foret professionnel pour perçage de l'EPOXY. (Vitesse de rotation minimum conseillée : 15000 t/mn) Le lot de 3 : 111.8494 ...

CAPACITÉS **DE SAUVEGARDE:**

Pour les cartes mémoires, etc. Très forte capacité sous volume très réduit.

(Documentation technique sur demande) SUPER-CAPA 47 000 µF, 5 V, Ø x h : 14,5 x 15 mm 111.8568 . SUPER-CAPA 100 000 μF, 10 V, Ø x h : 28,5 x 25,5 mm 60 F 111 8569

(Prix par quantité : nous consulter)

NOUVEAUX

ALARME SANS FIL ECONOMIQUE

(Montage décrit dans RADIO-PLANS nº 500)

Fonctionne par induction des fils de l'installation secteur de l'habitation. Très astucieux ; le récepteur se connecte sur toute centrale d'alarme classique.

Le kit EMETTEUR complet avec MS 02 boîtier GIL-BOX, lentille, quartz, etc... 111.8910

Le kit RECEPTEUR complet avec boîtier, quartz etc. 111.8915

SYSTEME D'APPEL **DE PERSONNES**

(Montage décrit dans RADIO-PLANS nº 502)

Indispensable dans les entreprises ! Fonctionne en "BIP-BIP" et prévient que vous êtes demandé au téléphone par exemple. (Convient jusqu'à 16 personnes). Fréquence d'utilisation : 27 MHz.

Le kit complet CODEUR avec boîtier RETEX (se connecte sur un CB ou la platine ci-dessous). Alimentation 12 V. 111.9090 ... 236 F

Platine d'émission 27 MHz (décrite dans RADIO-PLANS nº 497). Le kit complet (sans boîtier).

Le kit complet RECEPTEUR-DECODEUR de poche, avec boîtier HEILAND, quartz, pile 9 V, etc... 111.9095

DECIBEL-METRE NUMERIQUE AUDIO

(Montage décrit dans RADIO-PLANS nº 497)

Mesure avec précision les dB de - 25 à + 55 dB. Dimensions: 93 x 39 x 55 mm.

Le kit complet avec supports TULIPE, plexi rouge, etc.

CARTE D'ADAPTATION **FREQUENCEMETRE** POUR PC

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 135/894110)

Transforme votre PC en fréquencemètre jusqu'à 1 GHz. Sensibilité: 20 mV.

Le kit complet avec circuit imprimé. 495 F 111.9100

MINI-CARTE D'E/S POUR PC

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 133/134 894005) 24 lignes d'E/S.

Le kit complet. 111.8805 183 F

SALOMON II

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 133/134 894082)

1 imprimante pour 2 ordinateurs ou 1 ordinateur pour 2 imprimantes!

Le kit complet avec connecteurs et accessoires. 111.8810

INDICATEUR DE NIVEAU SONORE

(Montage décrit dans ELEKTOR nº 133/134 894024)

Le kit complet avec micro de mesure et galva. 111.8800

2 NOUVEAUTES SELECTRONIC

PORTASOL MK II



AUTONOME! A GAZ

- Pour souder: 90 mn. d'autonomie.
- Thermoretracter: air chaud jusqu'à 400° C. Chauffer, braser: micro-chalumeau jusqu'à
- Couper: couteau chauffant, etc

Documentation détaillée sur simple demande

Le PORTASOL MK || 111.8559 349,50 F La RECHARGE DE GAZ 111.8558 25,00 F

BPM

LE PISTOLET DESSOUDEUR PORTABLE



Sa technique et sa fiabilité en font l'outil idéal pour l'atelier et la maintenance sur site.

Documentation détaillée sur simple demande

1535,00 F 111.9695

INFOS ET NOUVEAUTÉS

U 2400 B - 111.7433	29.50 F
DL 470 - 111.6648	
TEA 5114 - 111.7421	
BFG 65 - 111.7419	
8052 AH BASIC V1.1 INTEL - 111.7136	
MC 68 705 P3.	233 F
La pièce : 111.4000	
Le lot de 10 : 111.7415	860 F
MM 53200.	
La pièce : 111.7269	39 F
Le lot de 10 : 111.7416	
Fil de câblage LEONISCHE extra-souple	2.5 mm ²
le mètre NOIR 111.8697	
DOLLOE 444 0000	

15,00 F 15,00 F JAUNE 111.8701 VERT 111.8703 15.00 F BLFU 111.8705

LES CIRCUITS CDX SONT ARRIVÉS!

VCA 2150 A - 111 7422 71,00 F RMS detector 2252 - 111.7430 71,00 F

LE LOT DU

1 x MC 68705 P3 1 x LM 324 N 1 x CD 4060 1 x CD 4066 1 x TEA 5114

1 x Qz 3.2768 MHz 1 x Qz 4,000 MHz 1 x 2N 2222 A 1 x 2N 2907 A 2 x Aiustables multitours miniatures 500 Ω

165 F LE LOT: 111.0110

CARTE UNIVERSELLE E/S pour IBM-PC, XT,... et compatibles (880038 / E 119)



Cette carte très sophistiquée comporte

- 1 convertisseur A/N 12 bits (plus un bit de polarité) précédé d'un multiplexeur 8 voies.
- 1 convertisseur N/A 12 bits 4 ports 8 MHz de 8 bits d'E/S
- 3 timers programmables 8 MHz
 (6 modes + compteur BCD 4 digits ou compteur

binaire 16 bits) Le kit complet avec supports TULIPE, PAL program-

mée, connecteurs, etc. 1235 F

TOUT LE RESTE VOUS ATTEND DANS LE NOUVEAU

CATALOGUE Selectronic 89-90



Expédition FRANCO contre 22 F en timbres-poste

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Règlement à la commande : Commande inférieure à 700 F ajouter 28,00 F forfaitaire pour frais de port et emballage.

Commande supérieure à 700 F : port et emballage

Règlement en contre-remboursement : joindre environ 20 % d'acompte à la commande.
 Frais en sus selon taxes en vigueur.

Colis hors normes PTT : expédition en port dû

par messageries. Les prix indiqués sont TTC.

VISA

Pour faciliter le traitement de vos commandes, veuillez mentionn la REFERENCE COMPLETE des articles commandés

Selectronic

Adresse Postale: BP 513 - 59022 LILLE Cedex

Au magasin:

86. rue de Cambrai - LILLE



(Tarif au 01.09.89)





Cibot avec Metrix la mesure française à l'heure de l'Europe.



OX 725. Calibre 1 mV à 50 v/div 4 périodes sur l'écran à 20 MHz. Déclenchement crete à crete de grande stabilité. Déclenchement vertical sumultanément sur les 2 canaux. Analyse de la courbe point par point grâce au retard de balayage. Hold off variable. Indication Led d'un décalibrage.

NOUVEAUTÉ: MX 1200

NOUVELLE GENERATION

LABORATOIRE DE POCHE **5000 POINTS**

> **MX 50** 1410F TTC





MX 51 1765F TTC



MX 52 2360F TTC

Affichage: 4 chiffres LCD de 12 mm.
RMS: 60 dB - RMC: 120 dB AC/VDC; 60 dB AC/VAC
ADP (Adaptateur): Calibre 500 mVDC.
Coefficient de température: 0,1 x précision/o C. Etanchéité: IP 66. Sécurité : Conforme CEI 348 Classe II. Alimentation : Pile 9 V. Dimensions: 40 x 82 x 189 mm



0X 722. Calibre 1 mV à 50 V/div. 4 périodes sur l'écran à 20 MHz. Déclenchement crête à crête de grande stabilité. Déclenchement vertical simultanément sur les 2 canaux. Hold off variable.

3901FTTC



MX 545. 4000 points autoranging. LCD 20 mm. V-I. Ω test diodes. Mémorisation de la mesure (Peak-old). Alimentation secteur Batterie option.

2182F TTC



MX 547.

4000 points autoranging. LCD 20 mm. V-I. Ω test diodes. Mémorisation de la mesure (Peak-old).
Valeur efficace RMS AC/AC + DC.
Mesure de température avec couple
K - 20 ° + 400 °C. Alimentation secteur. Batterie option.

2965F TTC



1 et 3, rue de Reuilly - 75012 PARIS - Tél. : 43	.79.69 <mark>.81</mark>
Bon de commande ou de documentation — -	
je désire recevoir :	
 □ DOCUMENTATION (joindre 15 F en timbres ou chèque) □ COMMANDE (chèque joint - Port en sus) 	
Références	68/60
NOM Prénom Adresse	g
Code postal Ville	