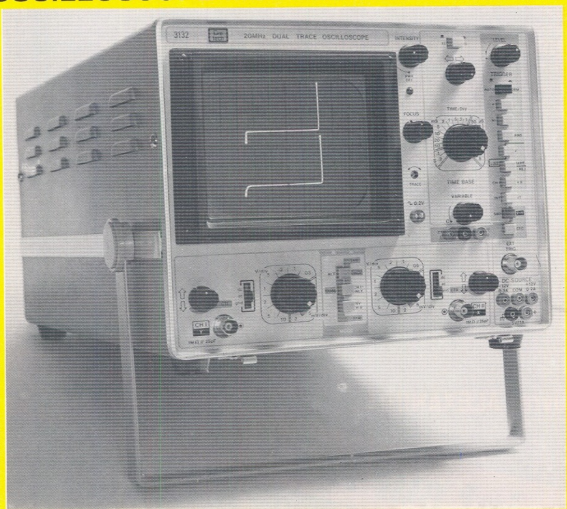




60, rue de Wattignies, 75012 PARIS - Tél.: 43.47.58.78

OFFRE SPECIALE Crotech

OSCILLOSCOPE MODELE 3132 2 x 20 MHz



CARACTERISTIQUES:

- Oscilloscope double trace 20 MHz sensibilité 2 mV/division Ecran: 8 x 10 cm Temps de montée 17 ns (- db) Bande continue à 20 MHz (- 3db) Fonctionnement en XY Fonction addition et soustraction (YA ± YB) TV trame et TV ligne
- Le tube cathodique possède un réglage de rotation de trace pour compenser l'influence du champs magnétique terrestre (5°)



- Double testeur de composants

Mini alimentation incorporée + 5 V/1 A - + 12 V/0,2 A - - 12 V/0,2 A

2 ans de garantie

2995TTC

- 3031
 Oscilloscope simple trace
 20 MHz
 Sensibilité 2 mV/div.
 Testeur de composants
 Livré avec 1 sonde

GARANTIE 2 ans 2 370 F



CONDITIONS DE VENTE : Paiement à la commande. Forfait port + emballage : 80 F contre-remboursement : acompte de 20 % à la

Vous pouvez réaliser tous ces montages vous-même!

Alarme auto **Amplificateur** Commande à distance par téléphone Alimentation stabilisée Convertisseur de tension DBM mètre Générateur de son Hauts-parleurs Interface pour minitel Millivoltmètre **Minuteries** Récepteur radio Répondeurs téléphoniques Stroboscope ... et des dizaines d'autres montages "Comment réaliser et réparer tous les montages électroniques".

Un prodigieux ensemble d'informations et de conseils pratiques réunis pour la première fois! Il vous permet de vous attaquer en toute sécurité aux montages et aux réparations les plus variés.

De l'inferface qui transforme votre Minitel en modem à la réalisation d'une alarme de voiture, vous trouverez une centaine de montages insolites, astucieux, passionnants... et 100 % efficaces (ils sont tous testés!).

> Quant aux réparations (radio, TV, Hi-Fi...), elles n'auront bientôt plus de secrets pour vous, grâce aux nombreux conseils et trucs pratiques. De solides classeurs à feuillets mobiles font de cet ouvrage un outil de travail quotidien facile à consulter et à utiliser.



EXTRAIT DU SOMMAIRE

344 pages • 45 circuits sur mylars • 2 volumes 21 x 29,7 cm Lexique des termes techniques et symboles
 Lexique technique français-anglais
 Notions essentielles : composants électroniques, acoustiques...
 Modèles de montages

Notions essentieries : composaria electroniques, acoustiques... * moutes de montages musique electronique, radio, micro-informatique, électronique auto, haut-parleurs... • Dépannage : télévision, audio/hi-fi, diodes, transistors, thyristors et triacs, circuits infégrés • Tableaux de caractéristiques • Réglementation : perturbations radio-lectriques et systèmes d'antiparasitage • Nouveautés techniques : équipement de l'atelier, informatique... • Adresses utiles.

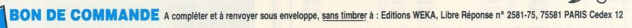


RESTEZ "BRANCHÉ" EN PERMANENCE.

L'électronique évolue très rapidement. Voilà pourquoi votre ouvrage sera régulièrement complété et enrichi. Grâce à des compléments trimestriels de 150 pages (prix franco 245 F TTC) vous découvrirez les nouvelles techniques, les nouveaux matériels et surtout de nouveaux montages, à réaliser. Un simple geste suffit pour les insérer dans votre classeur à feuillet mobiles. (Vous pouvez annuler ce service sur simple demande).

Pour profiter rapidement de cette véritable encyclopédie des applications électroniques modernes, demandez votre exemplaire dès aujourd'hui, renvoyez le bon ci-dessous! Editions WEKA, 12, Cour St-Eloi 75012 PARIS. Tél.: (1) 43.07.60.50. Éditions WEKA, SARL au capital de 2 400 000 F - RC Paris 316 224 617

Pas moins de 45 circuits sur mylan vous permettent de réaliser très facilement les circuits imprimés les plus simples plus compliqu



VOTRE CADEAU GRATUIT:

GRATUIT:

3 Mois d'abonnement d'essai à Radio-Plans
Si vous commandez cet ouvrage, vous recevrez, chez vous, gratuitement pendant 3 mois Radio-plans.
Cette offre reste valable même si vous décidez de renvoyer l'ouvrage après examen.

Offre valable jusqu'au 30/9/87.

 OUI, je souhaite recevoir l'ouvrage suivant accompagné de mon cadeau g 	ratuit
3 Mois d'abonnement d'essai à Radio-plans	

J'ai bien noté que cet ouvrage à feuillets mobiles sera actualisé et enrichi chaque trimestre par des compléments/mises à jour de 150 pages environ au prix de 245 FTTC, port compris. Je pourrais bien sûr interrompre ce service sur simple demande.

- "Comment réaliser et réparer tous les montages électroniques" 2 volumes 21 29,7 cm 1 344 pages, au prix de 535 F TTC, port compris.
- ☐ Veuillez trouver ci-joint mon règlement correspondant à l'ordre des Editions WEKA.
- Envoi par avion 110 F par ouvrage

LA GARANTIE WEKA SATISFAIT OU REMBOURSÉ

L'ouvrage qui vous est proposé aujourd'hui bénéficie de la garantie WEKA : "Satisfait ou Remboursé'

Cette possitiblité vous est garantie pour un délai de 15 jours à partir de la réception de l'ouvrage commandé.

Si au vu de l'ouvrage que vous commandez, vous estimez qu'il ne correspond pas complètement à votre attente, vous conservez la possibilité de le retourner aux Editions WEKA et d'être alors intégralement

remboursé. La même garantie vous est consentie pour les envois de compléments et mises à jour Vous pouvez les interrompre à tous moments, sur simple demande ou retourner toute mise à jour ou complément qui ne vous satisferait pas dans un délai de 15 jours après réception.



SIEMENS OMRON (1) 43,43,31,65 +

11 bis, rue Chaligny, 75012 PARIS.

Ouvert du lundi au samedi inclus : de 9 h à 18 h sans interruption. Fermé entre 12 h et 13 h le samedi et lundi. Métro : Reuilly-Diderot, RER Nation.

SPECIALISTE CIRCUITS INTEGRES ET OPTOELECTRONIQUE SIEMENS

Minuteries Cellules Compteurs Relais-Switch Omron

TOUT PRODUIT CLASSIQUE DISPONIBLE

TARIFS QUANTITATIFS INDUSTRIES et PROFESSIONNELS

EXTRAIT DE TARIF ET LISTE DE FICHES TECHNIQUES SUR SIMPLE DEMANDE Accompagné de 11,00 F en timbre

FORFAIT EXPEDITION PTT: 25,00 F pour toute commande

		OLYESTER M			
1 nF 1,30 1,5 1,30	4.7 1,30		100 1,90	470 3,20	15 mm
2.2 1,30	10 1.40	47 1,50	220 2,10	10 mm	2.2 6.80

CONDENSATEL	IRS CERAMIQUE	PRO MULTICO	UCHE X7R	5 mm 63 V
470 pF 1,50	1 nF 1,50 2.2 nF 1,50 3.3 nF . 1,50 4.7 nF . 1,60	15 nF 1,50		

CERAMIQUE DISQUE TYPE II (1 pF à 4,7 nF E 12) l'unité... 0,80 CERAMIQUE 25U 63 V 2,5 mm... 10 nF 1,40, 22 nF 1,50 47 nF 1,60 100 nF 1,80 CERAMIQUE DECOUPLAGE 63 V 5 mm... 10 nF/22 nF/47 nF 1,20 100 nF 1,50 220 nF: 1,90 470 nF: 3,40 1 uF: 5,50

POLYPROPYLENE DE PRECISION 2,5 % De 47 pF à 4,7 nF E 6 l'unité 4,00

FERRITE B65813.N400. A028 com	nplète avec vis
SELF 3 AMPERES RI 403 PC 52,00	0.1 μF 250 VAC (X)
SELF 10 AMPERES RI 410 PC 93,00	Siov. S07K250 7,00

MICRO SELFS De 0,1 μH à 4,7 mH (E6) axiales l'unité 4,00

RESISTANCES 1/4 W... 0,30. 1/2 W... 0,30. 1 %... 1,00

SUPPORTS	DE CIRCUITS IN	TEGRES (DOL	IBLE LYRE)	
6 br 0,60	8 br 0,80	14 br 1,40	16 br 1,60	18 br 1,80
20 br 2,00	22 br 2,20	24 br 2,40	28 br 2,80	40 br 4,00

		CIRCUITS INTEGRES		
KPY 10		The state of the s	TDA 2005	32.00
KSY 10	50.00	SDA 2101	TDA 2593	
KTY 10	16.00	SDA 2506	TDA 4050 B	
LF 356 N	12.00	SO 41 P	TDA 4292	45.00
LF 357 N		SO 42 P	TDA 4930	35.00
LM 317 T		TAA 765 A	TDA 5660 P	49.00
LM 324 N	12.00	TAA 4765 A 20,00	TDA 5850	29.00
LM 3914	49.00	TBA 120 S	TDA 8440	45.00
NE 555 CP			TFA 1001 W	29.00
NE 567 N	26.00	TCA 205 W 1 10.00	TL 071CP	11.00
S 576 B C	37.00	TCA 785	TL 072CP	17.00
SAB 0529	37.00	TCA 965	TL 074CP	24.00
SAB 0600	34.00	TDA 1037	μA 741CP	5.00
SAE 0700		TDA 1046	UAA 170	22.00
SAS 241	15.00	TDA 1048 G 25.00	UAA 180	22.00
		TDA 2004 28 00		

REGUL TO220 780	05 à 7824 8,9	0 7905/6/8	8/12/15/18/24	9,50
LED 5 mm OPTO/IN	FRAROUGE VERT 2.90		AFFICHEU	JRS A LEDS
ROUGE 1,80 VERT 1,90 JAUNE 1,90 LED 3 mm	JAUNE	7 mm HD1075 AC8 HD1077 KC8	Rouge Vert 14,50 16,50	HD1132 AC1
ROUGE 1,80 VERT 1,90 JAUNE 1,90	VERT 4,40 JAUNE 4,40 BICOLORE R/V 9,95	10 mm HD1105 AC8 HD1106	14,50 18,50	KC1 15,50 17,50 20 mm MAN8610 AC8 44,00
ROUGE 2,50 VERT 2,70	CLIGNOTANTE ROUGE 9,95 VERT 9,95	AC1 HD1107 KC8 HD1108	15,50 17,50 14,50 18,50	MAN8640 KC8
JAUNE 2 70	JAUNE 9 05	VC1	15 50 17 50	ANOT

CONDENSATEURS CHIMIQUES - TANTALES GOUTTE -TRANSISTORS -DIODES - PONTS - CONNECTIQUE -COFFRETS - CIRCUIT IMPRIME -VOYANTS - INTERRUPTEURS - SOUDURE -MESURE - ETC...

4.00

LD 271 led IR

BP 1038 phototr.D . 6.00

13 mm HD1131 AC8 15,50 17,50

13.50 15.50

SIEMENS OU ÉQUIVALENT PIN/PIN

DEMANDEZ L'EXTRAIT DE TARIF 11 F en timbres



Société Parisienne d'Édition

Société anonyme au capital de 1 950 000 F, Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris. Direction-Rédaction-Administration-Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19. Tél. : 42.00.33.05.

> Président-Directeur Général Directeur de la Publication Jean-Pierre VENTILLARD

Rédacteur en chef Christian DUCHEMIN Rédacteur en chef adjoint Claude DUCROS

Courrier des lecteurs Paulette GROZA

Publicité: Société auxiliaire de publicité,
70, rue Compans, 75019 Paris.
Tél.: 42.00.33.05 - C.C.P. 37-93-60 Paris.
Directeur commercial: J.-P. REITER
Chef de publicité: MIIe A. DEVAUTOUR
Assistée de: Christiane FLANC
PROMOTION: Société Auxiliaire de Publicité
Mme EHLINGER
Directeur des ventes: Joël PETAUTON

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 reprodution intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayant-causes, 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 suivant du Code Pénal. »

Abonnements: Odette LESAUVAGE

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

France : **192 F** — Étranger : **257 F**

Voir notre tarif

« spécial abonnement » page 16.

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

Ce numéro a été tiré à 87 000 exemplaires

Dépôt légal août 1987 - Éditeur 1465 -Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Composition COMPOGRAPHIA -Imprimerie SNIL Aulnay-sous-Bois et REG Torcy.

RECTANGUL

1986

SOMMAIRE

TECHNIQUE



19 Le D2 MAC, « c'est très simple »

51 Visez juste, visez Telecom 1 (A, B)

INFORMATIQUE

39 SAO : logiciel de dessin électronique sur Amstrad

RÉALISATION

26 Un détecteur d'écoutes téléphoniques
44 Générateur vidéo : les cartes d'alimentation
47 Un testeur de virginité pour EPROM
63 AC Alexandra : le chassis
75 Une serrure codée DTMF

DIVERS

29 Le Symposium TV de Montreux 1987 25-54-58-74Infos

8 Courrier

Ont participé à ce numéro :

- J. Alary, L. Barbé, M. Barthou,
- S. Bresnu, A. Capo,
- F. de Dieuleveult,
- G. de Dieuleveult, P. Gueulle,
- E. Lemery, X. Montagutelli,
- S. Nueffer, P. Riffaud.

Nº 477



D Micro Systèmes® 67, rue Sartoris - 92250 LA GARENNE-COLOR

74N153 6514.. 4116 DB 25 Fem. 90° . 9,00 F

PROMO

12, rue Micheli Du Crest - 1205 GENÈVE - SUIS APPLE® et IBM® tix 614 260 HDM

				15		Mellalli) (E) (E) (E)
	10	LLS			TE CE	4060	9,80 F
00 01 02 03 04 05 06 09 09 09 11	1,95 F 2,80 F 2,80 F 2,80 F 2,50 F 8,00 F 8,00 F 2,60 F 1,00 F 2,60 F 2,60 F 2,60 F	155 156 157 158 160 161 164 166 170 174 175 190 192	5,80 F 5,00 F 5,20 F 5,50 F 6,00 F 5,50 F 7,90 F 5,00 F 5,00 F 5,00 F 6,00 F 6,50 F	00 02 04 08 10 11 20 32 38 51 64 74	4,90 F 6,50 F 9,50 F 11,00 F 6,00 F 13,00 F 11,50 F 9,90 F 14,00 F	4066 41669 4070 4071 4071 4071 4078 4091 4093 4094 4098 4520 4528 4538	6,00 F 5,00 F 5,80 F 3,20 F 5,80 F 5,90 F 5,90 F 7,00 F 6,90 F 9,50 F
№ 16 N 17 20	9,80 F 7,50 F	194 195 221	6.50 F 5,00 F 10,00 F	109 112 138	9,90 F 9,90 F 19,00 F	MERCE	ROCERSEUR AOURLE
21 25 27 30 32 38 40 42 47	2,68 F 2,60 F 3,90 F 2,68 F 1,50 F 1,90 F 2,60 F 3,90 F	240 241 243 244 245 261 257 258	6,00 F 6,50 F 6,90 F 6,90 F 7,50 F 6,50 F 1,50 F 4,90 F	157 175 105 225 244 258 280 287 288	15,00 F 9,80 F 29,00 F 35,00 F 15,00 F 24,00 F 25,00 F 49,00 F 39,00 F	MC 1488 MC 1489 14412 16450 2114 2716 2732 2764	7,00 F 7,00 F 170,00 F 250,00 F 29,00 F 35,00 F 60,00 F 39,00 F
47 51 74	7,90 F 2,90 F 2,90 F	259 260 266	7,00 F 4,90 F 4,50 F	374	14,50 F	27128 27256	59,00 F 69,00 F

5114, 6514 5832

16 Mhz, 16,257 Mhz, 20Mhz, 24 Mhz 80,00 F 7910 Mod 18S030, 74S288, 3331

5331 39,00 F 535281 7611 38,00 F 635241 7643 70,00 F 825129 77 5287, 638141 93427 45287, 638141 16R8ACN 75,00 F Khz 32,768 19,00 Mhz: 1,8432 - 2,4576 3,2788 - 3,579 - 4 × 6,5536 6 - 8,01 - 14318 - 16 -17,430 - 18,432 15,00

/19A 222A/2907A 15.00 F

12,00 F 35,00 F 7,00 F 8,00 F 6,00 F 15,00 F 7,00 F

2,50 F 5,00 F

27 µH, 100 µH, 220 µH, 470 µH

Chip-carrier 68 p.
Chip-carrier 68 p.
Chip-carrier 84 p.
Textool 28 broche
DIP SWITCH
2 inter 40,00 F 50,00 F 160,00 F 6,00 F 9,00 F 11,00 F 13,00 F 12,00 F 4 inter
6 inter
B inter
DIL 16 broches måle
DIL 16 broches inen. CI (IBM)
CINCH fam. CI (Apple)
PERITEL måle
2-811EL fem. chässis
LISO2, iem. CI 2 x 25 (Apple)
HE902, fem. CI 2 x 31 (IBM)
HE902, fem. 2 x 17 å sertir 10,00 F 8,00 F 10,00 F 25,00 F 25,00 F 31,00 F 29.00 F

SUD CANNON a souder

M F MC*
9 br 9,00 10,00 —
15 br 12,00 15,00 —
25 br 15,00 18,00 25,00
37 br 25,00 39,00 —
50 br 30,00 45,00 — 19.00 23.00 9.00 40.00 Capot pour DB 9,15, 25, 37 . . . avec equerres et vis 6 pans.

x5 2x10 2x13 2x17 25 F Cáble en nape, le cdr/m : 0.75

DEPARTEMENT MICRO

- COMPATIBLE APPLE IIe COMPATIBLE XT/ATS
- DRIVES MONITEURS
- **IMPRIMANTES**
- LOCATION DE MATÉRIEL PROGRAMMATION D'EPROM - PROM

NOUVEAU

Transformez votre moniteur couleur en télévision

Tuner, TV PAL/SECAM avec ampli et HP 16 présélections Prises entrée antenne, et micro-ordinateur. Sortie Péritel.

1 490 F ∏C

OUVERT TOUT LÉTÉ

FIN

DM 205

Contre-remboursement : frais de CR et port en plus.

La simplicité d'emploi plus la mémoire Impédance 10 MΩ 10 A continus Test de diode 0,5 % en continu Fonction Vcc 1000 V Vca 750 V Icc 10 A R2MO





PAN 2010 RC Le plus complet

avec thermomètre incorporé 36 calibres 8 fonctions 0,25 % en Vcc Vcc 1000 V Vca 750 V Icc Ica 10 A R 20 MΩ Test de continuité Test de diode Température - 20 + 1370 °C Capacimètre 20 µF

Transistormètre Conductancemètre

IM 776

L'automatique le plus complet 22 calibres

Mémoire-extension de résolution Test de continuité 10 A en CC et CA Test de transistor 1000 V en CC 750 V en CA



CATALOGUE **GRATUIT**

ECOLES OLLEGES



YCEES TECHNIO

TECHNOLOGIE · PHYSIOUE

POUR TOUS VOS PROBLEMES D'APPROVISIONNEMENTS, COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES, MACHINES CIRCUIT IMPRIMÉ, MESURE, PVC, VISSERIE, OUTILLAGE, CONDITIONNEMENT EXAMENS, etc.

CONSULTEZ NOTRE

CATALOGUE GRATUIT

SHE SHE SHE SHE	4 C 6 W 198	V. Even	04 /Se	N - 10000	- 10 M	CONTRACTOR OF	S25137FF F5 99 4
MONSIEUR MADAME							
ADRESSE							
• • • • • • • • •	• • • •	••••	••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

364 RUE LECOURBE 75015 Code postal:.....

LECTROME

PROFESSEUR A : (ETABLISSEMENT)

> Z.I. Alfred Daney Le Bougainville

Désire recevoir CATALOGUE SPECIAL ECOLE

33300 Bordeaux

Une formation pour un métier

	METIERS PREPARES	NIVEAU POUR ENTREPRENDRE LA FORMATION	DUREE DE LA FORMATION
ELECTRONIQUE	☐ ELECTRONICIEN L'électronique vous passionne, c'est un secteur en plein développe- ment. Choisissez ce métier d'avenir rapidement accessible.	Accessible à tous	14 mois
	☐ TECHNICIEN ELECTRONICIEN Vous aimez le travail rigoureux et savez faire preuve d'initiative. Choisissez cette spécialité qui offre de nombreuses possibilités en laboratoire et en atelier.	3ª/C.A.P.	16 mois
	☐ MONTEUR DEPANNEUR EN SYSTEMES D'ALARME Apprenez à assurer la protection et la sécurité de sites en installant et dépannant les systèmes électroniques.	Accessible à tous	13 mois
	☐ INSTALLATEUR DEPANNEUR EN TELEPHONES Cette formation vous permettra de connaître l'ensemble des techniques pour l'installation et le dépannage des équipements modernes en téléphones.	Accessible à tous	11 mois
	☐ AGENT DE PROTECTION ET DE SURVEILLANCE Vous serez chargé de la surveillance électronique et de la protection des sites industriels ou particuliers.	Accessible à tous	13 mois
	□ B.T.S. ELECTRONIQUE En tant que technicien supérieur, vous travaillerez à la réalisation ou à l'étude des applications industrielles de l'électronique.	Terminale	29 mois
RADIO TV HI-FI	☐ MONTEUR DEPANNEUR RADIO		
AUTOMOBILE	TV HI-FI L'expansion de la vidéo, des chaînes de radio-télévision, des magnéto- scopes vous offre de nombreux emplois dans ce secteur en dévelop- pement.	Accessible à tous	17 mois
	TECHNICIEN RADIO TV HI-FI Participez à la création, la mise au point et le contrôle des appareils de télévision, vidéo, radio et Hi-Fi.	3°/C.A.P.	18 mois
	☐ TECHNICIEN EN SONORISATION En tant que professionnel de la «sono», vous mettez en place l'équipement sonore d'un lieu donné à l'occasion de diverses manifestations.	3º/C.A.P.	11 mois
	MONTEUR DEPANNEUR RADIO TV Devenez le spécialiste que l'on recherche parfaitement au fait des techniques nouvelles.	Accessible à tous	13 mois
	MONITEUR(TRICE) AUTO-ECOLE (préparation à l'examen officiel) Vous voulez exercer un métier de contacts et être indépendant. Devenez moniteur auto-école.	Accessible à tous	10 mois
AUTOMATISMES	TECHNICIEN EN AUTOMATISMES Vous participerez à la réalisation, la fabrication et l'installation d'équipements automatiques et en assurerez la maintenance.	3°/C.A.P.	24 mois
	☐ REGLEUR PROGRAMMEUR SUR MACHINES-OUTILS AUTOMATISES Les entreprises font de plus en plus appel aux régleurs programmeurs qui installent, règlent et maintiennent les machines-outils automatisées.	3°/C.A.P.	15 mois
	☐ TECHNICIEN DES ROBOTS Chargé de concevoir des systèmes automatisés et d'en assurer la maintenance, à la fois pour la partie logiciel et mécanique.	Terminale	29 mois
	☐ B.T.S. INFORMATIQUE INDUSTRIELLE Vous êtes chargé de l'élaboration, la conception, la fabrication et la maintenance d'un système informatique industriel.	Terminale	34 mois
			VOUS PO

PRIORITE A LA FORMATION

2.000 entreprises de toutes tailles prennent en charge chaque année pour leur(s) salarié(s) une formation EDUCATEL. «Si vous êtes salarié(e), possibilité de suivre votre étude dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue.»



G.I.E. Unieco Formation - Groupement d'écoles spécialisées Etablissement privé d'enseignement par correspondance

Bon pour une	documentation	gratuite
--------------	---------------	----------

OUI, je souhaite recevoir sans aucun engagement une documentation complète sur le métier qui m'intéresse.

Mr 🗆 Mme 🗆 Mlle 🗅 Rue Code postal Localité . Téléphone travail .. Pour nous aider à mieux vous orienter, merci de nous donner tous les renseignements ci-dessous

.... (il faut avoir au moins 16 ans pour s'inscrire) - Niveau d'études

Si vous travaillez, quelle est votre profession? ..

Dans ce cas, êtes-vous intéressé(e) par la formation continue?

Oui

Non

Si vous ne travaillez pas, vous êtes:

Etudiant(e)

A la recherche d'un emploi

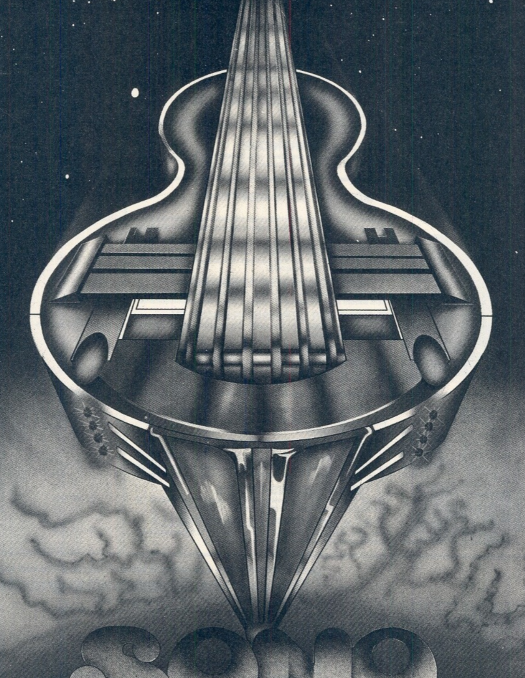
☐ Femme au foyer ☐ Autres ...

Merci de nous indiquer le métier ou le secteur qui vous intéresse :

Renvoyez-nous ce Bon dès aujourd'hui sous enveloppe à l'adresse suivante : EDUCATEL - 3000 X - 76025 ROUEN CEDEX

Pour Canada, Suisse, Belgique: 142, bd de la Sauvenière, 4000 Liège (Belgique) Pour DOM-TOM et Afrique: documentation spéciale par avion.

DANJ L'ESPACE MUSICAL...



Light Show Orchestres Discothiques

chaque mois chez votre marchand de journaux

OUVERT JOUT L'ÉTÉ

ELECTRONICS DISCOUNT

62, boulevard de Beileville 75020 PARIS - Métro : Couronnes Tél.: 43.58.68.06

Ouverture tous les jours de 10 h à 19 h 30 sauf dimanch

Dépôt-Vente et SAV de tous matériels micro-informatiques. Com mande : joindre le règlement intégral augmenté des frais de port (se reporter à chaque article). (CCP, chèque bancaire, mandats.)

② BASIC 32 Ko 350F (port: 30 F) C

3 Valise comprenant : Un ordinateu MATRA 32 Ko -1 magnéto K7 « Spécial Informatique » +

1 guide d'instructions + 1 guide d'initiation + 4 K7 (de programmes ou de jeux) + câble PERITEL + cordons de liaison.

590F Prix: 2000 F (port: 50 F) (4) ALICE 90 - BASIC 56 Ko 790F rix : 2500 F (port : 30 F) . 1100F (5) ALICE 90 (port: 50 F) .

Liste de logiciels (Utilitaires et Jeux) Sinclair ZX 81 sur demande. (Joindre une enveloppe timbrée.)

MICRO-ORDINATEURS COULEURS ET SONORES A DES PRIX EXCEPTIONNELS

ZX 81 SIMCIair



MICRO-ORDINATEUR D'INITIATION ZX 81. Mém. ROM 8 K ... + Extension 16 K RAM ... + 8 K7 de jeux et prog. . Valeur de l'ensemble 590 F 350 F 560 F

Vendu l'ensemble ... (port 50 F) 490F

1 ZX 81 à réviser pour (récupération ou réparation).

1 extension 16 K neuve (port : 50 F)

200F (port : 50 F)

POUR TOUT ACHETEUR D'UN ORDINATEUR MATRA:

Imprimante 32 colonnes - 60 caractères/secondes ⇒ 390 F (port : 50 F) - Papier imprimante ⇒ 30 F les 2 rouleaux. Extension 16 Ko (pour № 2, № 3) ⇒ 150 F - Extension joystick : 100 F - Adaptateur PERITEL (permet le branchement sur TV non munie de prise PERITEL) ⇒ 130 F (pour nº 1-2-3). Moniteur ambre ⇒ 690 F (port dû).

Liste de logiciels (Utilitaires et Jeux) sur demande. (Joindre une enveloppe timbrée).

- Répondeur/Enregistreur téléphonique agrée PTT. Très grande marque. Matériel d'occasion garanti 1500 F
 Matériel Matériel B90 F (port 50 F)
- Téléviseurs couleurs avec (Légers défauts d'aspect).
 télécommande. Valeur : 4500°F ... 2800°F (port dû)
 Grand choix de téléviseurs couleurs et N/B à partir
- de 590F. A voir sur place.

 Magnétoscope (défauts d'aspects) avec ou sans télécommande, à partir de 2790F Moniteur monochrome neuf (Vidéocomposite Moniteur compatible PC Imprimante à partir de

POUR ENREGISTRER CANAL +

sans passer par votre téléviseur

• Platine FI + Tuner VHF livrés avec
modules pré-câblé et schéma (port 35°). 230F

DIGITAL INSTRUMENT
4, rue PASTEUR
75011 PARIS

Commandes 69.09.15.02
Agence d'Annemasse 16.50.3
Ville-en-Sallaz 74250 VIL

Agence d'Annemasse 16.50.36.92.51 Ville-en-Sallaz 74250 VIUZ

Пι	LS	C N	OS	LIN	ÉAIF	RES	L	M	MICRO		RÉGULATEUR	T0220	QUAR	TZ
0	1.85	4000	1,85		TL		301	2.85	EF6802	32,00	7805 08/12	4,70	32,768 kHZ	8,00
1	1.85	4001	1,85	071		4.25	308	4,75	EF68A02	39,00	7815/24	4,70	2,4576 MHZ	17,00
2	1,85	4002	1,85	072		4,85			EF68B02	39,00	7905/12/15	4,70	3,2768 MHZ	10,00
3	1.85	4011	1,85	074		8,75	311	3,75	EF6809	54,00			3,5795 MHZ	10,00
4	1,85	4012	1,85	081		4,25	317T	6,25	EF6810	13,50		177	4,000 MHZ	10,00
5	1,85	4013	2.85	082		4,85	318H	13,25	EF6821	16,75	TANTALE G	DOLLE	4,9152 MHZ	10,00
8	1,85	4014	3,85	084		8,85	319	9.75	EF68A21	18,00	0.1 UF 35V	1.10	8,0000 MHZ	10,00
9	1,85	4015	3,85	431		4,15	00000		EF68B21	19,00	0.22UF 35V	1,10	9,8304 MHZ	10,00
				497		18,75	324	2,85	EF6850	18,75	0.33UF 35V	1,10	16,000 MHZ	10,00
10	1,85	4016	3,85				339	3,85	Z80 CPU	19,50	0.47UF 35V	1,10	18,432 MHZ	10,00
11	1,85	4017	3,85	133	TDA	60	348	4,85	Z80A	25,00	1 UF 35V	1,10		
13	1,85	4018	3,85	2593		12,25	358	3.85	8088	67,00	1.5 UF 35V	1.10	SUPPORT	TULIPE
14	2,85	4019	3,85	2576		29,85	393	2000	8255A	34,00	2.2 UF 35V	2,20		-
20	1,85	4020	3,85	2595		22,00	000	3,75	MC 146805 E2P		3.3 UF 16V	2.20	CONTACT	DORE
21	1,85	4021	3,85	7000		20,75	709	3,75	8052 AH Basic	335,00	4.7 UF 16V	2,20	8 br	1,70
22	1,85	4022	3,85			-	723	3,75	80 C 31	70,00	6.8 UF 16V	2,20	14 br	3,30
27	1,85	4023	3,85		LF	-	747	4,75	EF 9345	135,00	10 UF 25V	2,95	16 br	3,70
28	1,85	4024	3,85	353		6,75	748	3.85	DOME ROOM		15 UF 20V	2,95	18 br	3,95
30	1,85	4025	1,95	356		6.75	1000		MÉMOIR	249	22 UF 20	2,95	20 br	4,25
32	1.85	4026	3,85	357		6.75	776	4,85	Total Control of		47 UF 20V	5,95	24 br	5,15
33	1,85	4027	3,85	00,		0,10	1458	2,75	2716	29,00	68 UF 10V	5,95	28 br	5.95
37	1.85	4028	3,85		NE		10000		2764	33,50	The state of the s		40 br	6,75
38	1,85	4029	3,85	544	NE	26.75	-		27128	34,00	THE PARTY OF THE P	W (DAD	4001	0,10
40	2,85	4030	3,85	555		2.95	7/4	HC	4164-15	12,00	CHIMIQUE A	X/RAD	THE STATE OF THE S	-
42	2.85	4031	7,85	556		4,75			41256	27,00	16 V		SUPPO	JKI
47	3,85	4033	7,85	565		6,75			6116-3	34,00	33 UF	0.85	DOUBLE	VDEC
48	4.85	4035	4,85	567		9,75	00	2,25	Barrier State	Control of the	47 UF	0,85	DOODLE	The same
49	4,85	4040	3,85	5534		14,75	02	2,25	INTER D	III	100 UF	0.95	8 br	0,70
51	1,85	4042	3.85	3334		14,15	04	2,25	E STATE OF THE PARTY OF THE PAR		220 UF	1,10	14 br	0,80
		4042	3,85		0.4		1000		2 INT	5,20	330 UF	1,30	16 br	0,90
73	2,85	4043	3,85	2120	CA	13.75	08	2,25	4 INT	6,95	470 UF	1,70	18 br	1,10
74	2,55			3130		12.25	10	2,25	6 INT	7,95	1000 UF	2,80	20 br	1,20
75	2,85	4045	3,85	3162		67.00	14	3,25	8 INT	9,75	2200 UF	4,95	24 br	1,40
85	3,85	4046	4,85	3102		67,00	30	2,75	Ray Flores	Landing!	4700 UF	6,95	28 br	1,80
86	2,85	4049	3,75		202		-		PROM	0	25 V		40 br	2,50
90	2,85	4050	3,75		MC		32	2,75	Annual Control of the		22 UF	0,85		
93	2,85	4051	4,25	1496		5,25	74	2,75	QUART		33 UF	0,85	DIOD	FS
95	3,85	4052	4,25	1488		4,25	75	3,25	32,768	7,00	47 UF -	0,85		
107	2,85	4053	4,25	1489		4,25	85	3,75	X 10	6,00	100 UF	0,95	1 N 4148	0,20
109	2,85	4054	4,85				1000				220 UF	2,30	1 N 4151	0,60
138	4,80	4060	4,25	100	SO		86	2,95	TRANSIS1	PROP	330 UF	1,80	1 N 4007	0,60
161	5,80	4066	3,55	42 P		17,25	138	3,25	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other	Total	470 UF	2,30	AA 119	2,40
173	3,85	4068	1,85				157	3,25	BC237 B	0,70	1000 UF	2,80		00.0017
174	2,85	4069	1,85	-	UAA		174	3,25	BC547 B	0,70	2200 UF	6,75	MKT PAS 5	
175	2.85	4070	1,85	170		18,75	100000		BC548 B	0,70	4700 UF	7,95	1 à 68nF	0,60
240	4.85	4071	1.85	180		18,75	175	3,25	BC557 B	0,70	63 V		100 à 330nF	1,30
241	4,85	4072	1,85	100			244	4,75	2N2222	1,65	22 UF	0,95	470 à 680nF	1,70
243	4.85	4073	1.85		L		245	8,75	2N2905	1,85	33 UF	1,10	-	-
244	4,85	4075	1,85	200	-	8,75	257	3,25	2N2907	1,55	47 UF	1,30	LED 03	3/05
245	6.85	4076	1,85	1		-,			2N2369	2,70	100 UF	1,80	DOLLOE	0.05
247	4,85	4077	1,85		TIL		273	4,25	2N3904	0,80	220 UF	3,10	ROUGE	0,85
253	3,85	4078	1,85	111	IIL	4,75	373	6,75	2N3906	0,80	330 UF	3,95	VERTE	0,85
257	3,85	4061	1,85	1		4,10	374	6,75	2N2646	7,00	470 UF	5,75	JAUNE	0,85
			3,25		TO		390	5,25	0.5	-	1100	-	- 40	· pu
258	3,85	4093	4,85	660B	TCA	27,00	393	5,25	CA		LOG	UE	: 10	F

CATALOGUE: 10 F Remise de 5 % pour un achat de 1500 F - 8 % pour un achat > à 2500 F Vente par correspondance uniquement. Prix TTC. - Paiement à la commande (port 20 F) : Contre remboursement joindre un acompte de 50 F. Frais de port + C.R.: 50 F

OUVERT TOUT L'ETE



• SIMPLE: réception sur tout poste radio FM, auto-radio, chaîne Hi-Fi, etc. Il suffit de déplacer la fréquence pour trouver

une zone libre sur votre radio actuelle en FM. • DISCRET: sans fil, sans branchement, sans antenne exté-

PRATIQUE : petit et léger, fonctionne avec une pile courante

de 9 volts jusqu'à 250 h en continu (livré sans pile). • UTILE ET EFFICACE: pour surveiller enfants, commerces, garages, personnes malveillantes, ennemis, malhonnêtes, etc. Pour les bricoleurs, une vraie radio libre très facilement

Essayez cet appareil (meilleur rapport qualité-prix de cette gamme !).
Plus de 30.000 exemplaires vendus à ce jour ! Fourni aux professionnels, détectives, gardiennages, etc. 0

	Livraison rapide et discre
☐ Veuillez m'adresser la commande ci-dessous (préciser quantité) :	en recommandé sous 48
MICRO-EMETTEUR TX 2007 au prix unitaire de 225 soit 240 F.	F + 15 F de port en recommandé,
Ci-joint mon réglement par :	
☐ C.C.P. ☐ Chèque bancaire ☐ Mandat-lettre	
Envoyez-moi contre remboursement (+ 25 F à régler au facteur)	
Nom	
Adresse	

LES COMPOSANTS A LA CARTE

Composants électroniques Micro-informatique

OUVERTE TOUT L'ETE



J. REBOUL

25

34, rue d'Arène - 25000 BESANÇON

Tél.: 81.81.02.19 et 81.81.20.22 - Télex 360593 Code 0542 **Magasin industrie:** 72, rue de Trépillot - Besançon Tél.: 81/50.14.85

MPRELEC 7

Le Villard 74550 PERRIGNIER Tél.: 50.72.46.26

Fabrication de circuits imprimés simple et double face, à l'unité ou en série - Marquage scotchcal - Qualité professionnelle

ORDIELEC - ORDINASELF

Electronique - Informatique - Vidéo 19, rue Hippolyte Flandrin 69001 LYON (Terreaux) Tél.: 78.27.80.17 sur Minitel 78.27.80.17

Composants - Kits TSM - Micro-ordinateurs et périphériques ORIC

FERMÉ DU 10 au 18 AOÛT 69

ORMELEC

30, cours Émile-Zola - 69100 Villeurbanne Tél.: (78) 52.82.00 - Métro Charpennes

Cpts électr. - Kits - H.P. - Jeux de lumière - Librairie -Outillage - Mesure. Ouvert le lundi après-midi

OUVERT TOUT L'ÉTÉ

69

TOUT POUR LA RADIO Électronique

66, Cours Lafayette Tél. : (7) 860.26.23

matériels électroniques - composants - pièces détachées - mesures - micro-ordinateurs - kits - alarmes - sono - CB - librairie.

62

VF ELECTRONIC

166, bd Victor Hugo 62100 CALAIS **21.96.11.31**

Composants électroniques, Appareils de mesures, Kits alarmes, librairie. OUVERT du Mardi au Vendredi de 14 h à 18 h 30 75

RADIO VOLTAIRE

B.P. 439 75527 PARIS CEDEX 11 Tél. : (1) 43.79.50.11 - Télex : 680.952 F - Fax : (1) 43.79.50.09 Vente exclusive en gros - Toujours en stock : OKW, C.I.F., ORBITEC, BISHOP GRAPHICS, I.R.

ETS MAJCHRZAK

107, rue P. GUIEYSSE 56100 LORIENT

Tél.: 97.21.37.03

Télex: 950.017 F

56

97

ouvert tous les jours sauf le lundi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

KANTELEC DISTRIBUTION

27 bis, rue du Général Galliéni 97200 FORT de FRANCE - MARTINIQUE Tél.: (596) 71.92.36 - Télex: 912 770

Distribue JELT - Composants électroniques - Kits - H.P. Résistances - Condensateurs - Département librairie.

OUVERT

EN AOÛT

75

MAGNETIC FRANCE

11, place de la Nation - 75011 Paris Tél. : 43.79.39.88

Composants électroniques et grand public - Circuits imprimés des réalisations Radio-Plans

FERMÉ DU 20

JUILLET AU 18 AOÛT

C Y

Electron = Shop

COMPOSANTS KITS ÉMETTEURS · RÉCEPTEURS DÉTECTEURS DE MÉTAUX ANTENNES ET ACCESSOIRES C.B. CONTROLEUR

20, avenue de la République

63100 CLERMONT FERRAND Tél. 73.92.73.11

OUVERT

AU MOIS D'AOÛT

80

COMPOSANTS ELECTRONIQUE et DÉRIVÉS

TÉVÉLEC

CHRISTIAN HIEN (PLACE DU CHÂTEAU)

18, rue Saint Nicolas

80200 PÉRONNE

KITS PACK ELCO OK PLUS HP VISATON
Vente par correspondance

Catalogue sur demande

LES COMPOSANTS A LA CARTE

OUVERT

TOUT L'ÉTÉ

06

STEL COMPOSANTS SERVICE

155, Bd de la Madeleine - 06000 NICE Tél.: 93.44.41.44 / Tx: 462925 F / FAX: 93 97 12 50

PIERRE JAUBERT

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES, KITS, LIBRAIRIE APPAREILS DE MESURE, OUTILLAGE, ALARMES!!!

69

LYON RADIO COMPOSANTS

46, Quai Pierre Scize 69009 LYON - Tél. : 78.39.69.69

TOUS LES COMPOSANTS CHOIX - QUALITÉ - PRIX

RC

69

Tél.: 78.39.69.69

DU NOUVEAU:

RECEPTION TELEVISION PAR SATELLITE 20 PROGRAMMES

(Documentation sur demande)

97

ELECTRONIC DISTRIBUTION

13, rue F. Arago 97110 Pointe à Pitre - GUADELOUPE Tél. : (590) 82.91.01 - Télex 919.907

Distribue : JELT - H.P - divers - Kits - Composants électroniques - Département librairie.

OUVERT TOUT L'ÉTÉ 13

DIRAC Composants

9, place Paul Cezanne 108, cours Julien 13006 MARSEILLE Tèl. 91.47

Métro: Notre-Dame-du-Mont - Parking: Cours Julien Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 18 h 30



OUVERT TOUT L'ÉTÉ

68

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Vente de composants Réparations Créations

Amateurs et Professionnels

18, rue de la Sinne 68100 MULHOUSE 2 89 66 04 11

75

ETS KHALFI INFORMATIQUE

2, rue Doudeauville 75018 PARIS - Tél. : **42.06.58.09**

Matériel informatique. Tous types de cordons de liaison. Composants électroniques. Tous types de connecteurs, Maintenance de matériel Compatibles APPLE ou IBM.

OUVERT du LUNDI au SAMEDI de 9 h à 20 heures

Le dimanche de 15 h à 19 heures.

62

JR ÉLECTRONIQUE

20, rue de l'Église

62550 PERNES-EN-ARTOIS - Tél.: 21.41.72.67

Fabrication circuits imprimés SF et DF unité ou série - Composants électroniques - Kits.

Attention : Début juin une gamme de kits JR

Ex. : émetteur vidéo, gadgets etc. version kit ou monté

Documentation gratuite sur simple demande par téléphone ou courrier



AG 69 ELECTRONIQUE

51, cours de la Liberté 69003 LYON - Tél. : 78.62.94.34

Nous réalisons les circuits imprimés de vos revues.

Tous vos composants électroniques.

Vente par correspondance.



AG ELECTRONIQUE ouvre son second magasin

LA BOUTIQUE DU HAUT-PARLEUR

50, cours de la Liberté 69003 LYON - Tél. : **78.95.04.82**

Un grand choix de H.P. : AUDAX - DYNAUDIO - CELESTION - FOCAL - SIARE - SEAS - VISATON - DAVIS

> OUVERT TOUT L'ÉTÉ



42

Composants électroniques — Pièces détachées radio TV — Kits — Accessoires HI FI — Jeux de lumière Emission — Réception

Tout pour l'électronique

29, RUE PAUL BERT 42000 SAINT-ÉTIENNE

TEL. 77.32-74-62

Annonceurs d'août

Réservez votre espace publicitaire avant le 28 juillet 1987

Tél.: 42.00.33.05

LES PROFESSIONNELS DU SON VONT ÊTRE GÂTÉS



Dans AUDIO-TECH, tous les deux mois, nous leurs concoctons des pages pleines d'information Audio et Vidéo, des dossiers techniques, des bancs d'essais, des reportages, des bibliographies, etc... AUDIO TECH 2 à 12, rue de Bellevue 75019 PARIS

> c'est d'abord une affaire de technicien.

NOS PETITS DOITIERS FERONT

ABS ANTICHOCS EN COULEURS

compartiment pile avec contacts^x grille d'aération^x colonnettes pour c.i.

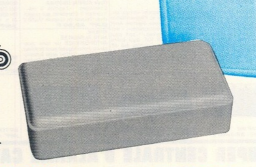
X suivant modèle

réf	dimensions
PP1	100×50×24
рр4	121 x 56 x 31
PP5	131×60×29
PP6	90 x 56 x 23
PP7	127×47×23
PP8	131x60x29
PP9	121×56×42
PP12	70×40×22
PP14	120×56×35×19

VOS GRANDES

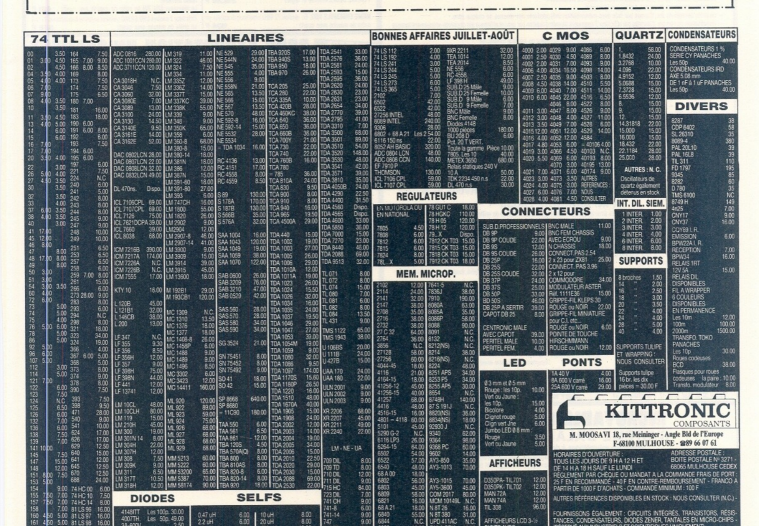
REUSSITES

chez votre distributeur



europe électronique équipements

Z.I. NORD - CHEMIN DES VERNEDES 83480 - PUGET SUR ARGENS (94) 45.24.56 & 57 - TELEX 461 418





33-39, avenue des Pinsons, 93370 MONTFERMEIL

Tél.: (16-1) 43.88.11.00 (lignes groupées) C.C.P. La Source 30.576.22 T s.a.r.l. Ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 13 h 45 à 18 h 30. Fermé dimanche et lundi. Par correspondance, paiement par carte bleue

CRÉDIT CETELEM • EXPORTATION : DÉTAXE SUR LES PRIX INDIQUÉS NOUS PRENONS LES COMMANDES TELEPHONIQUES. SERVICE EXPEDITION RAPIDE.

FRAIS D'ENVOI 34 F OU CONTRE REMBOURSEMENT 38 F.

OUVERT TOUT

ALARME

Sécurité Protection

NUMANMABLE CAP 002 urus la protection d'estra d'appart, pavillon, magasin, voiture, et voicenchement par boucles périphériques ou rader (s). Programmation concentration de la companyation de la durée d'alarme. Ann remise à afro automatique remise à afro automatique la tradée ; 1 en . restantées pour rader (s). 2 sorties si sort, poi éne intér, (max. 1.5 A), 1 sort, sur milas 1 RT IOA, pour sièn fet, éclair, des leux, transmetture téléph, et. Contribe des di ventes fonctions par les clignotants avec mémorisation di entes fonctions par les clignotants avec mémorisation de arme en votre abence. Alim. 12 V. Platine CAP 002 seul m. 140, x 85 mm). Alim. sect. 220 V avec chargeur pour sècus 12 ° à 10 AH.

CONTACT MAGNETIQUE A
ENCASTRER
1 contact N.O. and boudle de sécurite
Etanchéric parfaira. Céble souple 2 pa
res 80 cm. Dirn.; 0.8 mm - L.; 35 mm.
24997 - 289, 60 F
CONTACT MAGNETIQUE.
Entraxe: 40 mm.
1 contact ouvert sans aimant.
Baccordemout à vitener.

Avec capot de protection.
35,707 - 30,35 F
BUZZERS
ELECTROMAGNETIQUES
12 V - 150 mA - 80 dB
Dimensions - 50

Ø x 32 mm. 23,007 · 28,60 F INTERRUPTEUR A CLE PLATE (Type ALPHA) DS-311-AA 2 positions · 2 sorties à clé 1 contact T. Etanchétié aux project deau. Pouvoir de coupure 1A/250 V 57,007 · 49,20 F

d'au. Pouvoir de coupure 1A/260 \
52,007 - 49,20 F

SIRENE
AUTO ALIMENTEE
AUTO ALIMENTEE
Sance (homologuée) pour extérieu
et intérieur. Coffret acier autopre
tégé à l'arrachement et à l'ouver omologuée) pour extéries sur. Coffret acier autopri arrachement et à l'ouve nentation 12 Vcc. · 711 F.

£MIT :



DETECTEUR DE CHOCS SENSIBILITE REGLABLE ouverture ou à l'arrachage du boitler Dimensions : 60 × 22 × 15, 20,007 - 28,60 F INTERRUPTEUR A CLE A POMPE

INTERRUPTEUR A CLE A POMI (CYLINDRIQUE) DS - 316 AA 2 positions - 2 sorties de clé-contact T. Perrage ⊘ 12 mm. Serto F. - 46,90 F BUZZERS ELECTROMAGNETIQUES SM 12-12 V DC. Puissance sono 95 dB à 3 m. Fréquence sono











BATTERIE AU PLOMB 12 V, 6 A

SUPER CENTRALE D'ALARME CAP 805

Equipée de 26 CI, cette centrale d'alarme «intelligente» programmable comporte 21 leds de contrôle

QUELQUES CARACTERISTIQUES:

- QUELQUES CARACIERISTIQUES:

 8 zones sélectionnables indépendantes pour contacts, radar RV004, détecteur de voie d'eau ou incendie, etc.
 sélection indépendante des 8 zones «instantanées» ou «retardées»
 contrôle permanent des zones par buzzer incorporé
 contrôle permanent des 8 zones par leds avec mémorisation indépendante des alarmes de chaque zone.
 visualisation du nombre d'alarmes par afficheur 7 segments (la mémorisation par leds et afficheur est observée uniquement lorsque la centrale est à l'arrêt, afin de réduire sa consommation)
 1 entrée «dissuasion» avec temporisation alestoire pour radar extérieur ou barrière infrarouge
 1 entrée pour serrure électronique autoprotégée C12L ou télécommande codée
 temporisations de sortie d'entrée, de pré-alarme et d'alarme programmables par mini-interrupteurs avec dignotement toutes les secondes des lots durant les temps programmas

- temporisations de suriei, de prevairne et d'admire programmes de minimination pour au de dés des leds durant les temps programmés

 5 sorties indépendantes sur relais IRT 5A, comme suit :

 1 sortie 220 V pour éclairage extérieur temporisé durant les temps de sortie et d'entrée

 2 sorties sur relais pour yé-alarme (siréne intérieure et transmetteur téléphonique par exemple)

 1 sortie sur relais pour siréne extérieure ou autre

 1 sortie dissusation avec temporisation aléatoire à la fermeture et à l'ouverture du relais pour radar extérieur

- alimentation 220 volts avec régulation pour radars Lextronic et chargeur pour batterie 12 V, 1,8 à 40 AH
 Consommation en veille : 7 mA env.

 Vendue actuellement uniquement sous forme de platine (200 × 200 mm).

A NOTRE RAVON ALARME

LES RADARS VOLUMETRIQUES «LEXTRONIC» RV004 et RV005 A INFRAROUGE PASSIF

A INFRAOUGE PASSIF

Se caractérisent par leurs dimensions réduites aisi que par une très faible consomation de veille (3 mA environ). Les portées opérationnelles (réglables) sont de 6 à 12 m maxi avec un angle de couverture de 70° environ. Le déclenchement de ces radars se fait par
détection de variation de température causée par la radiation du corps humain (infrarouge passif). Ils utilisent un détecteur spécial
muni d'un filtre selectif de longueur d'ondes bien spécifique de la température du corps humain évitant ainsi tous les déclenchements
intempestifs. De plus, ces radars ne traversent pas les cloisons ni les vitres. Ils possédent également une très grande immunité contre
la lumière, les bruits, etc. Ils sont équipés d'un contrôleur visuel par Led réagissant dès le passage d'une personne (ou d'un animal)
dans la range couverde ne la caré. dans la zone couverte par le radar.

Nombreuses applications : Antivol, déclenchement automatique d'éclairages, d'appareil photo ou caméra, magnétophone, vidéo de su wellance, objet animé, guirlandes, spots, système de sécurité, etc.

RADAR RV004 : Dim.: 57 x 37 x 20 mm. Modèle spécialement étudié pour fonctionner avec la centrale d'alarme CAP 002. Alim. 12 V. Consom. en veille 3 mA.



.367,90 F 295 F d'alarme (redéclenchable) de 60 s. Les sorties se font sur relais incorporé I RT 3A pou vant actionner directement une sirène ou tout autre appareil.

ent en stock, centrales d'alarme, barrières infrarouges, alimentations secteur, sirène, etc.

8 émetteurirècenteur RADEIGE PURE :

.226,70192,70 F

INCROYABLE LE PVDA-5! SYSTEME D'ALARME SANS FIL

(protection volumétrique à dépression atmosphérique)

Fonctionne dès l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre donnant sur l'extérieur (aucun contact ni dispositif spécial à monter sur cellesci). Se déclenche également en cas de bris de glaces. Entiferement autonome le PVDA-5 permet de protéger plusieurs locaux même
sur plusieurs étages jiusqu'à 1600 m²). L'avantage per rapport au radar est que toute personne ou animal peut se déplacer librement
à l'intérieur des pièces protégées sans déclenchement du système.

NOMBREUSES APPLICATIONS: antivols, protection des personnes âgées, détecteur de présence pour magasins, etc.

Dim. 72 x 50 x 24 mm. Alim.: 3 à 12 ¼, 4 mm. eville. Sortie sur relais IRT 5 à incorporé. Temporisations: sorties: 1 mn, entrée:
10 s. alarme autoredéclenchable: 1 mn. Contrôle des différentes fonctions par Led 3 couleurs. Réglage de sensibilité.

PRIX EN DIRECT DU FABRICANT, MONTE : 534,65 F 490 F

Démonstration dans notre magasin. Documentation contre enveloppe timbrée à 3,70 F

ENSEMBLES DE RADIOCOI I A 14 CANAUX

LEXTRONIC propose une gamme étendue d'ensembles E/R de radiocommande, utilisant du matériel de haute qualité, ces appareils sont étudiés afin de permettre la commande à distance de relais avec une grande sécurité de fonctionnement, grâce à un codage à l'émission et à la réception en PCM, pratiquement imbrouillables par les CB, Talky-Walky, radiocommandes digitales, etc.* Les portées de ces apparells sont données à titre indicatif, à vue et sans obstacle. Pour de plus amples renseignements, consultez notre catalogue. Prix spéciaux par quantité.

EMETTEUR COMPLET en KIT avec quartz 41 MHz.

Monté sans pile 290 F MEME EMETTEUR SAM en version 2 canaux monté 340 F EMETTEUR 8192 AT livré en boîtier luxe noir (103 × 59 × 30 mm) avec logement pour pile 9 V miniature. Puissance HF 600 mW, 9 V consommation 120 mA (uniquement sur ordre).

consommation 120 mA (uniquement sur ordre). Test pile par LED, équipé d'une antenne télescopique, portée 1 km² Programmation du code par mini-interrupteur DIL. Complet en KIT avec quartz 41 MHz 372,50°F 316,60 F 487 F

EMETTEUR 8192 AC. Même modèle que ci-dessus mais équipé d'une antenne souple type caoutchouc de 15 cm portée 300 à 500 m. EMETTEUR 8192 AC complet en KIT avec quartz

EMETTEUR 8192 AC monté ...487 F PLATINE SEULE DES EMETTEURS 8192. Livré avec quartz. 41 MHz mais sans inter, ni antenne en KIT 257,90 F 219,20 F
PLATINE SEULE montée et réglée 315,25 F

MEME ENSEMBLE 8192. En version 72 MHz émetteur/récep

EMETTEUR DE POCHE CODE 8192 SAM (72 x 50 x 24 mm). RECEPTEUR monocanal 8192 livré en boîtier plastique (72 x 50 x Antenne non visible incorporée et logement pile 9 V miniature, contrôle par LED, portée 100 à 150 m². RECEPTEUR monocanal 8192 livré en boîtier plastique (72 x 50 x 24 mm). Alimentation 9 à 12 V. Très grande sensibilité (< 1, I/V) CAG trôle par LED, portée 100 à 150 m². Sur 4 étages, équipé de 9 transistors et 2 Cl. Sortie sur relais 1 FT 24 mm). Alimentation 9 à 12 V. Très grande sensibilité (< 1 μ V) CAG sur 4 étages, équipé de 9 transistors et 2 Cl. Sortie sur relais 1 RT 10A. Consom, au repos de 15 mA. Réponse de l'ens. E/R 0,5 s env. RECEPTEUR 8192

complet en kit, avec quartz411,50 F 349,60 F

RECEPTEUR 8192 BM. Mêmes caractéristiques et dimensior s que les modèles 8192, mais équipé d'un relais bistable à mémoire. Fonctionne en version monocanal bistable avec les émetteurs 8192 AT, AC ou SAM, le relais de sortie basculant alternativement sur «arrêt, marche, arrêt, marche, arrêt, marche» etc. à chaque impulsion de l'émetteur ou en version 2 canaux bistables en utilisant les émetteurs 2 canaux 8192, dans ces conditions, les fonctions «arrêt» et «marche» sont déter-

minées par l'un des 2 canaux de l'émetteur.

— Alim. 12 V. consom. identique de 15 mA env. avec relais de sortie en position contact «ouvert» ou «fermé», (intensité des contacts : 5 A

Une sortie temporisée de 1 s. env. est prévue pour le branchement éventuel d'un buzzer piezo (intensité max.: 30 mA) permettant le con-trôle auditif de fonctionnement de chaque changement d'é at du relais bistable.

Le récepteur 8192 BM en ordre de marche avec quartz . . . 621 F

.556 F

A POUR EXPORTATION UNIQUEMENT

EMETTEUR MONOCANAL 8192 SP DE FORTE PUISSANCE. (4 WHF eff.) 41 MHz, compatible avec tous les récepteurs 8192

Portée supérieure à 3 km² sans obstacle, dans de bonnes conditions avec antennes émission et réception bien dégagées. Livré en boîtier de dim. : 188 x 64 x 39 mm.

Batterie 12 V.500 mAH incorporée — antenne télescopique 1,25 m Prix en ordre de marche, sans batterie : 959 F avec sa batterie : 1180 F

MEME EMETTEUR EN VERSION 2 CANAUX

1059 F

Prix en ordre de marche, sans batterie : MEME EMETTEUR 4 WHF VERSION 12 CANAUX

compatible avec récepteur 8192 BM)

Avec batterie 12 V 1500 F RECEPTEUR MODULAIRE EXTENSIBLE par cartes en 14 capaux

ENSEMBLE 4 CANAUX PCM

NEW! EMETTEUR MINIATURE 4 CANAUX

41 MHz: antenne non visible incorporée dans l'appareil, livré en boi-tier luxe de dim : 103 × 59 × 30 mm avec logement pour pile 9 V. Portée 100 à 150 m².

Prix en ordre de marche : £287 **558 F**

RECEPTEUR 4 CANAUX compatible avec les 2 émetteurs ci-dessus, livré en boîtier plastique de dim. : $72\times50\times24$ mm. Sorties sur relais 1RT 2 A. Alim. 4,8 à 6 V.

ENSEMBLE 14 CANAUX PCM FM à comm ENSEMBLE 14 CANAUA PLM FM à commande simultanees.

Emetteur 14 canaux PCM 41 MHz MODULATION DE FREQUENCE.

Possibilité de transmettre 7 ordres simultanément, équipé d'une

rOssimilare de d'altrairet e l'outres similaratement, equipe d'orie de sa batterie 12 V 500 mAH incorporée. Portée supérieure à 1 km² ant. téles. et 400 m² avec ant. caoutchouc.

Prix de l'émetteur, en ordre de marche sans batterie : 1202 F
Prix avec sa batterie : 1433 F

compatible avec l'émetteur ci-dessus. Alim. 6 V. Prix du récepteur avec connecteurs mais sans carte Prix pour extension par carte décodeur 2 canaux., équipé de 244.85 F

ENSEMBLE 14 CANAUX PCM

Emstaur 14 canaux 41 MHz, livré en boîtier de dim. 128 x 93 x 35 mm, équipé d'une antenne télescopique de 1,25 m. (ou ant. caout-chouc de 20 cm) et de sa batterie 12 V. 500 mAh incorporée, portée supérieure à 1 km² avec ant, télesc, et 300 m,* avec ant, caoutchouc Prix de l'émetteur en ordre de marche, sans batterie : . RECEPTEUR 2 CANAUX (extensible en 14 canaux) compatible avec Prix en ordre de marche: 738,15 F
Prix de l'extension pour 2 canaux : 199,35 F
Existe également avec relais mémoire.

Les appareils décrits ci-dessus sont un aperçu de nos product ons, également disponibles, en direct du fabricant, les radiocommandes proportionnelles 2 à 7 voies et accessoires tels que récepteurs servomoteurs, etc. Pour tous vos problèmes de radiocommande, nous

RECLAMES DU MOIS : POUR

Une alarme complète, comprenant :

-1 RADAR RY00SS ou protection volumétrique PVDA-5 (au choix).

- NOUVELLE SIRENE, étonnante par sa puissance (110 dB) et sa faible consommation (150 mA) dimensions : $65 \times 60 \times 60$ min. Possibilité de la monter en extérieur. Alimentation 12 V. 1 ALIMENTATION SECTEUR montée 220 V. Avec un accumulateur au plomb étanche de 12 V. 1,9 A.

NOUVELLE SIRENE, étonnante par sa puissance (110 dB) et sa faible consommation (150 mA)

Veuillez m'adresser VOTRE DERNIER CATALOGUE + LES NOUVEAUTES

(ci-joint 30 F en chèques) ou seulement vos NOUVEAUTES (ci-joint 10 F en chèque) Nom Prénom.....

Adresse..... 2

Une formation pour un emploi



RADIO TV HI-F ELECTRICITE

Accessible à tous

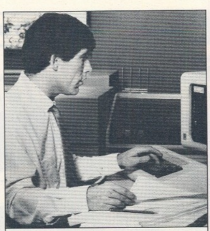
- ☐ Monteur dépanneur radio TV Hi-Fi
- Monteur dépanneur radio TV
- ☐ Installateur électricien
- ☐ Artisan électricien

Niveau B.E.P.C. (ou C.A.P.)

- ☐ Technicien radio TV Hi-Fi ☐ Electricien d'entretien
- Technicien en sonorisation
- ☐ Technicien vidéo

Niveau Terminale (ou Bac)

- ☐ Assistant d'ingénieur électricien
- ☐ Technicien des installations en
- télécommunications (concours, P.T.T.) ☐ BTS électrotechnique option construction
- et équipement



INFORMATIQUE PROTECTION ET SECURITE

Accessible à tous

- ☐ Initiation à l'informatique
- ☐ Secrétaire opératrice sur micro-ordinateur
- Agent de protection et de surveillance
- ☐ Agent de gardiennage

Niveau B.E.P.C. (ou C.A.P.)

- ☐ Assistant en informatique
- ☐ Programmeur sur micro-ordinateur
- Agent de sécurité
- ☐ Programmeur de gestion

Niveau Terminale (ou Bac)

- ☐ Technico-commercial en matériel informatique
- Technicien de maintenance en informatique
- Analyste programmeur de gestion
- ☐ B.T.S. informatique



ELECTRONIQUE ROBOTIQUE

Accessible à tous

- ☐ Monteur dépanneur en systèmes d'alarme
- ☐ Installateur dépanneur électroménager
- ☐ Electronicien automaticien

Niveau B.E.P.C. (ou C.A.P.)

- □ Technicien électronicien
- ☐ Technicien installateur en surveillance électronique
- ☐ Technicien en automatismes

Niveau Terminale (ou Bac)

- ☐ Technicien en robots
- B.T.S. informatique industrielle
- B.T.S. mécanique automatismes ☐ B.T.S. fabrications mécaniques
- ☐ B.T.S. électronique

Depuis 25 ans, EDUCATEL, groupement d'écoles spécialisées, forme par correspondance des hommes à un métier.

Ce métier, vous allez pouvoir l'apprendre chez vous, à votré rythme, grâce aux cours par correspondance.

Pour compléter votre formation, nous proposons, à ceux qui le désirent, des stages pratiques. Une seule chose compte pour nous, comme pour vous : que vous soyez effectivement capable, au terme de votre formation, d'exercer le métier que vous avez choisi.

PRIORITE A LA FORMATION

2.000 entreprises de toutes tailles prennent en charge chaque année pour leur(s) salarié(s) une formation EDUCATEL. «Si vous êtes salarié(e), possibilité de suivre votre étude dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue».



G.I.E. Unieco Formation - Groupement d'écoles spécialisées Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat

EDUCATEL - 1083, route de Neufchâtel - 3000 X - 76025 ROUEN CEDEX

Bon pour une documentation gratuite

OUI, je souhaite recevoir sans aucun engagement une documentation complète sur le métier qui m'intéresse.

Mr 🗆 Mme 🗆 Mile 🗆 NOM

Prénom

Rue Adresse: Nº Code postal L Localité

Téléphone domicile

Téléphone travail Pour nous aider à mieux vous orienter, merci de nous donner tous les renseignements ci-dessous :

.... (il faut avoir au moins 16 ans pour s'inscrire) - Niveau d'études

Si vous travaillez, quelle est votre profession?

Dans ce cas, êtes-vous intéressé(e) par la formation continue?

Oui

Non
Si vous ne travaillez pas, vous êtes:

Etudiant(e)

A la recherche d'un emploi

☐ Femme au foyer ☐ Autres

Merci de nous indiquer le métier ou le secteur qui vous intéresse :

Renvoyez-nous ce Bon dès aujourd'hui sous enveloppe à l'adresse suivante : EDUCATEL - 3000 X - 76025 ROUEN CEDEX

Pour Canada, Suisse, Belgique: 142, bd de la Sauvenière, 4000 Liège (Belgique) Pour DOM-TOM et Afrique: documentation spéciale par avion.

DU LINE POOR LE PRINTE

OFFRE SPÉCIALE ABONNEMENT



Code Postal :

RP-EL Nº 477

SILICON CENTER

20, Bd Rocheplatte - 45000 Orléans

Tél. 38 62 27 05

Horaires d'ouverture : de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h 30 - Administrations, Société accéptés : tél. pour renseignements

VENTE PAR CORRESPONDANCE Minimum 50,00 frs Forfait port 25 F

CONTRE REMBOURSEMENT Joindre acompte de 50 F Port + CR 45 F

Port gratuit dout a total					0114.077	DIVERS
74 LS 74 LS	CMOS	CMOS	LINEAIRE		QUARTZ	DIVENS
00 2.60 F 156 4.70 F 01	4000 2.25 F 4000 2.25 F 4002 2.25 F 4006 5.40 F 4006 5.40 F 4008 2.25 F 4009 2.25 F 4010 2.25 F 4010 2.25 F 4011 2.25 F 4011 2.25 F 4012 4.50 F 4015 4.50 F 4017 4.95 F 4017 4.95 F 4019 4.50 F 4019 4.50 F 4019 4.50 F	4055 4,15 F 4056 4,15 F 4060 5,20 F 4063 6,10 F 4068 2,80 F 4068 2,80 F 4068 2,80 F 4070 2,80 F 4071 2,80 F 4072 2,80 F 4073 2,80 F 4076 5,60 F 4076 2,30 F 4076 2,30 F 4082 2,30 F 4082 2,30 F 4082 2,30 F 4082 2,30 F 4082 2,30 F	LM 311 4.15 F 3177 7.00 F 3178 20.00 F 318H 14.50 F 319 11.15 F 324 3.60 F 335 Z 10.80 F 348 5.95 F 348 8.10 F 366 3.75 F 386 13.50 F 709 3.80 F 773 3.80 F	5534 17.80 F CA 3130 E 13.50 F 3140 E 13.50 F 3151 E 12.50 P 3162 E 60.00 F DIVERS SO 41 P 16.00 F 42 P 19.00 F SAB 0500 30.00 F 0501 30.00 F 0501 30.00 F SAS 5508 26.00 F	TRANSISTORS 2N1711	RESISTANCES CONDENSATEURS céramique chimique chimique SELFS CONNECTEURS DHODES LEDS SUPPORTS INTERS
30	4020 4.50 f 4022 4.50 f 4023 4.50 f 4024 4.50 f 4024 4.50 f 4025 3.80 f 4028 3.80 f 4028 4.50 f 4030 4.70 f 4031 6.20 f 4034 6.20 f 4038 6.30 f 4040 4.50 f 4040 3.95 f 4050 5.20 f 4050 5.20 f	4898 9.00 F 4893 418 F 4894 5.85 F 4894 5.85 F 4894 5.85 F 4895 9.00 F 4896 9.00 F 4896 1.20 F 4896 1.	TL 071 4.70 072 5.401 074 8.35 081 4.701 082 8.16 083 5.40 F 083 13,70 F 083 13,70 F TBA 120S 8.18 F 810S 7,90 F 820 7.00 F 920 8.45 F 920S 8.80 F TDA 1934 18,00 F 2593 13,50 F 2593 13,50 F 2595 23,40 F 4565 49,00 F 7000 22,00 F LF 353 8.85 F 366 6,30 F 367 6,30 F	## 17,30 F ## 18,70 F ## 19,70 F ## 19,	2 N 4416 9.00 F BC 108 1.00 F BC 237 0.70 F BC 237 0.70 F BC 300 0.70 F BC 327 0.70 F BC 322 0.70 F BC 322 0.70 F BC 322 0.70 F BC 545 0.70 F BC 557 0.70 F BD 135 2.00 F BD 135 2.00 F BD 135 3.05 F BD 236 3.40 F BD 236 3.40 F BD 244 5.60 F BD 245 5.60 F BD 246 10.80 F BD 244 4.30 F BD 440 4.30 F BD 441 4.30 F BD 333 5.30 F	PROMO BOITIER LC 860 95,00 F TRANSFO 15 Volt 10 VA 40,00 F FER A SOUDER portable 235,00 F

OUVREZ VOTRE ORDINATEUR SUR LE MONDE EXTÉRIEUR AVEC LA CARTE "TINKEL S.P."

Une simple liaison série nous permet de commander en tout ou rien l'adressage de 64 points à partir de votre crdinateur grâce à notre carte **"TINKEL S.P."**.

Commande de relais, de triac, de convertisseur digital analogique; commandes TTL (robots, jouets électroniques, climatisations, systèmes d'arrosages...)

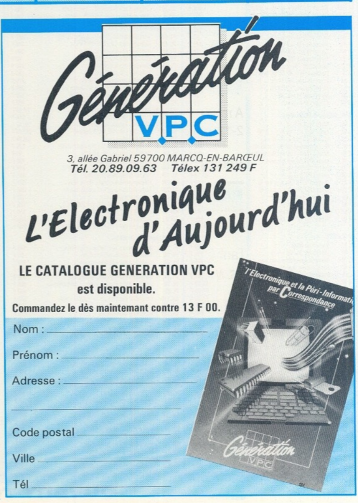
clues, climatisations, systèmes d'arrosages...)
La carte "TINKEL S.P." peut être couplée à n'importe cluel ordinateur muni d'une liaison série et utilisant les langages usuels (Basic, Cobol, Fortran, C...).

La carte est livrée avec un logiciel de gestion pour le Compatible IBM.

(OUVERT TOUT L'ÉTÉ)

IBON DE COMMANDE (Ci-joint 1 chèque de 1950 F libellé à l'ordre de VCL AUDIO (port et emballage compris). INOM: ADRESSE: TÉL.:

TINKEL-VCL AUDIO – 30360 VEZENOBRES TÉL. : 66.83.54.32



CATALOGUE CONDENSE 4° EDITION COMPOSANTS, KITS, LIBRAIRIE et OUTILLAGE Gratuit au magasin « Franco chez vous contre 4 timbres à 2,20 F

Spécialiste de la vente par correspondance depuis 11 ans

Magasin ouvert toute l'année du mardi au samedi înclus de 9 h à 12 h et de 14 h 15 à 19 h

OCH

200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES 47.99.35.25 Expéditions rapides Commande minimum 60 F + port. Frais d : port et emballage : PTT ordinaire : 24 F PTT URGENT : 30 F, Envoi en recolmande : 35 F pour toutes les commandes supérieures à 200 F. Contre rembe ursement (France métropolitaine uniquement) : recommandé + taxe : 38 F, DOI 4-70M et étranger : règlement joint à la commande + port recommandé. PAI: AVION : port recommandé + 55 F, (sauf en recommandé : les marchandises voyagent toujours à vos risques et périls). Pour l'étranger, règlement uniquement par Mandat carte.

COMMANDEZ PAR TELEPHONE ET GAGNEZ DU TEMPS

Cette annonce annule et remplace les précèdentes. Prix unitaires tou les taxes comprises et indicatifs au 1.3.87.

200 KITS

EXPOSES EN MAGASIN ET GARANTIS 1 AN

	TICE DE MONTAGE	DETAIL	LEE .	JOINTE (LC = avec	boîtier)
JEUX 0 PL 03	Modulateur 3 voies 3 x 1 200 W		PL 31	Préampli pour quitare	58 F
PL 05	Modulateur 3 voies + Préampli 3 x 1 200	90 F W 100 F	PL 58	Bruiteur réglable + ampli Chambre de réverbération à ressort Traqueur de voix réglable	190 F
PL 07 PL 09	Modulateur 3 voies + inverse 3 x 1 200 V Modulateur 3 voies + MICRO 3 x 1 200 V	100 F	PL 59 PL 68	Traqueur de voix réglable Table de mixage sterés 6 entrées	100 F
PL 11	Gradateur de lumiere 1 000 W	48 F	PL 99	Chambre de réverberation à ressort Troqueux de voix réglable Table de mixage stério 6 entrées Amplificateur guitare 80 W efficaces Batterie électronique 17 sythmes Table de mixage stério 6 entrées Tramolo électronique réglable Préécoute pour table de mixage Tracages électroniques réglables Equalizar stério 6 litres Equalizar stério 6 litres	390 F
PL 13 PL 15	Chenifiard 4 voies 4 x 1 200 W Stroboscope 40 joules avec tube	120 F	PL 100 OK 76	Batterie electronique 17 sythmes Table de mixage stéréo 4 entrées	150 F 243.10 F
PL 24	Cheriffard modulé 6 voies y 1 200 W	150 F	OK 88	Trémolo électronique réglable	97 F
PL 37 PL 48	Modul 4 voies + chenillard 4 voies x 1 20 Gradateur à touch-controi	180 F	EL 118 EL 138	Trucages électroniques réglables	230 F
PL 55 PL 71	Interrupteur crepusculaire	100 F	EL 148 CH 7	Bequalizer stêrés 6 filtres Synthétiseur de sons électronique Chambre d'écho digitale 256 K LC	225 F
00 7	Cheniflard multi-program 8 voies 8 x 1 20 Régie lumière. Modul + chenil + grad (12)	1900M7 420 F	RT 2	Chambre d'écho digitale 256 K LC	250 F 850 F
00 8 PL 36	Coffrets + accessoires pour 00 7	259 F	KITS TO	ELECOMMANDE	
OK 5	Inter a touch-central 229 V	90 F 83,30 F	PL 22 PL 30	Telécommande secteur E + R Clap interrupteur airelais Programmateur 8 jours 4 Sirelais Telécom: 27 Mhz codée P 200 m E + R b Emetteur sest pour PL 67	170 F
OK 126 EL 11	Adapt MICRO pour modulateur Voie génative agus modulateur	77.40 F	PL 64	Programmateur 8 jours 4 Screlais	500 F
EL 40	Stroboscope 150 joules avec tube	160 F	PL 67 PL 67	Telecom. 27 Mitr codes P 200 m E + R: E-metteur seig pour PL 67 Barrière ou telecom a ultrasons E + R Vox-control s'relais E-metteur ultrasons P 5-6 m Récepteur ultrasons s'relais Defendeur d'aproche sirelais E-metteur ultrasons s'relais Clas control s'relais Clas control s'relais Clas control s'relais Clas felicompanife en 200 V1 900 W	320 F
EL 42 EL 43	Chenillard 10 voies x 1200 W Stroboscone 2 x 150 invites avec tube	220 F	PL 72	Barrière ou télécom, à ultrasons E + R	160 F
EL 46	Stroboscope 300 joules avec tube	250 F	PL 85 OK 62	Barrière ou telecom infrarouges E + R Vox-control sizelais	180 F
KN 58 CH 10	Gradateur à télécommande 1 000 W	97 F	OK 108	Emetteur ultrasons P 5-6 m	83,30 F
	B DECEDIOR	2301	OK 108 OK 119	Récepteur d'approche sirelais	93,10 F
00 5	Emetteur FM 300 mW 88/108 Mhz.	58 F	OK 168	Emetteur infrarouge P 6-8 m	125 F
Micro el	Emetteric 1 W 27 May on 6M	500 E	OK 170 KP 09	Récepteur infrarouge s/relais Clas control s/relais	155 F
PL 35	Emetteur FM 3 W 88 108 Mhz Récepteur FM 68/104 Mhz + ampli Ampli Antenne TV 1 a 1 000 Mhz/20 dB	140 F	CH 3	Clap telécommande en 220 V/1 000 W Programmateur domestique /8 jours	140 F
PL 58 PL 63	Ampli Antenne TV 1 a 1 000 Mbz/20 dB	160 F	EL 142	Programmateur domestique /8 jours	490 F
PL 79 OK 44	Tunner FM stéréo 88/108 Mhz	260 F		MPS ET TEMPERATURES	
OK 61	Ernetteur FM 100 mW - 88/108 Mhz	116,60 F	PL 29 PL 43	Thermostat 0 à 99° s relais Thermometre digital 0 à 90°	90 F
OK 81	Récepteur PO-GO/écouteur	57,80 F	PL 45	Thermostat digital 0/99 ⁰ s/relais	210 F
OK 93 OK 100	Ampil Antener VI 1 d 009 Min; 20 d B Tunner PM stafe's 88: 108 Min; 20 d B Tunner PM stafe's 88: 108 Min; 20 deodeur stafeto FM Recognetur PO-60'4'courfear Préampil antenne PO-60'-00-FM V F O. pour la bande 27 Min; 20 deodeur Préampil antenne PO-60'-00-FM V F O. pour la bande 27 Min; 20 deodeur Min récogneur FMéeda pour la bande 27 Min; 20 deodeur Méespeur Mil 20 a 200 Min; ecourteur Méeda Manner PM-144 Min; LC Récogn: Aviation AM 110-130 MH LC Récogn: 27 Min; 4 canaux et AMI, C Récogn: 27 Min; 4 canaux et AMI, C Récogn: 27 Min; 4 canaux et AMI, C Récogn: 10 deodeur M 58: 98 MIn; LC	39 F	PL 88 PL 94	Thermostat 0 a 99° sinelas. Thermostat digital 0 a 34 a 99° sinelas. Minuteri	200 F
OK 105 OK 122	Mini recepteur FM/écouteur	57,80 F	OK 1	Minuterie réglable 10 s a 5 mn	83,30 F
OK 138	Modulateur UHF	79 F	OK 64 OK 141	Thermometre digital 0 a 99 99 Chronomètre digital 0 a 99 9 s	191,10 F
OK 159 OK 163	Récepteur Marine FM/144 Mhz LC	255 F	EL 123	Sabiler 3 temps reglables sibuzzer Horloge digitale H et Mn en 12 V	
OK 165	Récept. Chalutiers AM 1-3 MH LC	255 F	EL 128 EL 202	Thermostat digital 0/99° - 2 memoires	130 F 225 F
OK 167 OK 177	Récept. 27 Mitz 4 canaux et AMLC	255 F	EL 203	Thermostal digital 0/99° - 2 memoires Thermostal digital 0/99° - 4 memoires Thermostal digital 0/99° 9° s/relais 4 me	260 F
OK 179	Recept: Chalulers AM 1-3 MH LC Recept: Chalulers AM 1-3 MH LC Recept. 27 MB; 4 canaux et AMLC Recept. Police FM 68-88 MB; LC Recept. AM Ondes courtes LC Décodeur de BLU-CW en AM Générateur 9 tens pour CB Récepteur FM + ampi-LC Convertisseur AM VHF 77-1-20 Mb;	255 F	CH 5		Imoires 260 F
OK 181 KP 34	Décodeur de BLU/CW en AM	125 F	PL 08	Manager Committee Committe	190 F
KN 65	Récepteur FM + ampli LG	179 F	PL 40	Convertisseur 12 a 220 V/40 W	. 100 F
KN 60 KN 61	Convertisseur FMA/HF 77-120 Mhz	73 F	PL 42 PL 44	Variateur de vitesse 6/12 V 1 A	100 F
KN 77	Mini récept FM/écouteur LC	80 F	PL 46	Convertisseur 6 a 12 V/2 A	170 F
CH 4 PL 14	dentation a visit point de Récepteur FM + ampil LC Convertisseur AMVHF 150-170 Mhz Affai récept FM-600 riceur LC Emeteur FM 5 W 30-104 Mhz Preampli antense 27 Mhz Convertisseur 27 Mhz PO Genérateur 9 fons CB Oscillateur de morse	250 F	PL 56 PL 61	Allmentation 3 a 12 y 0.3 A avec transfor Convertiseur 12 a 220 V 14 W Variateur de vitesse 6/12 V 1 A Base de temps 50 H à quartz Convertiseur 6 a 12 V 2 A Voltemètre digital 0 à 999 V Capacimètre digital 0 à 999 y F Allmentation digital 1 2 4 V 9 Avec transformation of the second of the	180 F 220 F
PL 17	Convertisseur 27 Mhz/PO	90 F	PL 66	Alimentation digital 0-24 V/2 Aavec transfo	280 F
PL 33 KN 74	Générateur 9 tons/CB Oscillateur de morse	90 F	PL 75 PL 82	Variateur de vitesse 220 V/1 000 W	100 F
AMPU-PI			OK 57	Capacinière digital 1 pt 9999 µ F. Alimentation digital 0 - 24 v 24 Avee transfo. Variateur de vitesse 2 20 V 11 000 W. Fréquencemente digital 1 + 150 Mfaz + alim. Fréquencemente digital 1 + 150 Mfaz + alim. Fréquencemente digital 1 + 101 Mfaz + alim. Fréquencement care 1 + 11 a 2 Mfaz + alim. Compteur digital 1 00 pt 9999 µ F. Traceur de courbes proscible Fréquencement digital 1 + 105 Mfaz - Alimentation 4 à 30 V/3 A avec transfo. Injecteur de signal 1 C.	53,90 F
PL 16	Ampi BF 2 WB \Omega 1 x 30 W Ampi BF 2 WB \Omega 1 x 30 W Ampi BF 2 WB \Omega 1 x 30 W Ampi BF 2 WB \omega 2 x 45 W Ampil-spreampi correct 2 x 30 W Ampil-spreampi correct 2 x 45 W Ampil BF 30 WB st efficaces Correct tonaline stéréo Ampil BF 30 W efficaces 4-6 \Omega Ampil BF 10 W efficaces 4-6 \Omega W Vu-metre stéréo a aiguilles Preampil PF 30 W efficaces 4-6 \Omega W Preampil PF 30 W efficaces 4-6 \Omega W Preampil PF 30 W efficaces 4-6 \Omega W Preampil Stéréo cellule magnétique Vu-metre a 12 leds mono	50 F	OK 86 OK 117	Commut. 2 voies pour oscillo	244 F 155.80 F
PL 52 PL 62	Ampli BF 2 x 15 W ou 1 x 30 W	160 F	OK 123 OK 127	Géné. BF 1 Hz/400 Khz 3 signaux	273,40 F
PL 91	Ampli-préampli correct 2 x 30 W	330 F	EL 49	Alimentation 3 a 30 V/1,5 A avec transfo.	170 F
PL 93 PL 97	Ampli-préampli correct 2 x 45 W	458 F	EL 51 EL 99	Générateur carré 1 Hz à 2 Mhz Compteur diotal 8 à 9999	90 F
OK 28	Correct tonalité stéréo	182,90 F	EL 104	Capacimetre digital 100 pF/9999 p F	210 F
OK 30 OK 31	Ampli BF 4,5 W/8 Ω Ampli BF 10 W efficaces 4-8 Ω	63,70 F	EL 174 EL 201	Traceur de courbes prioscilio	185 F
OK 32	Ampli BF 30 W efficaces 4-8 Ω	126,48 F	EL 209	Alimentation 4 à 30 V/3 A avec transfo.	250 F
EL 65 KP 52	Vu-metre stereo a aiguilles Préamoli pour micro	96 F 45 F	KN 70 KN 71		
KP 57 KN 25	Préampli stèréo cellule magnétique	47 F	CH 2	Convertisseur 24 à 12 V/3 A	150 F
KN 25	Vu-metre a 12 legs mono	149 F	CH 9 RT 1	Convertisseur 24 à 12 V/3 A Tachymètre digital 100 à 9900 T Fréquencemètre 30 Hz à 1 GHz 8 affich. LC .	220 F 850 F
AUTO-ME	OTO			RME ET SECURITE	
PL 32 PL 60	Interphone moto	160 F	PL 18		100 F
PL 76	Allumage a decharge capacitive	100 F 270 F	PL 18 PL 20	Antivel maison ent /sortie temporisées Détecteur universel 5 fonctions Serrure codée 4 chiffres s/relais	90 F
PL 83 PL 92	Interphone moto Modulateur 3 voies à leds Allermage à décharge capacitive Comptle-tours digital 0-9900 T Stroboscope auto-moto	150 F	PL 27	Detecteur de gaz sortie/relais Temporisateur d'alarme 10 s à 2 mn Antivol 1 ent Jempo + 2 inst + sortie tempo	120 F
OK 28	Detecteur de réserve d'essence	53.90 F	PL 54 PL 78	Temporisateur d'alarme 10 s a 2 mn Antivol 1 ent. tempo + 2 inst. + sortie tempo	100 F
OK 35 OK 46	Détecteur de verglas	67.60 F	PL 80	Sirene americaine su w/6 12	100 F
KP 26	Compte-tours digital 0-9900 T	110 F	OK 140 OK 160	Anthon a ultracone circlaio I C	345 F
CH 1 PL 47	Antivot pour voiture par consommation	148 F	OK 184	Simulateur de présence	225 F
PL 57	Antivol auto a ultra-sons	190 F	KN 66 CH 6	Simulateur de présence Détecteur photo électrique LC Simulateur téléphonique Alarme radar hyperfréquences E et S. tempo	105 F
OK 154	Compete-ours ingrai d-9400 Stroboscope auto-moto Detecteur de réserve d'essence Détecteur de vergias Cadenceur d'espuie glaces Compete-fous édiquit d-9900 T Alarme pour voiture par consormatios Anthol pour voiture par couele Anthol pour voiture par couele Anthol anthol autor autor autor a sutra-sons Anthol pour voiture par couele par consortium voiture par couele par consortium voiture par couele par couele par consortium voiture par couele par couele par consortium voiture par consortiu	125 F	CH 8	Alarme radar hyperfréquences E et S. tempo	400 F
JEUX ELE	CTROMQUES			FORT-UTILITAIRE	
OK 9 OK 10	Houlette à 16 leds De à leds électronique	126,40 F 57 80 F	PL 06 PL 19	Anti-moustique - Porte 5-6 m . Fondu enchaîné pour 2 diapositives	70 F 100 F
OK 11	Pile ou face electronique	38,20 F	PL Zb	Synchronisateur de diabositives	130 F
OK 16 OK 22	421 digital a afficheurs	171,50 F 87 20 F	PL 34 PL 51	Repetiteur d'appels telephoniques (buzzer) Carrillon de porte 24 airs (TMS 1000)	100 F
OK 48	Roulette a 16 leds De a leds electronique Piè ou face electronique Piè ou face electronique A21 digital a afficheurs Labyreithe electronique digital 421 à leds (3 x 7 leds)	171,50 F	PL 96	Chargeur d'accus CdNI	140 F
			OK 23 OK 96	Anti-moustiques poste 6-8 m Passe-vue automatique noist diano	87.20 F
OK 52 OK 53	Sifflet automatique pour train	73,50 F	OK 166	Carillon de porte 9 tons réglables	125 F
OK 77	Bloc système électronique	83,30 F	OK 171 KN 57	Magnetiseur anti-bouleurs	125 F
OK 155	Sifflet automatique pour train Bruitage pour loco à vapeur Bloc système électronique Variateur de vitesse progressif	125 F	KN 69	Interphone 2 postes LC	93 F
KITS MUS	NOVE		KN 75 KN 81	Enregistreur telephonique LC	117 F
PL 02 PL 04	Metronome réglable 40/200 Top/m Instrument de musique 7 notes	50 F 70 F	KN 82 KN 83	Répotitier d'appols téléphoniques (buzzer) Carrisin de porte 24 ars (TMS 1000) Chargeur d'accus CoNII Alti-mousitiques posit 66 din Passe-vive automatique pour dispo Carrisin de porte 9 fice s'ejablies Main-délecteur de métaux LC interphone 2 posits LC Amplificateur d'eléphonique LC Enregistreer téléphonique LC Dérecteur d'evoute teléphonique LC Alternie musicale sur magnétiophone LC Alternie musicale sur magnétiophone LC	69 F
			an va	лиот у товновно вој надуненирноне во	00 F
		CONTRACTOR DESCRIPTION			

NOUVELLE

NOUVELLE SUPER-LOTS
QUALITE et PRIX IMBATTABLES. UN SUCCES CONSACRE

ISTANCES 1/2 watt. Toldrance 5 %

In this parvaleur, Les Augresistances \$ 58 F EESISTANCES 14 de walth. Toldrance \$ 5 % N° 150 : les 16 principales valeurs vendues en magasin de 10 Ω à 1 M Ω . 10 par valeur, Les 160 resistances \$ 30 F CONDENSATEURS CERAMIQUE Inclement \$0 valts N° 206 : les 10 principales valeurs vendues en magasin de 10 pF à 820 pF. 10 par valeur, Les 100 condensateurs \$ 48 F N° 211 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nF à 47 nF .10 par valeur, Les 70 condensateurs 38 F

 N^0 220 les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nF à

in pour votre contrôle de la qualité et des p 0.1 µ F. 10 par valeur. Les 70 mylars ...

70 F

A.P. 100 F 70 F 100 F 75 F 75 F 80 F 80 F

COUNTESATEUR CHINGUIS Solvenat 25 volts

Nº 240 i se 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nf a 100 mF 10 par valeur i. Les 70 chimiques

Rº 240 i se 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nf a 100 mF 10 par valeur i. Les 70 chimiques

Nº 1850 1 ler à souder 30 W + 3 m de soudure + 1 perc isse 14500 /mm + 3 mandrins + 2 forets + 1 styto marqueir + 3 plaques curvets + signes transfert + 1 sachet de perchis el une notice d'emplis intrà défaillée pour le débutant

2 le F

Rouse o engas ura usanase pan PHOTO =

Nº 1851 - 1 Rim + 1 sacher revelateur film + 1 plaque presens bilisée + 1 sacher révelateur pisque + 1 lampe UV + 1 douille E 7 et use notice très détaillée, pas à pas, pour débuter faciliement 1 9 F

RAYON LIBRAIRIE

+ de 200 titres RADIO-TV-MONTAGES-EQUIVALENCES EMISSION-INFORMATIQUE LV 714 Automatisation d'un rescau feroniaire. Publitronic LV 716 Publi Declic, 257 schérasa laboriosise; Publitronic LV 712 Alimentations: calculs pratiques. Fantou HF-FMSISCHOCHERENTES LV 31 Sononication professionnelle, Besson, 296 p. LV 35 Sonoication professionnelle, Besson, 296 p. LV 35 Historica de la HF-F, Darreville, 234 p. Historica de la HF-F, Darreville, 234 p. Historica de la HF-F, Darreville, 235 p. LV 35 Sonoication professionnelle, Besson, 296 p. LV 35 Sonoication de la HF-F, Darreville, 235 p. Historica de la HF-F, Darreville, 236 p. LV 35 Sonoica de la HF-F, Darreville, 236 p. LV 35

	MI ON LIDITAL	ш
- BUTTAT	NON = ET = MESURE =	
LV 87	Cours élementaire d'électronique, Matore, 260 p.	95
LV 14	Le transistor ? Mais c'est très simple. Aisberg, 152 p.	70
LV 92	Comprendre les microprocesseurs en 15 legges, 160 p.	65
LV 66	Comprendre l'élect, des semi-cond, 15 lecons, 328 p.	75
LV 87	L'électronique ? Rien de plus simple, Dehmichen, 256 p.	75
LV 176	Pratiquez l'électronique en 15 legans, Sorokine, 320 p.	188
LV 24	Pratique de la construction électron., Besson, 256 p.	110
LV 11	Signaux et circuits électron., Oehmichen, 352 p.	110
LV 98	Pratique des oscilloscopes, Becker/Reghinot, 368 p.	160
LV 33	Cours d'électricité pour électroniciens, Bleuler, 352 p.	150
LV 21 LV 118	Mathématiques pour électroniciens, Bergtoid, 320 p.	A.I
LV 113	Cours pratique de logique pr micropro., Lilen, 264 p.	160
LV 171	Alimentat, électr., théorie/pratique, Damaye, 480 p. Cours pratique d'électr., Pianezzi/Reghinot, 416 p.	205
LV 85	Emploi rationnel des transistors, Dehmichen, 412 p.	195 120
LV 86	Emploi rationnel des C. intégrés, Oehmichen, 512 p.	150
LV 26	Technol, des composants T.1 passifs, Besson, 448 p.	125
LV 27	Techno des composants T.2 actifs, Besson, 448 p.	125
LV 119	Techno, des composants T.3 C. imp., Besson, 192 p.	125
	Constr. ensemble telécommande, Thobois, 287 p	59
LV 418	Structure et fonctionnement de l'osolio, Raleau, 128 p.	48
LV 419	Realisez vos circuits imprimés, Gueulte, 128 p	48
LV 420	Espions elect, micro miniatures, Wahl, 128 p.	48
LV 424	Utilisation pratique de l'oscillo, Rateau, 128 p.	48
LV 430	Savoir mesurer et interpréter, Nuhrmann, 128 p.	48
LV 435	Formation pratique à l'électronique, Archambault	85
LV 436	Guide pratique des mont, electr., Archambault, 145 p.	70
LV 442	L'électricité à la portée de tous, Crespin, 136 p	65
LV 446	Pour s'initier à l'électronique, Fighiera, 144 p.	65
LV 445	Les modules d'initition électroniqueq, Fighiera	65
LV 468	Les circuits imprimés, concept réalisation, Geuelle	110
LV 457 LV 458	Experiences de logique digitale, Hure, 216 p.	88
LV 458 LV 459	Initiation electricité et électronique, Hure	70
LV 459	Initiation à l'emploi des C.I. digitaux, Hure	135
	Guide pratique des systèmes logiques, Panetto	210
	Initiation aux infra-rouges, Schreiber, 128 p.	60
	Base d'électricité priradio amateur, Sigrand	65
	L'electronique à votre service. Pericone, 354 p.	75 1
LV 1005	Pratique des transistors, Péricone, 360 p.	75
LV 1006	Guide pratique radio électronique, Péricone, 240 p.	70
LV 1003	Pratique des montages radio électr. Péricone, 311 p.	75
LV 39	Circuits de logique, Damave	165 1
	SION-RADIO-VIDEO »	
LV 18	2 TV couleur 7 c'act propone curotte Aicharn 344 n	75 (

9	Circuits de logique, Damaye	165
LEV	ISION-RADIO-VIDEO »	
6	La TV couleur ? c'est presque simple. Aisberg. 144 p.	75
2	La radio et TV ? c'est très simple. Aisberg. 272 p.	130
00	Le dépannage TV ? rien de plus simple, Six. 192 p	75
07	Les pannes TV, N.B. coul., 340 cas, Sorokine, 448 p.	95
1	TV à trassit. Régli Dépan : Dartevelle: 288 p.	118
12	Depannage des radio-récepteurs. Sorokine, 352 p.	125
3	Reglables et dépannages TV coul., Dartevelle, 160 p.	100
03	TV, Dépannages, Tome 2, Sorokine, 285 p.	115
	TV. Depannages, Tome 3, Sorokine, 304 p.	115
9	Cours fondamental de TV E + R. Besson, 520 p.	190
9	Cours de TV moderne, Besson, 352 p. 75 pannes Video et TV. Darrevelle, 128 p.	128
8	Pratique de la video, Dartevelle, 126 p.	95 125
73	Magneloscopes à cassettes. Darrevelle. 272 p.	125
17	Rech. methodiques des pannes radio. Renardy	48
31	100 pannes TV N. 8. (coul Buranton, 128 p.	48
52	Dépan, et mise au pt TV N B /coul., Rattin, 418 p.	145
07	Toute la video d'amateur. Bouillot	150
10	Schemateque 1978, Sorokine	
11	Schemateque 1979, Sorokine	75
77	Schemateque 1980, Scrokine	90
ш	AGES ET SCHEMAS -	
	Mont, et schemas à C.I., Schreiber, 128 p. 20 postes radio à réaliser, Schreiber, 150 p.	70 70
	25 app. de mesure à réaliser. Sorokine, 192 p.	
9	1300 schemas et circuits electr. Roumeron, 512 n.	75

LV 15	La TV couleur 7 c'est presque simple. Aisberg, 144 p.	7
LV 12	La radio et TV ? c'est très simple. Aisberg. 272 p.	13
EV 100		. 7
LV 107		9
LV 51	TV à traesit. Régl. Dépan. Dartevelle. 288 p.	11
LV 112	Dépannage des radio-récepteurs, Sorokine, 352 p.	12
LV 43	Reglables et dépannages TV coul., Dartevelle, 160 p.	10
LV 103	TV. Dépannages. Tome 2. Sorokine. 285 p.	11
LV 104		11
LV 34	Cours fondamental de TV E + R. Besson, 520 p.	19
LV 29	Cours de TV moderne, Besson, 352 p.	12
LV 78		9
LV 48	Pratique de la video. Darrevelle 250 p Magnéloscopes à cassettes. Darrevelle 272 p	12
LV 173	Mannatorones à executes Dominale 220 e	12
LV 417	Rech. methodiques des gannes radio. Renardy	4
LV 431	100 pages TU N R read Describe 100 m	4
LV 462		
LV 807	Dépan, et mise au pt TV N.B. coul., Raffin, 418 p.	
	Toute la video d'amateur, Bouillot	151
LV 118	Schemateque 1978 Sorokine	7
LV 111	Schemateque 1979, Sorokine	7
LV 177	Schemateque 1989, Scrokine	91
- MONT	TAGES ET SCHEMAS -	
LV 9	Mont, et schemas à C.I., Schreiber, 128 g.	71
LV 8	20 postes radio a réaliser. Schreiber, 160 p.	71
LV 3	25 app. de mesure à réaliser. Sorokine, 192 p.	7
LV 169	1300 schemas et circuits electr. Bourgeron, 512 p.	163
LV 185	200 montages electron simples. Sorokine, 384 p.	138
LV 5	90 applications OPTO electron Lilen, 256 p.	95
LV 63	100 applications des ampli OP. Deces Lilen, 144 p.	95
LV 415	30 montages d'alarme. Juster 128 p.	48
LV 416	Montages utiles et divertissants. Schreiber 128 p.	94
LV 421	20 montages a transistors. Fighera, 128 p.	48
LV 422	25 montages securité auto. Hure. 120 p.	48
LV 423	Présence électr, contre le vol. 35 mont . Schreiber .	48
LV 426	Montages économiseurs d'essence. Gueulle 152 p.	
LV 428		48
LV 429	Détecteurs de trésors à réaliser Gueulle, 144 p.	
LV 437	Mini-espions à réaliser soi-même, Wahl, 128 p.	48 78
LV 444	Constr. appareils du débutant. Blaise	
	Livre des gadgets, électr + transferts, Fighiera	100
LV 448	Jeux de lumière + effets guitare. Fighiera, 128 p	50
LV 449	Apprenez la radio avec des montages, Fighiera, 112 p	60
LV 450	Reussir 25 mont. a C.I. Fighiera. 128 p	70
LV 452	Construisez recepteurs toutes garrienes. Fighiera, 150 p.	65
LV 454	Realisez vos recepteurs à C.I., Gueulle, 158 p.	65
LV 455	Interphone teléphone et montages. Gueulle, 160 p.	70
LV 463	Construisez vos alimentations. Roussez. 128 p.	70
LV 1001	Mécano electronique 100 montages, Péricone, 260 p.	75
LV 1002	Petits montages électr. pratiques. Péricone, 226 p.	70
LV 717	300 circuits et montages complets, Publitronic	80
LV 718	301 circuits et montages complets. Publitronic	90
LV 719	302 circuits et montages complets, Publitronic	104

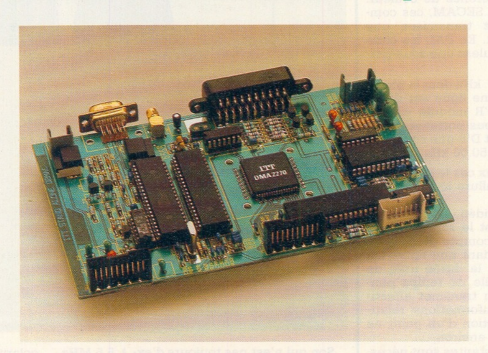
SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE DEPUIS 11 ANS

* EMISS	ION-RECEPTION-ANTENNES -	
LV 50	Pratique des antennes, Guilbert, 208 p	7
LV 178	Pratique de la C.B., Dartevelle, 128 p.	6
LV 425	Initiation à la radiocommande, Thobois, 128 p.	ā
LV 427	Soyez ci-biste, Normand, 128 p.	ľ
LV 439	Les antennes, Brault/Piat, 400 p.	ı
LV 443	Quelle antenne choisir 7 Duranton	8
LV 481	Emission, réception d'amateur, Raffin	ŏ
LV 1007	Radio commande pratique. Péricone, 350 p.	7
LV 1011	Accessoires R.C. Thobois, 120 p.	9
	ALENCES-CARACTERISTIQUES »	
LV 55		14
LV 129	C.I. TV et Vidéo, Schreiber, 64 p.	8
LV 115	Repert Mondial des Transistors (27000) Lilen	0
LV 10	Répert. Mond. des effets de champs. Lilen. 130 p	2
LV 2	Repert. Mondial des ampil OP. Lilen. 160 p.	1
LV 15	Radio-tubes, Aisberg Gaudillat, 168 p.	8
LV 54	Tele-Tubes, Deschepper, 184 p	6
LV 96	Radio-TV-Transistors et schemas, Schreiber, 160 p.	6
LV 58	Equival Trans Diodes (45000), Feletou, \$12 p	7
LV 57	Equivalences C.I., logiques linéaires, Feletou	Α
LV 95		3
	Guide des C.L. CMOS/TTL/Linaires/Audio	2
	ECA data lineaires T1, 492 p	1
EV 1102	ECA data linearres T2, 420 p.	Þ
LV 1103	ECA data digital TTL, 576 p.	4
Berne	MATERIAL PRINCIPLE PARTY NAMED IN THE PARTY NAMED I	

o Reput	SMA DIQUE ET PERSPHERSE X	
LV 94	8086-8088 programmes en assembleur. Geoffrion	95 F
LV 6	6502 pogrammation en assembleur. Leventhal 8080 programmateur en assembleur. Leventhal	155 F
LV 30	8080 programmateur en assembleur. Leventhal	130 F
LV 42	Z 80 programation on assembleur, Leventhal	155 F
LV 72	68000 programation en assembleur. Leventhal	A.P.
LV 121	8088 assembleur, Lilen	158 F
LV 68	8088 et peripheriques. Lilen. Cours pratique d'informatique: Veber	150 F
LV 58	Cours pratique d'informatique. Veber	110 F
LV 53	Interface pour Micro-ordinateurs	20 F
LV 52	Initiation au basic, forme 1, Eilen	125 F
LV 158	Initiation au basic, tome 2, Vilain	160 F
LV 189	Initiation au basic, tome 2, Vilain Initiation aux fichiers Basic, Benard	15 F
LV 17	Pratique du basic compile. Uleo	128 F
LV 123		
LV 1	Initiation au lang: Assembleur, Lilen Initiation au lang: Assembleur, Lilen Initiation au respo-pascal, Guillemot Initiation au trespo-pascal, Guillemot Microproces, pas à pas, Villard-Miaux, 360 p.	130 F
LV 74	Institution au Pascal, Guillemot	110 F
LV 28	Initiation au turbo-Pascal, Guillemot	A.P.
LV 488	Microproces, pas à pas. Villard/Miaux, 360 p.	135 F
LV 47	Pratique du CP/M 80/86, Lilen	110 F
LV 7	Pratique du MS/DOS et PC/DOS: N1; Eilen	150 F
LV 18	Pratique du MS/BOS et PC/BOS, N2, Eilen	155 F
LV 156	Microprotes, pas a pas y inaro initiant, 300 p. Pratique de 17 M 5068. Lilen Pratique de 18 S005 et PC.005 N 2, Elen Pratique de 18 S005 et PC.005 N 2, Elen Pratique de 18 S005 et PC.005 N 2, Elen Pratique de 18 Minor Lilen Pratique de Montplan, version 2, 0, Lilen-Pratique de Montplan, version 2, 0, Lilen-Pratique des Apple V 1; Lilen Pratique des Apple V 2, Andrieux Pratique des Apple V 2, Andrieux Pratique des Apple V 2, Andrieux Pratique des Apple V 2, Elen V 3, Andrieux P 4, Andrieux P 5, And	230 F
LV 188	Pratique de Word, Lilen	190 F
LV 64	Pratique de Multiplan, version 2,0, Lilen-	130 F
LV 162	Pratique des Apple, V1, Lilen	115 F
LV 187	Pratique des Apple, V2, Andrieux	135 F
LV 155		
LV 62	Pratique des Appie V4, Fantou	110 F
LV 79	Pratique des Appie V4. Fantou Pratique du PC IBM V1. Lilen Pratique du PC IBM V2. Lilen	118 F
LV 165	Pratique du PC IBM V2. Lilen	2 20 F
LV 160		
LV 161	Pratique du T0 7.70 V2 Lilen Pratique du Commodore 64, Lilen Gestion de fichier IBM PC filing, Eilen	115 F
LV 4	Pratique du Commodore 64, Lilen	1 10 F
LV 19	Gestion de fichier IBM PC, filing, Lilen	1 i0 F
LV 22		
LV 25	Générateur d'états IBM PC reporting, Lilen	1 10 F
LV 32	Graphique Ibw e.C., graphing, Lines Générateur d'états BM PC reporting, Lilen Traitement de texte (SM PC, writing, Lilen Tableur IBM PC, planing, Lilen	1 18 F
LV 46	Tableur IBM PC, planing, Lilen	1 70 F
LV 69		
LV 241	Commodore 128 le livre du CPM Commodore 128 le livre du Basic	1 19 F
LV 249	Commodore 128 te livre du Basic	1 19 F
LV 266	Commodore 128 in Jure des problemse	1 10 2

OUVERT TOUT L'ÉTÉ

Le D² MAC paquets « mais c'est très simple »



- 20 : vingtième vol de la fusée Ariane. Tous les espoirs sont permis, espérons que ce sera celui de la victoire. Ce vol correspondra non seulement au lancement du satellite TVSAT mais aussi au démarrage de la nouvelle norme de transmission de

Le Pal, le Secam

hapitre que nous aurions pu intitulé: le Pal, le Secam eux aussi étaient simples. Noter que l'emploi de l'imparfait est un peu prématuré et que ces deux systèmes ont encore de longues et heureuses années devant eux. Lorsqu'une scène est analysée par une caméra couleur, à chaque instant on connait les trois grandeurs analogiques nécessaires à la définition de la lumière et de la couleur d'un point. Ces trois

télévision : le D² MAC paquets.

Nous avons tous, plus ou moins, entendu parler de la famille des normes MAC surtout par les querelles et rivalités internationales autour du C et du D². A ce sujet tout ayant déjà été dit nous ne nous interresserons qu'à l'aspect technique du problème.

grandeurs sont les composantes; rouge, vert, bleu qui, après la correction de gamma sont notées E'R, E'V, E'B.

Dans les relations suivantes E'R, E'V et E'B pourront prendre des valeurs quelquonques comprises entre 0 et 1 soit des variations de 0 à 100 % de la valeur maximale.

Pour des raisons d'encombrement et de compatibilité, noir et blanc/ couleur, surtout valable au moment du démarrage du système couleur, il n'était pas possible d'envoyer séparément ces Dans un premier temps, pour comprendre le fondement de cette norme, nous ferons quelques brefs rappels sur les procédés existants. Ces rappels nous permettront de mieux mettre en évidence les différences et les avantages des procédés MAC.

trois signaux. Il faut donc constituer à l'émission un codage de l'information, et à la réception effectuer l'opération inverse pour récupérer les trois signaux E'R, E'V et E'B qui pilotent le tube image du récepteur. Grâce à des opérations simples on élabore les trois signaux suivants :

E'Y, D'R et D'B E'Y = 0,299 E'R + 0,587 E'V + 0,114 E'B D'R = -1,9 (E'R-E'Y) D'B = 1,5 (E'B-E'Y)

TECHNIQUE

La composante E'Y est appelée signal de luminance et définit la lumière du point, de 0 si E'R = E'V = E'B = 0 à 1 si E'R = E'V = E'B = 1. Cette composante suffit pour la transmission d'une image noir et blanc.

On définit ensuite deux composantes D'R et D'B dites composantes de différence de couleur. En PAL ou en SECAM, ces composantes sont transmises une ligne sur deux. En PAL les composantes modulent une sous-porteuse :

 $f_{\rm SP}=4$ 433,618 kHz dont la phase est alternée une ligne sur deux, en SECAM. D'R module en fréquence une sous-porteuse $f_{\rm sp1}=4$ 406,25 kHz et D'B une sous-porteuse $f_{\rm sp2}=4$ 250.00 kHz.

Dans les deux cas le spectre du signal TV a l'allure indiquée à la figure 1.

Le signal vidéo est transmis ligne à ligne et le schéma de la figure 2 rend compte de l'aspect du signal pendant une ligne. On remarque que la durée utile de ligne: intervalle de temps pendant lequel on transmet effectivement des informations relatives à la définition d'un point ne vaut que 52 µs environ.

Les 12 µs restantes sont nécessaires pour replacer le spot du bord droit de l'écran vers le bord gauche et transmettre la salve d'identification couleur.

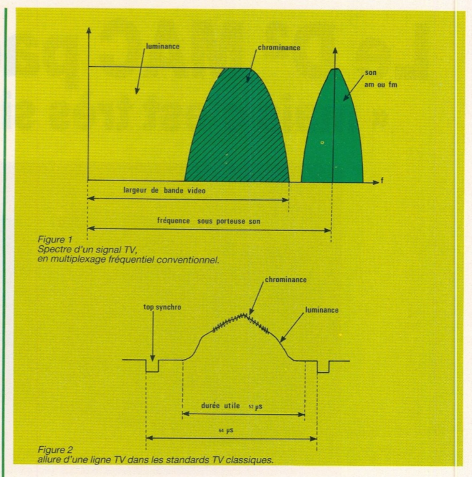
Supposons que pour une ligne n - 1, on reçoive E'Y (n - 1) et D'R (n - 1), à la ligne n on reçoit E'Y (n) et D'B (n). Grâce à une ligne à retard de 64 µs, D'R (n - 1) — information de chrominance transmise pendant la ligne n - 1 — est mémorisée pendant les 64 µs de la ligne suivante. Pendant la ligne n, on dispose donc simultanément des informations E'Y(n), D'B(n), D'R(n - 1).

Il est alors facile de récupérer les informations originales E'R, E'V, E'B grâce aux opérations suivantes :

E'R(n)=E'Y(n) - 0,526 D'R(n - 1) E'B(n) = E'Y(n) + 0.666 D'B(n) E'V(n) = E'Y(n) + 0,268 D'R(n-1) - 0.129 D'B.

Dans les lignes précédentes nous avons très brièvement résumé les principes des deux procédés Européens.

On dénombre trois procédés de transmission de la couleur et au moins autant pour le son.



Son qui n'est pas toujours d'excellente qualité et très rarement stéréophonique. Avant de découvrir les améliorations apportés par le MAC, faisons un bref rappel des procédés existants.

Le schéma de la figure 1 nous montre qu'au signal vidéocomposite on ajoute une sous-porteuse modulée par le son. Les deux procédés de modulation les plus répandus étant la modulation d'amplitude et la modulation de fréquence, il est normal de les voir aparaître dans les divers standards terrestres.

Selon le système cette sous porteuse vaut 5,5/6,0/6,5MHz. En Europe occidentale les standards les plus répandus sont les suivants:

B,G: largeur du canal: 7 MHz, largeur de bande vidéo: 5 MHz, polarité du signal vidéo: négative, couleur: PAL, type de modulation du son: FM, fréquence de la sous-porteuse son: 5,5 HMz. Employé dans la majorité des pays d'Europe occidentale excepté France et Royaume Uni.

I: largeur du canal: 8 MHz, largeur de bande vidéo:

5,5 MHz, polarité du signal vidéo: négative, couleur PAI, type de modulation du son: FM, fréquence de la sous-porteuse son: 6,0 MHz. Employé au Royaume Uni.

L,L': largeur du canal: 8 MHz; largeur de bande vidéo: 6.0 MHz polarité du signal vidéo: positive, couleur SECAM. Type de modulation du son: AM, fréquence de la sous porteuse son: 6,5 MHz. Utilisé en France, Luxembourg et Monaco.

En ce qui concerne le son, quel que soit le standard, la qualité est loin d'atteindre celle d'un compact disc. Dans la grande majorité des cas les émissions sont monophoniques.

Nous verrons qu'en MAC les objectifs sont de transmettre au moins 4 voies son en se rapprochant de la qualité offerte par le

compact disc.

En fait les procédés PAL et SECAM sont assez peu différents et l'on a vu qu'ils reposaient sur les mêmes principes fondamentaux. Certes leurs différences sont minimes mais suffisantes pour garantir l'incompatibilité.

Un signal vidéo codé PAL ne sera pas reconnu par un téléviseur SECAM et vice-versa. En cas d'incompatibilité, l'image est simplement reproduite en noir et blanc.

On retiendra finalement que dans les deux cas on transmet simultanément trois informations: Audio, luminance et chrominance. Ces trois informations, transmises simultanément, interfèrent entre elles. La sous-porteuse audio n'est en général pas gênante et lorsqu'il y a « du son dans l'image » le phénomène est dû, soit à un mauvais accord du récepteur, soit à une panne ou à un mauvais réglage dans les étapes à fréquence intermédiaire.

Les interférences entre luminance et chrominance donnent lieu à des phénomènes dits de cross-color et cross-luminance.

Certains présentateurs des journaux d'actualités se sont spécialisés dans les effets spéciaux en portant costumes en pied-depoule ou chemises rayées donnant des effets aussi inattendus que surprenants. Chacun ayant pu se rendre compte des effets obtenus, nous ne nous attarderons pas dans une longue énumération des diverses possibilités. A noter cependant que les futures mémoires de trame devraient pouvoir résoudre en partie ces problèmes.

« Le SECAM est le meilleur procédé, bien meilleur que le FAL », combien de fois avonsrous entendu cette réflexion. Ne tombons pas dans le piège qui consiste à les comparer car le problème n'est pas aussi simple cu'il y parait.

Sans oser dire qu'ils sont aussi mauvais l'un que l'autre, ce qui est probablemet vrai si on les compare au MAC, on peut signaler qu'ils ont chacun des défauts et des qualités. Peut-être peut-on concéder au SECAM un très léger avantage dû, à sa meilleure résistance aux brouilleurs. Ils ont en tous les cas le mérite d'exister et de nous faire profiter d'émissions en couleur depuis plus de vingt ans. Bien qu'en production le FAL soit universellement utilisé. le transcodage SECAM n'interverant qu'en final, la présence de ces deux procédés ne favorise pas les échanges.

Dès lors on comprend que TV5 ciffuse à partir du satellite ECS 1 ait récemment abandonné le SECAM pour le PAL et que Canal J diffusant à partir de Télécom 1 B ait opté pour le PAL.

Une nouvelle norme

L'établissement d'une nouvelle norme a donc été dicté par un souci d'amélioration de la qualité de l'image et du son, et avec l'objectif — osons l'espérer d'un standard unique.

Il est évidemment absurde de définir un jour J, heure H, à laquelle tous les équipements existants seront périmés.

Tous nos récepteurs définitivement muets réunis dans une immense poubelle! Pour assurer la compatibilité avec les systèmes existants, et garantir la continuité du service, la première idée qui vient à l'esprit est bien sûr: ne pas transmettre simultanément les informations audio, luminance et chrominance.

Sachant qu'à la réception, à tout instant, on doit disposer simultanément de ces trois informations citées précédemment, la réponse au problème posé est assez évidente, ce qui ne veut pas dire que les moyens à mettre en œuvre le soient également.

La solution consiste donc à compresser temporellement les informations, et les transmettre en série. A tout instant une et une seule information est présente et, bien entendu, aucune interférence ne peut avoir lieu.

Pour l'image, la transmission séquentielle de la luminance et de la chrominance a donné naissance à l'abréviation MAC que l'on traduit par Multiplex des Composantes Analogiques.

Les MAC

Le préfixe associé à l'abréviation MAC se rapporte au procédé de transmission du son. Le système A n'a pas vécu longtemps et a été rapidement remplacé par le B en service actuellement en Australie.

Le système C adopté par les pays Nordiques est en service en Norvège. Ce système est utilisé pour des transmissions régulières par faisceaux hertziens et utilisé à titre d'essai : sur le satellite ECS F2 retransmettant les émissions de la NRK en C MAC non crypté puis sur le satellite E Intelsat V (1° Ouest) retransmettant les émissions de SVT 1 et SVT 2 en C MAC crypté grâce au procédé **Tandberg**.

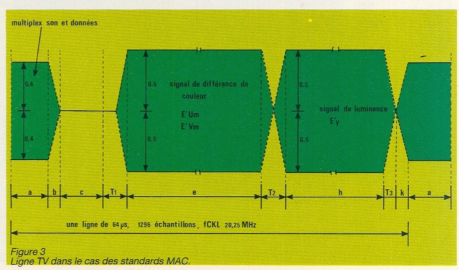
Viennent ensuite lers procédés D et D2 du CCETT. Des faisceaux hertziens véhiculent régulièrement des émissions d'essai destinées à des laboratoires. On a notamment pu voir ces émissions à Mediavec.

Caractéristiques générales des systèmes

Comme pour la majorité des systèmes de transmission de télévision les systèmes MAC sont des systèmes à 625 lignes.

Classiquement et logiquement l'analyse s'effectue de gauche à droite et du haut vers le bas.

Le rapport d'entrelacement vaut 2: 1 et dans un premier temps le format de l'image est celui que nous connaissons déjà:4/3. Les données fondamentales du problème n'ont pas



TECHNIQUE

changé: il s'agit de transmettre les trois signaux primaires E'R, E'V, E'B et un signal de synchronisation.

Léger changement en ce qui concerne le son puisque l'on doit transmettre plusieurs voies son de haute qualité: transmission stéréophonique et/ou multilangage et des données pour par exemple du sous-titrage.

Aspect d'une ligne en MAC

Le schéma de la **figure 3** rend compte de l'aspect d'une ligne dans le cas des systèmes MAC. Chaque ligne de 64 µs comporte 1 296 échantillons, la fréquence ligne vaut 15 625 Hz et la fréquence d'échantillonnage devra valoir 1 296 x 15 625 kHz soit 20.25 MHz.

Pour chacune des 625 lignes la norme définit le contenu des lignes, la position des informations étant repérée par la position des échantillons numérotés de 1 à 1 296. Le schéma de la figure 4 donne l'aspect d'une trame numérique de 625 lignes dans le cas d'une émission codée en MAC.

Caractéristiques vidéo

Comme précédemment il n'est pas possible de transmettre séparément les trois primaires. Ces signaux sont donc matricés de la manière suivante. E'Y = 0.299 E'R + 0.587 + 0.114 E'B.

Cette relation est évidemment la même que précédemment puisqu'elle ne dépend pas du système mais des lois régissant la synthèse additive des couleurs.

Par contre les signaux de différence de couleurs sont définis par deux nouvelles relations :

$$E'Um = 0.733 (E'B - E'Y)$$

 $E'Vm = 0.927 (E'R - E'Y)$

Le schéma de la figure 3 montre la séparation complète de la luminance, de la différence de couleur, du son numérique et des données.

Dans le décodeur image, les signaux de luminance et de différence de couleur doivent être décomprimés et reproduits ensemble pour la présentation de

La décompression temporelle est effectuée en échantillonnant le signal analogique à 20,25 MHz, puis en rangeant les échantillons en mémoire et les lisant, à l'instant voulu, avec une fréquence d'horloge inférieure. Cette nouvelle fréquence horloge est fonction du rapport de compression.

Le rapport de compression de la luminance étant de 3 à 2, l'horloge de lecture devra valoir $f_{CLK} \times 2/3 = 13.5 \text{ MHz}.$

Pour les signaux de différence de couleur, le rapport de compression étant de 3 à 1, la fréquence de l'horloge de lecture devra valoir fclk 1/3 = 6,75 MHz.

Le signal d'image se compose donc d'une composante de luminance et de deux composantes dites de différence de couleur comprimées dans le temps et diffusées séquentiellement par multiplexage temporel. La luminance est diffusée sur les lignes 24 à 310 et 336 à 622 et les composantes Um et Vm alternativement une ligne sur deux, en commençant par les lignes 23 et 335.

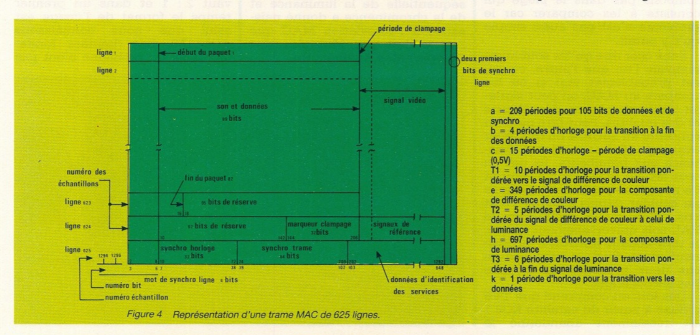
L'identification de la séquence de couleur est tirée directement de la synchronisation de trame numérique par un comptage de lignes. Les lignes impaires de la trame numérique acheminent la composante U et les lignes paires la composante V.

La ligne 624 est réservée aux signaux de référence, quant à la ligne 625 elle est entièrement réservée à la synchronisation de trame numérique et aux données d'identification des services.

Par la suite nous verrons quels sont les procédés de cryptage prévus pour les « chaines à péage » ou le paiement à la consommation. Une émission de télévision se compose d'un signal vidéo ET d'un signal audio, nous avons vu que le signal vidéo pouvait être codé MAC, nous allons maintenant nous attarder sur le codage D2; codage du son et des données de synchronisation.

D2

Pour l'horloge d'échantillonnage à 20,25 MHz, aux 209 premières périodes de lignes —



intervalle (a) à la figure 3, correspondent 105 bits' de données et de synchronisation. Le débit binaire instantané, pour la norme D2, est donc de 10,125 Mbit/s.

Chaque salve de données, présente au début de chaque ligne sauf pour les lignes 624 et 625, comprend donc 105 bits.

Les six premiers bits constitient le mot de synchronisation de ligne, les 99 bits restants sont utilisés pour le son et les données.

La synchronisation peut être obtenue par deux méthodes indépendantes. Les mots de synchronisation de ligne fournissent à la fois l'information de ligne ou de trame. Les mots de synchronisaiton de trame fournissent directement la synchronisation de trame et la synchro ligne est alors obtenue par comptage.

Synchronisation ligne.

Chaque salve de données contient un mot de synchronisation de ligne de 6 bits parmi deux mots possibles : W1 ou W2 = W1 avec W1 = 001 011

Les configurations des mots de synchronisation ligne aux limites entre trames numériques sont les suivantes

W2 W1 W2W2 W1W1 W2W1 W2W1 W2W1, etc... ou W1 W2 W1W1 W2W2 W1W2 W1W2, etc...

Synchronisation trame.

La salve de données de la ligne 625 contient une séquence de synchronisation de trame qui suit inmédiatement les mots de synchronisation de ligne et qui est définie par 96 bits.

Cette séquence de 96 bits contient un signal de synchronisaiton d'horloge de 32 bits suivi du mot de synchronisation trame de 64 bits.

La séquence de synchronisation de 96 bits est diffusée alternativement sous forme normale et inversée.

Les paquets

Le format d'émission est tel que l'on peut envoyer et recevoir 99 bits sur chacune des lignes 1 à 623. Ceci correspond à un total de 61.677 bits.

Ces bits ne constituent pas un train continu puisqu'ils sont groupés par 99 au début de chaque ligne. Les paquets regroupent 751 bits, soit 61 582 bits utiles.

Le schéma de la **figure 4** montre la fin du 82ème paquet à la ligne 623.

Chaque paquet est subdivisé en deux parties, l'en-tête de 23 bits et le champ de données de 751 - 23 = 728 bits soit 91 octets.

Ce type de codage permet au maximum d'associer deux voies stéréophoniques de haute qualité au signal vidéo.

Une voie de haute qualité est définie par une bande passante étendue : 16 KHz, une fréquence d'échantillonnage de 32 kHz et une dynamique supérieure à 80 dB.

Les principes régissant les systèmes de détection et de corrections d'erreurs sortent du cadre de cet article et nous renvoyons les spécialistes ou lecteurs interréssés au document de référence. Nous avons jugé plus intéressant la description du système de cryptage.

Des clés comme s'il en pleuvait

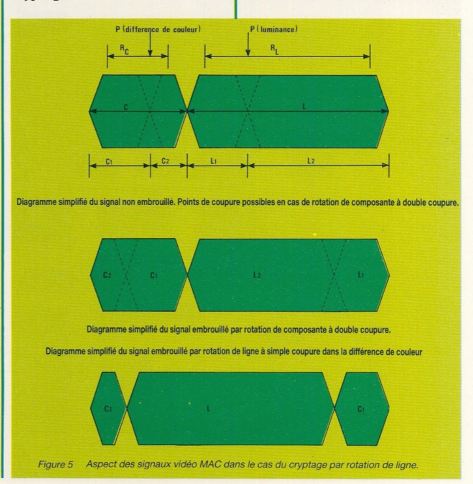
Comme pour la description du principe D² MAC paquets nous nous limiterons à un résumé. Celui-ci nous montrera que le procédé retenu est beaucoup plus élaboré que le procédé RTIC retenu par Canal Plus.

Le schéma de la **figure 5** donne l'aspect du signal vidéo pour une ligne MAC dans le cas du procédé à simple coupure et dans le cas du procédé à double coupure.

Tout procédé de cryptage repose sur l'emploi d'un générateur pseudo-aléatoire.

Rappelons qu'un générateur pseudo-aléatoire est constitué par un ensemble de bascules contre-réactionnées par un système à entrées multiples. La période du système est maximale lorsque, pour un nombre donné de bascules : n, les contre-réactions sont telles que le fonctionnement du système est décrit par un polynome premier d'ordre n.

Ce qui revient simplement à choisir n et le polynôme. Dans tous les cas où l'on doit assurer



TECHNIQUE

la confidentialité du message, on a recours à un tel système. Les études, plus ou moins théoriques sur ce sujet ne manquent pas.

Si l'on considère un GPA d'ordre n et que l'on analyse le flot de bits issu d'une des bascules, on peut démontrer que la connaissance de 2(n - 1) bits permet d'aboutir à la connaissance de la clé. Il est donc évident que la protection est directement proportionnelle à n. Dans le procédé RTIC l'erreur fondamentale a été le choix de n=11.

Avec la norme MAC, n = 60, et nous vous laissons calculer le nombre de combinaisons.

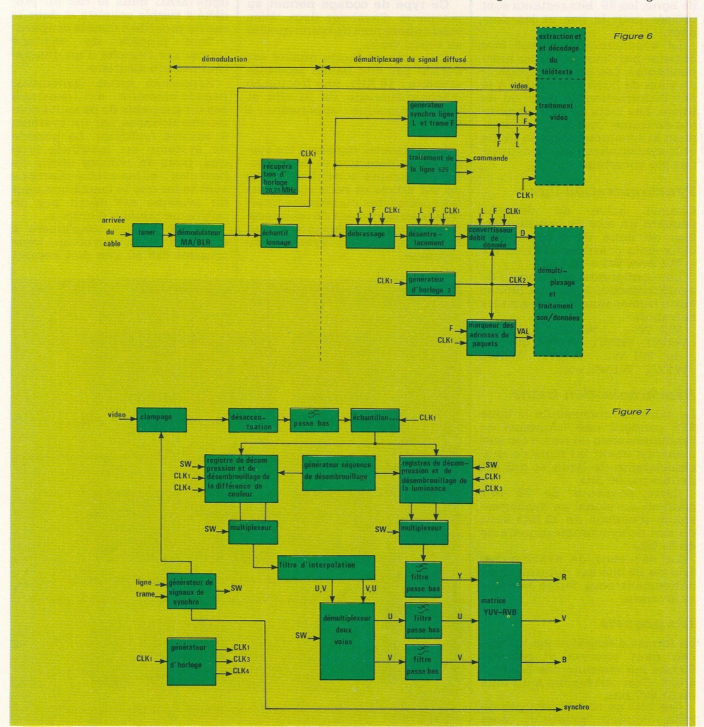
Embrouillage du signal image.

Les diagrammes de la figure 5 montrent les deux solutions envi-

sagées pour l'embrouillage du signal image : rotation de composante à double coupure et rotation de composante à simple coupure dans la différence de couleur.

Double coupure

Chaque composante de chaque ligne est divisée en deux segments. L'embrouillage est



obtenu en permutant ces deux

segments.

Les points de coupure changent d'une manière pseudoaléatoire, d'une ligne à l'autre. Sur chaque ligne la position des points de coupure s'obtient à partir du mot binaire de 16 bits que délivre le GPA: 8 bits pour la luminance et 8 pour la chrominance.

Pour éviter qu'apparaissent sur le signal des repères qui facilitent le piratage, les transitions entre les segments de chaque composiante sont remplacés par des fondus.

Simple coupure

Sur chaque ligne la composante différence de couleur est coupée en deux segments. On transmet séquentiellement : C2, L et C1.

La position du point de coupure s'obtient de la même manière que précédemment.

E'mbrouillage du son.

Le GPA délivre un train de bits additionné modulo 2: \oplus , au signal son et données utiles.

Le mot de contrôle du GPA, clé, peut changer toutes les 256 trames.

Structure du récepteur 1)² MAC

Dans ce bref résumé nous avons voulu donner une idée générale de la complexité des systèmes MAC. Nous en terminerons donc par la structure générale envisageable pour la conception d'un décodeur MAC. Bien sûr, la production de circuits intégrés VLSI permettra de simplifier la réalisation de décodeurs MAC difficilement envisageables à l'heure actuelle. Nous aurons l'occasion de revenir sur ce point. Le schéma de la figure 6 donne le schéma de principe du récepteur D2 MAC/ paquets. Evidemment tout repose sur la récupération d'horloge qui permet de définir des « décompresseurs » pour son et données, chrominance et luminance.

Le schéma de la **figure 7** donne un aperçu du décodage vidéo simplifié. La décomposition temporelle impliquant l'utilisation de deux registres de stockage travaillant alternativement en lecture et écriture.

A propos des circuits VLSI

Le système MAC ne pourra voir le jour que si des circuits VLSI simplifient la conception des démodulateurs, à l'inverse ces circuits n'auront d'intérêt que s'il existe des émissions codées en MAC; C'est peut-être évident mais cela montre à quel point Ariane, TDF et MAC sont liés.

La mort d'un des partenaires signifierait très probablement l'enterrement des deux autres.

Quels sont donc les fabricants de circuits décidés à se lancer dans l'aventure. A notre connaissance on en dénombre trois avec donc trois structures différentes. La première réunie des circuits élaborés par SOREP sous licence CCETT, des circuits SGS, un circuit Thomson, un circuit MHS et un circuit Maxwell Design.

Toutes les technologies sont représentées : full custom CMOS, prédiffusé, précaractérisé et hybride.

L'ensemble des circuits permet la réalisation d'un décodeur D² MAC de haut de gamme destiné aux applications professionnelles : têtes de réseau. La deuxième structure connue repose autour du kit digit 2000 d'ITT.

Ces circuits ne sont pas encore véritablement au point...

Finalement Nordic VLSI annonce qu'il sera prochainement en mesure de livrer trois circuits spécifiques destinés à réaliser un décodeur tristandard C/D/D2.

Chez les fabricants on doute : bluff ou inconscience car finalement le D^2 MAC, ce n'est pas si simple.

François DE DIEULEVEULT

Bibliographie

Ce texte a été réalisé à l'aide des documents de l'U.E.R. (Union Européenne de Radioélectricité) et du C.C.E.T.T.

Notons qu'il existe désormais une norme enregistrée à l'U.T.E. (Union Technique de l'Electricié) comme en témoigne le communiqué de presse suivant.

D2-MAC/PAQUET:

La norme NF C 90-001 vient d'être publiée par l'U.T.E.

Dans sa directive 86/259/CCE du 3 novembre 1986, le Conseil des Communautés Européennes prescrit l'utilisation exclusive des systèmes MAC/PAQUET pour la diffusion directe de programmes de télévision par satellite et l'utisation préférentielle de ces mêmes systèmes pour la redistribution de ces programmes par câbles.

Parmi les différents systèmes proposés, le système D2-MAC/PAQUET, objet de cette norme, a été choisi conjointement par la France et la République Fédérale d'Allemagne pour être utilisé dans les systèmes de radiodiffusin directe par satellite.

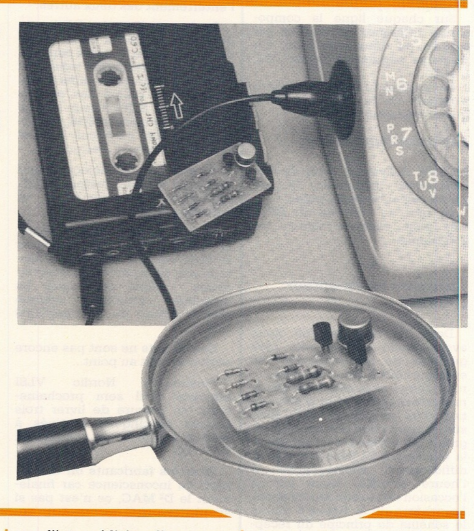
Cette norme reprend intégralement et sans modification (à l'exception de la numérotation des pages) le texte d'un document connu sous le nom de « livre bleu », et publié en septembre 1985 sous le triple timbre du Premier Ministre – Secrétariat d'Etat chargé des Techniques de la Communicaiton, du Ministre du Redéploiement Industriel et du Commerce Extérieur et du Ministre des Postes, Télécommunications et de la Télédiffusion.

La norme NF C 90-001: « Radiodiffusion et télécommunication — Spécification du système D2-MAC/PAOUET », est en vente à l'UTE, 12, place des Etats-Unis, 75783 PARIS CEDEX 16 - TEL: (1) 47 23 72 57 - Service Vente ouvert de: 9 h à 11 h 45 et de 13 h à 17 h.

Un détecteur d'écoutes déléphoniques

ntre le poste téléphonique d'un abonné et le central. les fils de la ligne passent dans toutes sortes d'endroits où il est singulièrement facile d'effectuer des branchements parasites pour écouter les conversations ou pour téléphoner aux frais de son voisin! S'il est très difficile de déceler une écoute « officielle » pratiquée par des fonctionnaires bien équipés, il est en revanche fort simple de détecter le voisin malhonnête, le téléphoniste indélicat, ou tout simplement le « rejeton » trop curieux qui décroche le second poste!

Utilisé à l'envers, notre montage pourrait d'ailleurs aussi bien servir à déclencher un magnétophone ou un micro-émetteur dès que la ligne est occupée : à vous d'en faire l'usage dont vous voudrez bien prendre la pleine et entière responsabilité...



Quelques rappels techniques

a figure 1 reproduit le schéma simplifié d'un équipement téléphonique d'abonné ordinaire, dépendant d'un central public (PTT) ou privé (entreprise).

Le central alimente la ligne à partir d'une batterie de 48 volts,

par l'intermédiaire d'un « pont d'alimentation » que nous pourrons assimiler à une résistance série dans le cadre de notre étude.

Le poste téléphonique de l'abonné ne consomme un courant sur cette batterie que lorsqu'il est décroché : un circuit spécial fait en sorte que le courant absorbé soit aussi proche que possible de 35 mA, valeur optimale.

Bien entendu, si plusieurs postes sont décrochés en même temps, la consommation de l'ensemble augmente, dans la limite de ce que peut fournir le central.

Entre ces deux équipements d'extrémités, les fils de la ligne introduisent une résistance supplémentaire, qui peut facilement atteindre quelques centaines d'ohms.

Un rapide calcul montre que de 43 volts à vide, la tension présente aux bornes de la ligne côté abonné passe à une valeur nettement inférieure lorsqu'un poste au moins est décroché: 35 mA circulant dans une résistance de ligne de 500 ohms, par exemple, mènent à une chute de tension de 17,5 V ne laissant que 30,5 V pour le poste.

Avec un courant de 70 mA, il ne resterait plus que 13 V, ce qui suffit encore pour que les postes fonctionnent correctement. On peut donc facilement dresser une sorte de tableau donnant une idée de la tension présente en



que l'on vous écoute, doit dans la pièce d'à côté, soit plus loin...

Par contre, ce genre de montage ne décèlera pas les écoutes de « professionnel », généralement opérées par prélèvement de signal sous haute impédance et sans consommation de courant continu : leur détection nécessite des mesures très précises d'im-

faire de plus simple dans le domaine qui nous intéresse. Ce montage utilise de simples diodes zener pour détecter le seuil de tension qui doit déclencher l'alarme.

Comme il ne faut pas consommer trop de courant en ligne, une forte amplification est nécessaire pour qu'une charge consommant jusqu'à 100 mA puisse être combruiteur, mandée (voyant, magnétophone, relais, etc.).

Avec les valeurs de composants préconisées, un essai de ligne effectué par le « robot » des PTT (accessible en composant le 3644) donne un résultat considéré comme normal.

Deux diodes zener en série ont été prévues, afin de faciliter la création de valeurs de tensions non standards : pour détecter le simple décrochage d'un ou plusieurs postes, une tension résultante de 30 à 40 V (deux zeners de 16 V) convient très bien.

Pour détecter seulement le d'un deuxième décrochage poste, quelques essais seront à prévoir, la tension exactement nécessaire dépendant largement de la longueur de la ligne.

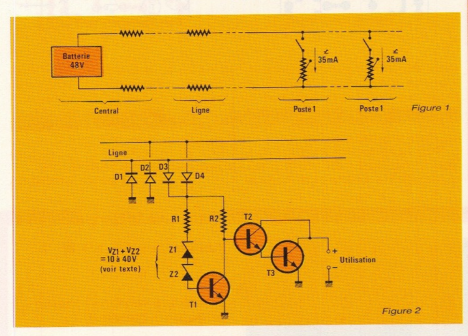
Un tel réglage « définitif » est un peu plus fastidieux à exécuter que celui d'un potentiomètre, mais il est plus fiable à terme. Tel qu'il est décrit, le montage permet de commander une charge dont l'alimentation est du type

« négatif à la masse ».

Dans certains cas (magnétophones par exemple), l'inverse peut être souhaitable : on suivra alors la variante de la figure 3. Insistons bien sur le fait que ce montage est galvaniquement couplé à la ligne téléphonique : rien de ce qui y est raccordé ne doit être en liaison avec le secteur ou la terre. L'alimentation de la charge sera impérativement une pile, l'immense majorité des alimentations secteur ne présentant pas les caractéristiques de sécurité nécessaires.

La plupart du temps, d'ailleurs, la charge sera tout simplement un petit buzzer alimenté par une pile miniature de 9 volts. Quoi qu'il en soit, ce montage n'est pas agréé, et ne peut être légalement branché sur une ligne du réseau public.

Le circuit imprimé du montage est reproduit à la figure 4, et sera câblé selon la figure 5 s'il s'agit



ligne, pour un abonné donné, lorsqu'un, deux, ou trois postes sont décrochés.

A partir de ces données, il sera donc relativement simple de concevoir et régler un montage électronique capable de donner l'alerte (ou de déclencher une action appropriée) lorsqu'une situation anormale sera détec-

- Une baisse sensible de la tension à vide lorsque personne ne téléphone a de bonnes chances d'être causée par un tiers en train d'appeler à vos frais.

- Une baisse de tension audessous de la valeur correspondant au décrochage d'un seul poste indique presque à coup sûr pédance de ligne et donc un complexe (mais appareillage existant!).

La plupart des « détecteurs d'écoutes » bon marché sont basés sur le principe qui a été exposé, et que nous allons exploiter avec notre montage: ils ne sont donc pas infaillibles, mais mettent en évidence de façon certaine les écoutes les plus grossières et les fraudes à la taxation: pour le simple particulier, c'est amplement suffisant!

Un montage pratique

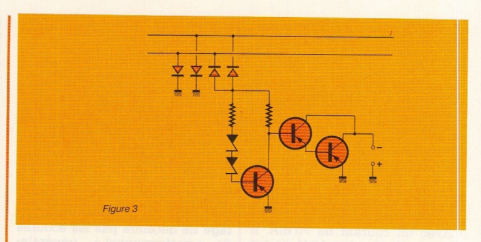
a figure 2 donne le schéma de ce qu'il est possible de de réaliser la version de la figure 2. Pour la variante de la figure 3, il faut utiliser des transistors PNP (voir nomenclature) et retourner toutes les diodes.

D'autres applications

a détection de tentatives d'usage abusif de votre téléphone n'est qu'un des usages possibles de ce montage : certaines personnes ont l'habitude d'enregistrer systématiquement leurs conversations téléphoniques, par exemple à l'aide d'un magnétophone muni d'un capteur magnétique (ventouse). Notre montage apporte l'agrément d'un démarrage et d'un arrêt automatiques.

Notons que la courtoisie (et même dans certains cas la loi) impose de prévenir votre correspondant que vous enregistrez ses propos.

Associé à un répondeur « simple », ce montage permet de le transformer à peu de frais en répondeur enregistreur : il suffit de n'utiliser qu'une toute petite partie de la durée disponible pour l'annonce, et d'inviter le correspondant à employer ce qui reste pour vous laisser un message. Placé près du transfo de ligne du



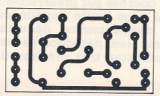


Figure 4

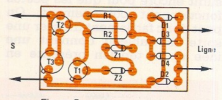


Figure 5

répondeur, le capteur du magnétophone enregistrera aussi bien l'annonce que l'éventuel message : c'est un peu simpliste comme fonctionnement, mais efficace et économique!

Pour la construction du répondeur proprement dit, vous pourrez lire notre article paru dans le Nº 459, ou notre ouvrage « Interphone, Téléphone, Montages périphériques » (ETSF éditeur).

Et si vous songez à des utilisations relevant de « l'espionnage », n'oubliez pas que la violation du secret de la correspondance est un grave délit...

Patrick GUEULLE

Nomenclature

Résistances 5 % 1/4 W

 $R_1: 470 \text{ k}\Omega$ $R_2: 220 \text{ k}\Omega$

Transistors version « - masse » (version « + masse »)

T₁: 2N2222 (2N2907) T₂: 2N2222 (2N2907) T₃: 2N1711 (2N2905)

Autre semiconducteurs

 D_1 :

D₂: 1N4148 D₃:

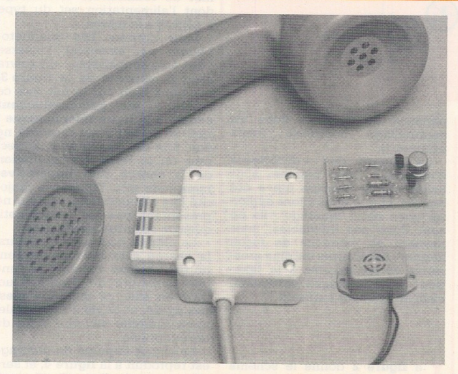
D4:

 D_4 : Z_1 :

 \mathbb{Z}_2 : Zener 1/4 W 5 à 20 V (voir texte)

Divers

Circuit imprimé Fiche téléphonique selon besoins



15e Symposium International

n attendant de savoir si la fusée Ariane est encore capable d'emmener un satellite*, nous vous proposons de parcourir les allées de l'exposition du quinzième Symposium International de la Télévision qui s'est tenu à Montreux du 11 au 17 juin. Si l'on en juge par le nombre de conférenciers traitant du MAC, l'année 87 était encore une année X-MAC paquets. Nous nous sommes donc particulièrement interéssés à tout ce qui touche la télévision par satellite: convertisseurs. antennes et décodeurs MAC-paquets auxquels nous avons accordé le plus grand intérêt.

* Propos entendus sur le Salon de Montreux.

Un nouveau convertisseur chez RTIC

e nouveau convertisseur, référencé JM 1212, est un convertisseur destiné à la réception directe. Bien

de Télévision de Montreux

évidemment l'espérance de vie de ce produit est intimement liée, dans un premier temps à la mise à poste du satellite TV SAT puis dans un deuxième temps TDF 1. Dans le meilleur des cas, la production pourrait démarrer avant la fin de l'année.

Ce convertisseur complète la gamme RTIC composée jusqu'à présent des modèles JM 1200 ET JM 1203 ayant reçu l'homologation FTZ et destinés au marché allemand.

En fait, le modèle JM 1212 résulte d'une simplification des modèles précédents: élimination du filtre à cavité d'entrée.

Cette élimination en fait le plus petit convertisseur du marché. Cette caractéristique peut être intéressante à divers points de vue, notamment dans le cas d'un couplage avec une antenne plane Matsushita; la sortie de l'antenne est constituée par un morceau de



coaxial coudé terminé par une fiche SMA aboutissant derrière l'antenne.

Si le convertisseur JM 1212 est équipé d'une embase SMA le couplage est instantané. La miniaturisation de ce convertisseur est telle : Ø 33 et long. 108 qu'il peut facilement s'intercaler entre l'antenne et la paroi verticale servant de fixation : un mur par exemple. Le modèle que nous avons eu l'occa-

sion de voir était équipé de deux prototypes de transistors à effet de champ RTC.

Ces transistors à effet de champ du type HEMT sont utilisés dans l'amplificateur d'entrée.

On sait que le facteur de bruit total est dû au facteur de bruit du premier étage auquel on ajoute le facteur de bruit du second étage divisé par le gain du premier étage... etc... On voit donc l'importance du premier étage : facteur de bruit et gain. Les performances relevées par le constructeur sont intéressantes :

• facteur de bruit compris entre 1,90 et 2,10 dB

• gain compris entre 42,90 et 45,20 dB.

Ce convertisseur, comme les précédents, ne possède pas de convertisseur de tension, il doit être alimenté par une tension continue comprise entre 13 et 18 V.



Pour tension la recommandée de 15 V, la consommation est voisine de 125 mA. Même si les performances techniques sont intéressantes, ce n'est aujourd'hui plus suffisant pour assurer la réussite commerciale d'un produit : technique et coût deviennent indissociables.

En ce qui concerne les satellites de télécommunications: ECS, Intelsat, le prix des convertisseurs semble s'être stabilisé. Pour des transactions mettant en jeu des volumes importants, on peut annoncer des chiffres oscillant entre 500 et 1 000 F.

Tant pis pour les pleurs et les grincements de dents, mais nous sommes bien loin des prix pratiqués dans la distribution grand public en France.

Oserions-nous que les marges commerciales et les taxes sont différentes en France et en Angleterre? Si ce n'était pas le cas comment expliquer les prix de vente public de convertisseurs STC à moins de 100 Livres à Londres. Cette stabilisation des prix est intéressante car elle permettra d'atteindre la cible visée depuis longtemps: coût ensemble de réception DBS voisin de 7 000 F.

Côté antenne assez peu de chose si ce n'est l'ensemble outdoor unit présenté par FUBA: antenne DAP 55 de 55 cm de diamètre associée au convertisseur DEK 824.

Cette antenne de faible diamètre résiste à des vents de 200 km/ h. Elle est prévue pour la réception des émissions diffusées par le satellite Allemand TVSAT et le satellite français TDF 1.

L'originalité du système réside dans l'intégration LNC, feeder orthomode qui donne à l'ensemble un aspect compact.

Finalement du côté D2 MAC, Fuba réalise, à partir de composants standards, des codeurs et décodeurs. L'absence de circuits intégrés spécifiques se fait cruellement sentir, un rack Euronorm étant nécessaire pour accomplir l'une ou l'autre des fonctions.

Nous allons donc entrer dans le vif du sujet : les X-MAC, les décodeurs et les circuits intégrés.



Décodeur T48 Matra

Ce décodeur réalisé sous licence CCETT utilise bien évidemment les circuits spécifiques SOREP. D'un coût extrêmement élevé: 90 kF, il est destiné aux applications professionnelles et semi-professionnelles: têtes de réseau.

Il est présenté en coffret 19 pouces, 3 unités et comprend deux sousensembles : décodage de l'image et décodage du son.

Il peut recevoir un signal D2 MAC en bande de base, et après décodage délivrer les signaux R,V,B, synchro pour l'image et une sortie son stéréophonique ou deux sorties son monophonique.

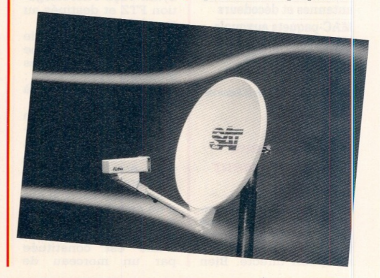
Les choses se gâtent ensuite puisque le signal est transcodé PAL ou SECAM.

Nordic VLSI/ Tandberg

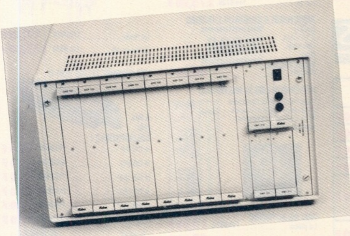
Où l'on a pu admire une excellente image C-MAC et D2-MAC démonstration qui tranchait avec celle qui nous avait été proposée à Mediavec en avril dernier. Il est fort probable que ces différences s'expliquent par la résolution des moniteurs utilisés et le mode d'attaque choisi : R, V B synchro direct ou. transcodage PAL SECAM.

Ouoi qu'il en soit l'image en provenance d'Intelsat 1 degré ouest était d'excellente qualité ce qui permettait réellement de mettre en avant les avantages du MAC.

Les décodeurs utilisés sont fabriqués par Tandberg, à partir de composants standards. Et ceci nous amène tout naturellement aux circuits intégrés spécifiques X-MAC-paquets.



suite p. 34



grés destinés au décodage d'un signal MACpaquets : SOREP, ITT, NORDIC VLSI.

Ces trois fabricants, proposent des solutions difficilement comparables et sont classés dans l'ordre décroissant d'avancement de leurs travaux; SOREP étant actuellement le mieux placé.

Avant d'en tirer quelques conclusions, effectuons un tour d'horizon des solutions retenues.



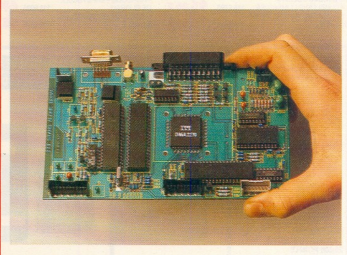
Sorep a étudié et réalisé pour le compte du CCETT un ensemble de circuits intégrés destinés à des équipements de réception D2-MAC-paquets.

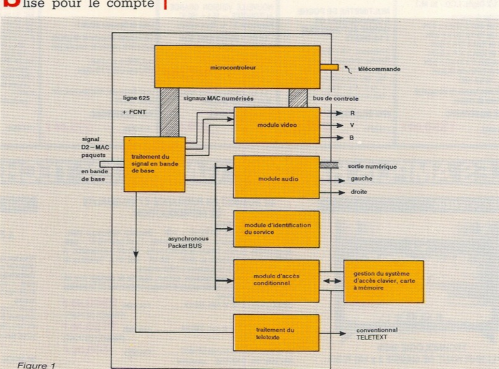
Le schéma bloc d'un récepteur traitant le signal D2 MAC paquets en bande de base est donné à la figure 1.

Quatorze circuits intégrés spécifiques sont développés dans le cadre du programme D2 MAC du CCETT. Les sept circuits développés par SOREP: hybrides, prédiffusés ou précaractérisés sont

disponibles. Les circuits supplémentaires sont développés par SGS (4 circuits), MHS, Maxwell Design et Thomson. Ces produits sont et seront utilisés essentiellement pour les équipements professionnels — émetteurs, récepteurs et appareils de contrôle.

L'établissement de la structure du récepteur a été effectué de manière à ce que le récepteur puisse s'adapter à divers multiplex, un standard télé-





Les circuits intégrés MACpaquets

Radio-Plans tout est une revue de vulgarisation en électronique, où une place importante est réservée à la pratique. décodeur MAC paquets pourra-t-il voir le jour dans nos pages? La réponse à cette question est évidemment conditionnée par la disponibilité et le coût des circuits intégrés spécifiques qui font actuellement leur apparition.

À la date où nous écrivons ces lignes on dénombre trois fabricants de circuits inté-

31

LES PROMOTIONS N'ETE CHEZ SELECTRONIC

TARIFAU 1°JUILLET 87

REVENDEUR PILOTE DES PHOTOPILES

(Voir description et utilisation dans E.P. n° 103 et 104 et ELEKTOR n° 107) **L'ÉNERGIE LUMIÈRE**Nous tenons en stock les modèles suivants :

Réf. SOLEMS	Vco	Courant à 1 000 lux	Courant à 10 000 lux	Courant à 100 000 lux (Plein soleil)	Dimensions (mm)	Réf. SELECTRONIC	PRIX
05/048/Q16	1,3 V	80 μΑ	800 uA	198	48 x 16	114.5601	25,00 F
07/064/048	2,6 V	200 μΑ	2 mA		64 x 48	114.6933	65,00 F
09/048/016	3,9 V	30 μΑ	3 mA	8350	48 x 16	114.6934	25,00 F
12/064/048	5,2 V	100 μΑ	1 mA	1	64 x 48	113,5602	65,00 F
Cellule spé- ciale pour cof- fret HE 222 (voir rubrique HEILAND)	6,3 V	200 μΑ	2 mA	8,4 V/20mA	48 x 96	114.6926	85,00 F
PANNEAUX SO 17/150/300	LAIRES P	OUR USAG	E EXTERIE	UR (livrés pro	otégés et encar	drés)	435,00 F
28/150/300	13,5 V	10.50	8 mA	80 mA	150 x 300	114.6928	435,00 F
28/300/300	13,5 V	t gu .	20 mA	200 mA	300 x 300	114.6929	670,00 F

MONTAGES SOLEMS

KIT MELODIE LUMINEUSE ... 114.6792 95,00 F

. 114.6923 75,00 F

- HORLOGE PERPETUELLE DE BUREAU - HORLOGE PERPETUELLE MURALE 114.6924 490,00 F 114.6925 588,00 F AFFICHEUR LCD INTELLIGENT

alphanumériques (avec logi imentation : + 5 V.

SELECTRONIC MILITARIA 113.2577

AFFICHEUR LED 20 MM ROUGE



PRIX SELECTRONIC 113.2573 19,00 F 113,2575 45,00 F Le lot de 4 pièces

DIVERS 68 B 02. PROMO 113.7107 45,00 F 113.7108 17.50 F LAR 470 NS. PROMO 113.6648 30,00 F

RELAIS REED 5V/1T

Le lot de 10 113.6930 145, 00 F

LES CONNECTEURS SUB-D

SELECTRONIC!

le DE 9 P

le DE 9 S

le DA 15 P

le DE 15 S

le DB 25 P

le DB 25 S

ANODE -c ANODE -d ANODE -b

le capot DA 15 113.5687 **7,00 F**

113.0446 9,50 F DE 9 113.0455 **6,00 F**

113.0443 6,100 F

113.0444 6,50 F

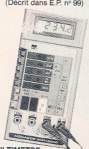
113.5685 7,50 F

113.5686 **7,()0** F

113.0445 9,()0 F

DMT 5000

(Décrit dans E.P. nº 99)



MULTIMETRE -TRANSISTORMETRE 20.000 POINTS - 4 1/2 Digits. LCD - 10 MΩ

Gammes de mesure : Voc : de 10uV à 1000 V ± 0,1% Vac : de 10uV à 750 V \pm 0,5% loc : de 10nA à 10 A \pm 0,5% lac : de 10nA à 10 A \pm 0,75% Ω : de 0.01 Ω à 20 M Ω ± 0.3% Test de continuité (Buzzer) h_{FE} : de 0 à 1000 Livré avec housse de transport et cordons de mesure.

PRIX SELECTRONIC

113.6631 1350,00 F



MULTIMETRE DE POCHE A CHANGEMENT DE GAMME AUTOMATIQUE 3 1/2 DIGITS

Dimensions: 108 x 56 x 10 mm!

Dimensions . No 3 a a community of the community of the

PRIX SELECTRONIC

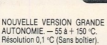
113.6611 299,00 F

L'IRREMPLACABLE THERMOMETRE LCD

(82156)







- LE KIT 1 SONDE AVEC SON

PRIX SELECTRONIC

113.0089 249,00 F

- LE KIT 2 SONDES (1%) AVEC SON BOITIER SPECIAL

113.0090 290,00 F

ALTIMETRE BAROMETRE



L'ami de l'amateur d'ULM !

Cet appareil de poche et de grande

qu'à 2000 m et 1,2 bar. Affichage LCD 3 1/2 digits

Le kit Baromètre Altimètre avec son boitier spécial

113.0094..... 595,00 F

ISKRA 5010 EC

Un véritable laboratoire dans votre poche



- 8 fonctions : CAPACIMETRE TRANSISTORMETRE THERMOMETRE VOLTMETRE, AMPEREMETRE, OHMETRE VOLTMETRE, AMPEREMETRE, OHMETRE TEST DE DOODES. - 3 1/2 DIGITS avec polarità automatique et indication d'usure des piles. - POSSIBILITES DE MESURES : VDC: 0.1 mVa 1000 V ± 0.25% [Z = 10 MΩ] VAC: 0.1 mVa 750 V ± 0.5% [DC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A à 10 A ± 0.5% [AC: 0.1 μ A a 20 M Ω T: -20 a + 1370 C ± 1 °C C 1 °C C 1 °F & 20 μ F ± 2% [Gain des NPN et PNP) sous 10 μ A/2.8 V) - Autonomie: 200 h avec pile alcaline - Boitier antichocs en ABS - Livré avec thermocouple cordons de sécurité et pile 9 V

et pile 9 V - Le multimètre ISKRA 5010

114.6570 997,00 F

CAPACIMETRE DIGITAL CM 200



Capacimètre numérique 2000 points LCD - Gammes de mesure : 0,1 pF à 2000µF

 Réglage du zéro
 Fourni avec cordons de mesure

- Alimentation : Pile 9V

OFFRE SPECIALE

113.6479 399,0) F



AMPLI HI-FI HAUT DE GAMME 2 x 140 W/8Ω

LE SOMMET EN PUISSANCE ET EN QUALITE DE REPRODUCTION

(avec poignées), poids 6 kg. SERMAM

Caracteristiques techniques :
- Bande passante : 4 à 160 000 Hz ± 3 dB ; - Distorsion harmonique totale :
- < 0,01% à pleine puissance ; - Sensibilité d'entrée : 1 V eff. pour 130 W ; - Impédance d'entrée : 25 kQ ; - Tension de dérive en sortie : < 20 mV ; - Alimentation : A transfos toriques, 2 versions au choix ; - 600 VA - 1000 VA ; - Transistors de puissance : MOS-FETS de puissance complémentaires.

LE KIT : il est fourni avec radiateurs spéciaux, équerres de montage pour les

nsistors de puissance, condensateurs de filtrage professionnels CO 38, transfos

114,1405 2750,00 F CRESCENDO 2 x 140 W Alim. 1000 VA

114.2253 444,00 F EN OPTION: Rack 19 pouces ER 48/17.

MINI-CRESCENDO 2 x 70 W

AMPLI DE GRANDE CLASSE A TRANSISTORS MOS-FET DE PUISSANCE

(Décrit dans ELEKTOR nº 71) (EPS 84041)

ossédant les mêmes qualités que le CRESCENDO, sans en avoir le prix, cette varsion

"dégonflée" satisfera les plus exigeants. Caractéristiques techniques ; - Puissance maxi : $2 \times 70 \text{ W} / 8\Omega$ – Distorsion harmx nique totale : < 0.30% - Sensibilité d'entrée : 590 mV pour 50 W eff. - Bande passante : 4 à 55 000 Hz \pm 3 dB - Tension de dérive en sortie : < 15 mV - Alimentation : 300 VA à trainsfos toriques LE KIT : il est fourni version STEREO 2 x 70 W, avec radiateurs, équerres de monta

nsistors de puissance, condensateurs de filtrage professionnels CO 38, transfo te rique

114.1520 1650,00 F LE KIT MINI-CRESCENDO

EN OPTION MINI-RACK ET 38-13 114.2241 337,(0 F

Selectronic

VENTE PAR CORRESPONDANCE: 11, RUE DE LA CLEF - 59800 LILLE

A partir du 1er septembre nouvelle adresse: 86, rue de Cambrai - 59000 LILLE

OPERATION "LAB"



SIEBER SCIENTIFIC

le leader du boîtier de connexion



...... 113.0508 PROMO 85,50 F Le LAB 1000 113.0510 PROMO 166,50 F Le LAB 10000 "Plus" 113.0511 PROMO 263,00 F Le LAB 1260 "Plus" 113.6060 PROMO 307,00 F

L'ALLUMAGE ELECTRONIQUE

"IGNITRON" HAUTE ENERGIE

DE SELECTRONIC

Not re système utilise les circuits les plus récents développés par les américains en électronique automobile. Son principal avantage rés de dans l'exploitation maximale des possibilités de la bobine d'a lumage. Energie constante et "DWELL" ajusté automatiquement à t vus les régimes.

a dus les régimes.

- C rande souplesse du moteur - Nervosité accrue - Réduction de co isommation - Boîtier compact - Idéal pour auto-moto-bateau, etc. Documentation détaillée sur simple demande.

L'IG NITRON fourni avec sa bobine spéciale 114.1595 **399**,50 F

MILLIVOLTMETRE EFFICACE VRAI

(EP\$ 86120)

"CONCIERGE"



INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE A DETECTION INFRA-ROUGES

Ce petit appareil astucieux mettra en fonction l'éclairage lors de votre arrivée dans la pièce (cave, grenier, pièce sombre, etc.) et le coupera automatiquement quelques instants après votre départ. Son principe : la détection des infra-rouges émis par le coros humain, associée à une temporisa

filtre et lentille de FRESNEL (sans boîtier)114.6438 327,00 F

CIRCUIGRAPH

PROMO

LA REVOLUTION DANS LE CABLAGE DES PROTOTYPES

114.6675 177,90 F

114.6676 45,00 F

e lot CIHCUIGNA-mplet + le perfo-décâbleur + 5 bobi sachange + 3 plaques 100 x 150 mm PRIX SELECTRONIC

113.0096 238,00 F

KIT COMPTEUR GEIGER

MULLER DE PRECISION

UN MONTAGE SERIEUX EQUIPE D'UN DISPOSITIF SONORE ET D'UN GALVANOMETRE DE MESURE A CADREMOBILE ET TOWOURS LA QUALITE SELEC

2 types de tubes de sensibilité différente vous sont

proposés : - ZP 1310 : 10-1 R/H pour 200 imp./s - ZP 1400 : 10-2 pour 200 imps./s • Alimentation : 6 piles 1,5 V • Notice détaillée avec caractéristiques, mode d'utilisa-

LE KIT avec tube ZP 1310 840,00 F

LE KIT avec tube ZP 1400 (sans boitier)

1155,00 F 114.0085

> Pour faciliter le traitement de vos commandes, veuillez mentionner
> la REFERENCE COMPLETE des articles commandés

LE SYSTEME D'ALARME SELECTRONIC

I. DETECTEUR DE MOUVEMENT PAR

INFRAROUGES
LE KIT : Il comprend tout le matériel préconisé y compris le capteur I.R. le plus sensible prévu pour ce montage (650 V/W), la lentille de FRESNEL spéciale et le

LE KIT DETECTEUR DE MOUVEMENT PAR LR.

PRIX PROMO! ... 114.6274 475,00 F

DU MATERIEL DE PROFESSIONNEL

N.B.: Ce détecteur à I.R. peut être connecté directe-ment à la centrale d'alarme ci-après qui contient l'ali-

II. BARRIERE A INFRA-ROUGES LE KIT BARRIERE INFRA-ROUGE 229,00 F (sans boitier) 114.6219

ILCENTRALED'ALARMEPROFESSIONNELLE

LE KIT : il comprend fout le matériel nécessaire pour la centrale équipée d'un circuit à 2 entrées de décler-chement y compris - 1 inter de sécurité avec cié à pompe - 1 batterie au plomb 12V/1,1 Ah VARTA de sécurité - 1 mini-sirien et d'alerme 12 V/6 W préconisée. (Fourni sans tôlerie laissée au choix de l'utilisateur.)

LE KIT CENTRALE D'ALARME + 770,00 F

2 ENTREES

LE KIT 2 ENTREES supplémentaires . . 114.6355

TELEINTERRUPTEUR INFRA-ROUGES 4 CANAUX



médiaire de 4 touches de télécommander le fonctionnement d'au moins 4 appareils différents - Chaîne HI-FI, ouverture de porte de garage, éclairage extérieur, etc... Si les appareils sont suffisamment éloignés les uns des autres, rien n'interdit d'en commander

L'EMETTEUR (4 canaux) Le kit complet (sans boîtier) (86115-1)	158,00 F
En option : Le boîtier IDEAL pour ce montage Coffret HEILAND HE-222 cristal	33,00 F
Spécial Infra-Rouges	45,30 F
Le kit complet (sans boîtier) (86115-2)	235,00 F
En antion : Boitier EM 10/05 114 2220	3 OF U2.

COFFRETS HEILAND HE 222

Trois présentations : transparent cristal, transparent fumé et noir brillan transparent aux infra-rouges.

Coffret HE 222 cristal 113,6526 33,000 F Trois présentations : transparent cristal, transparent fumé et noir brillant Circuit imprime pastillé universet pour les coffrets HEILAND transparent aux infra-rouges : 33,00 °F | 5 mil 10 x 33,5 mm - pastillé ou pas de 254 eves lignes d'alimentation laterales et piètes coffret HE 222 fumé . 113.6527 | 36,00 °F | 5 mil 10 x 33,5 mm - pastillé ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fumé . 113.6528 | 36,00 °F | 6 mil 10 x 33,5 mm - pastillé ou pas de 254 eves lignes d'alimentation laterales et piètes intermediates expressibles que que pour passible que que propriet de facilité avec lignes d'alimentation sur 32,40 °F | 10 x 33,5 mm - pastillé ou pas de 254 eves lignes d'alimentation laterales et piètes intermediates expressibles que que passible avec lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation laterales et piètes intermediates et passible que que passible avec lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets HE 222 fund ou pas de 254 eves lignes d'alimentation automatique dans les contrets les con

KIT DETECTEUR à I.R. PASSIF

A MODULE - PID 11 - SIEMENS



ouges, que nous proposons par ailleurs, mais il en diffère sur les boints suivants : Portée utile : 7 m max. (dans l'axe)

- Sortie sur relais de puissano
- Alimentation directe sur secteur
- montage est compatible avec notre centrale d'alarme en kit)

DERNIERS EN DATE

 ADADAPTATION THERMOMETRE pour mul-Le kit complet (sans boîtier) 127,50 F

Pour ce montage : COFFRET HEILAND HE 222 Voir notre publicité annexe.

ADAPTATION CAPACIMETRE pour multimètre rPS 86042) implet (sans boîtier) 159,00 F

CONVERTISSEUR EFFICACE VRAI (86462)

Le kit complet (sans boitier) 395.00 F

08

Belectronic

NOUVEAU

VENTE PAR CORRESPONDANCE:

Carac teristiques techniques :
Gam nes de mesure : - 20 mV (-40 dB) - 200 mV (-20 dB) - 2 V (0 dB) - 20 V (+20 dB)
Précis (on : ± 1,5% de 0 à 100 kHz; ± 5% de 100 à 200 kHz
Band 1 de mesure : 0 à 300 kHz (3 dB)
Diver: : Affichage LCD3 1/2 digits - Reférence 0 dB - Entrée : AC ou DC - Sortie : LIN ou

Le kit complet avec boîtier et face avant spéciale atténuateur d'entrée calibré 0,1%

11, RUE DE LA CLEF - 59800 LILLE TEL. 20.55.98.98

PEL. ZU. 35. 96. 98

Conditions genérales de vente par correspondance :
Paiement à la commande : ajouler 28 F pour frais de port et emballage. Franco de port à partir de 600 F • Contreremboursement : Frais d'emballage et de port en sus
• ACOMPTE 20% à la commande.
Nos kits comprennent le circuit imprimé et tous les composants nécessaires à la réalisation, composants de qualité professionnelle (RTC, COGECO, SIEMENS, PIHER,
SFERNICE, SPRAGUE, LCC, etc.), résistances COGECO,
condensateurs, ainsi que la face avant et le transformateur d'alimentation si mentionnés. Nos kits sont livrés avec
supports de circuits intégrés.

supports de circuits intégrés.

Colls hors norme PTT: Expédition en PORT DU SERNAM



CATALOGUE 87-88

DES ELECTRONICIENS

Cette nouvelle édition entièrement remaniée comporte 192 pages de composants, de matériels électroniques et d'informations techniques.

DISPONIBLE AU PRIX DE: 12.00 F

	Je désire recevoir le catalogue général 86-87 de SELECTRONIC ci-joint 12,00 F en timbres-poste. Nom
1	Prénom
	Adresse
U	Code Postal

Selectronic



15° SYMPOSIUM INTERNATIONAL DE MONTREUX

vision MAC bien sûr, mais aussi une transmission son et données plein canal à 10.125 MHz.

Et malgré les simplifications qui pouvaient en découler, le système d'accès conditionnel n'a pas été rejeté. Le système proposé est donc totalement conforme à la norme MAC, nous verrons par la suite que ce n'est pas le cas de tous les systèmes.

En utilisant les circuits spécifiques SOREP, SGS, un récepteur D2 MAC peut être facilement implanté sur une carte double Euronorme alors qu'en utilisant des composants traditionnels la même fonction nécessiterait au minimum trois de ces cartes.

Le schéma de la figure 1 montre que le récepteur est géré par un microcontrôleur. Le concepteur du récepteur D2 MAC utilisera le microcontrôleur 8 bits de son choix. Les convertisseurs analogique-numérique et numérique-analogique ainsi que les RAM à accès rapide sont des composants déjà présents sur le marché.

Le synoptique du récepteur se scinde en trois parties :

— traitement du signal en bande de base et séparation des composants,

traitement vidéo,

 traitement du son et des données.

Nous décrivons brièvement ces divers traitements en précisant lorsque ceci est possible les circuits intégrés participant au traitement

Traitement du signal en bande de base

Ce traitement est assuré par cinq circuits SOREP.

Le SO 1500 est un comparateur de phase qui, associé à un oscillateur à quartz contrôlé en tension et un filtre de boucle, permet la génération d'un signal d'horloge synchronisé sur le flot de données. Cet ensemble est généralement appelé circuit récupération d'horloge. Le SOR 5031 est un circuit générateur de fenêtres. Dans trame numérique MAC il est utilisé pour définir les coordonées de sept fenêtres différentes. Ce circuit est entièrement programmable et tous les paramètres — dimensions de la trame et coordonées des fenêtres sont programmées par l'intermédiaire d'un bus huit bits.

Le SOR 3150 est le détecteur de synchronisation trame. Il reconnaît le mot de 64 bits destiné à la synchronisation trame dans les standards C, D, et D2.

Le SOR 5061, comprend deux RAM de 752 bits organisées en 94 X 8. Lorsqu'un paquet est enregistré dans l'une des RAM, le paquet précédemment enregistré dans l'autre RAM peut être lu.

Ce circuit est utilisé pour le décodage et le débrassage des paquets. Le SOR 5023 est un circuit facultatif. décodeur de Viterbi. La présence de ce circuit, pour un rapport S/N donné, diminue le taux d'erreurs dans un facteur 10 environ. Tout se passe comme si le rap-S/N était augmenté d'environ 2 à 3 dB

Traitement vidéo

A partir de l'instant où le signal MAC est numérisé, et que l'on dispose des fenêtres délimitant le signal de chrominance et le signal de luminance, le traitement est assez simple et seulement deux circuits spécifiques sont nécessaires.

Le circuit de décompression de luminance et chrominance développé par SGS fonctionne en association avec des RAM externes accès rapide. Ces FAM contiennent les échantillons inscrits à vitesse la de 20.25 Mech/ seconde et seront lu, soit à 13,5 Mech/ seconde pour la luminance soit 6,75 Mech/ seconde rour la chrominance.

Lorsque ce circuit est associé au générateur pseudoaléatoire Thomson, le décryptage vidéo à simple ou double coupure est possible.

Le filtre d'interpolation de chrominance permet à la ligne n de recalculer l'information de chrominance manquante à partir des informations transmises dans les lignes n-1, r.+ 1. Ce circuit est signé MHS.

Traitement du son et des données.

Le SOR 3021 assure le démultiplexage des paquets grâce au circuit de reconnaissance de l'en-tête de 23 bits envoyée au début de chaque paquet. Le système D2 MAC paquets offrant la possibilité de diffuser un son stéréophonique de haute qualité associé à quatre canaux multilangage, un circuit mélangeur digital a été étudié par SGS. Ce circuit réalise le mixage entre le son principal et le son commentaire, ces deux signaux étant échantillonés à des fréquences identiques.

L'information de sortie est directement compatible avec les convertisseurs analogiquenumérique d'excellente qualité déjà utilisé dans les compact disc.

Trois circuits supplémentaires sont nécessaires pour, le décodage et la décompression de deux programmes audio numérique, la correction des erreurs et la gestion des RAM externes contenant les échantillons audio.

La description de ces circuits montre manière dont le récepteur MAC est architecturé. Rappelons que ces circuits sont destinés aux applications professionnelles, on les notamment trouve dans le décodeur T 48 de MATRA et même dans des équipements de mesure tels Tektronix et. Rhode Schwartz.

Avec ITT et Nordic, abordons maintenant les circuits destinés aux décodeurs grand public.

ITT

Quel que soit le matériel concerné, que soit le les professionnels ont toujours regardé le matériel grand public avec sourire. Dans ce domaine la règle se vérifie, puisque ces mêmes professionnels qualifient le décodeur d'ITT D² MAC autour du kit numérique digit 2000 comme un sous-produit. Cette qualification est due à un certain nombre d'écarts par rapport à la norme originale. Ces écarts permettent bien sûr la simplification du problème et aboutiront, osons l'espérer, à une diminution du coût pour l'utilisateur final.

Nous n'énumérerons pas tous ces scores mais donnerons simplement les reproches principaux effectués par les pros. Le premier reproche, toujours annoncé en premier lieu est dû à l'utilisation d'un convertisseur analogique-numérique 7 bits au lieu de 8.

Viennent ensuite: 13 bits pour le signal audio, l'impossibilité de greffer un système conditionnel. d'accès Ces reproches techniques sont-ils justifiés, voilà une question à laquelle il est bien difficile de répondre. Si l'on ne s'intéresse qu'a la performance technique la réponse est oui mais il est impossible de dissocier technique et commerce.

Qui entre une Maserati et une deux-chevaux choisit une deux-chevaux? Lorsque l'on ne dispose pas des moyens nécessaires pour s'offrir une Maserati, une deuche peut rendre de bons et loyaux services.

Expliquons-nous, la dégradation des caractéristiques permet de diminuer considérablement le coût, si ce n'était pas le cas il s'agirait d'une véritable catastrophe. Dans ces conditions on peut imaginer que des décodeurs D2 MAC paquets stand alone feront rapidement leur apparition sur le marché. C'est, à notre avis, la seule solution qui puisse rapidement tomber dans le domaine grand-public.

Fabriquer des décodeurs D2 MAC isolés devant se connecter à un téléviseur n'est pas la seule solution. La seconde solution consiste à fabriquer une nouvelle généra-tion de TVC numériques compatibles PAL/ SECAM/D2 MAC. Pour le fabricant de TVC cette solution est alléchante puisqu'elle lui permet d'accentuer le taux de renouvellement

TVC. du parc de Aujourd'hui on sait que les TVC numériques, pour lesquels l'amélioration de la qualité de l'image est incontestable, offrant les possibilités d'arrêt sur image, fenêtre et mosaïque, se distinguent des TVC traditionnels par un d'environ surcoût 1 000 F.

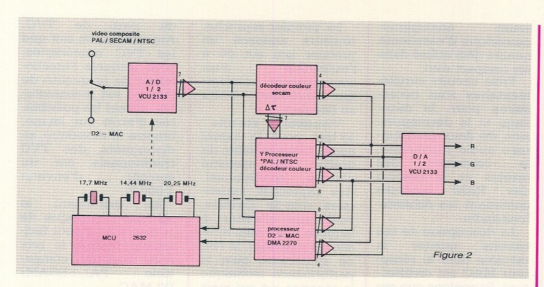
En examinant le schéma synoptique de la figure 2 on peut facilement réduire le prix d'un récepteur compatible PAL/SECAM/D2 MAC.

Les constructeurs ayant déjà opté pour la télévision numérique, même s'ils n'ont pas eu tous les succès espérés, ont certainement investi en prenant une avance vers le récepteur P./ S/ D2.

Précisons que l'intégration poussée à son maximum à conduit à l'élaboration de trois circuits intégrés spécifiques. Une si haute intégration tient de la prouesse technique universellement reconnue - et il n'est pas anormal qu'ITT ait rencontré de nombreux problèmes au cours du développement de ces circuits qui devraient être fin prêts pour le salon Electronica de Munich.

Le schéma synoptique de la figure 2 représente la partie vidéo d'un récepteur multistandard PAL/SECAM/D2 MAC. Le signal vidéocomposite ou signal MAC est appliqué au convertisseur analogique numérique 7 bits : VCU 2133.

Le signal numérique résultant de la conversion est injecté simultanément aux trois processeurs: SPU 2220 SECAM, VPU 2203 PAL/ NTSC, DMA 2270 D2 MAC.



Nous nous intéresserons bien sûr au processeur D2 MAC DMA 2270.

Le processeur D2 MAC : 2270

La quasi-totalité du traitement, aussi bien vidéo, audio : son et données s'effectue dans ce circuit et c'est ici que réside la prouesse technologique.

Les RAM nécessaires à la décompression des signaux de luminance et de chrominance sont internes au circuit alors qu'une RAM 64 K est nécessaire pour le traitement des circuits audio.

La DMA 2270 assure donc les fonctions suivantes :

- récupération
 d'horloge et pilotage du
 VCXO MCU 2632.
- commande automatique de gain, signal destiné aux circuits FI du récepteur.
- mise à niveau du signal MAC en bande de base : clamp.
- décodage et décompression des informations de luminance, chrominance,
- décodage et débrassage des paquets.

décodage et démultiplexage du son.

En principe un récepteur stand alone doit être réalisable à partir des circuits ITT. Dans ce cas, outre le circuit DMA 2270 on trouvera le convertisseur analogique-numérique,

numérique-analogique VCU 2133, et les circuits son MAU 2480, ADC 2300 et APU 2470.

Nous reviendrons probablement sur une description plus complète lorsqu'une version définitive sera présentée.

Nordic VLSI

Nordic VLSI a profité du 15° Symposium de Montreux pour annoncer la future disponibilité d'un jeu de trois circuits destinés à la conception de décodeurs tristandard C/ D/ D2.

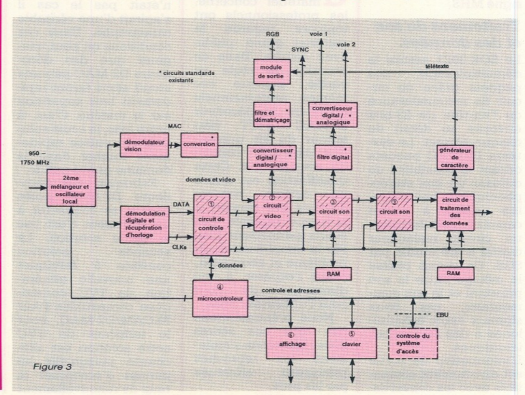
En 1984 les pays Nordiques optèrent pour le système de transmission CMAC pour le satellite de télévision directe Telex X. A cette date Tandberg Telecom a démarré ses études sur le nouveau standard.

Aujourd'hui des émissions radio et TV sont acheminées en MAC — faisceau hertzien - vers des zones d'accès difficile.

Depuis l'automne 86 deux canaux codés sont affectés à la distribution de deux programmes suédois vers les réseaux câblés norvégiens. Cette transmission utilise le satellite Intelsat 1° ouest.

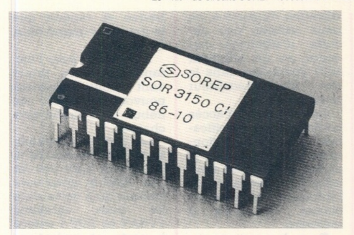
Les récepteurs utilisés jusqu'à présent ont été fabriqué par Tandberg Telecom et utilisent des composants standard.

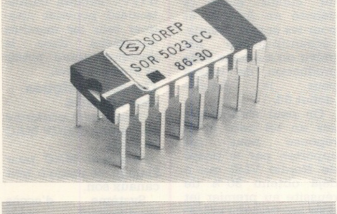
L'intérêt précoce de la Norvège envers les MAC standards abouti tout naturellement à un développement de circuits intégrés spécifiques. Ce développement est contrôlé par Nordic VLSI sous contrat avec l'administration des télécommunications de Norvège.

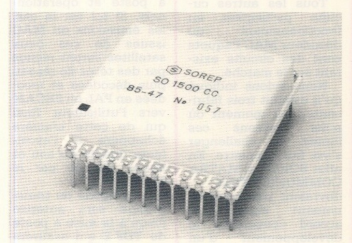


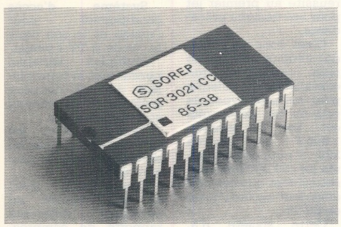
15° SYMPOSIUM INTERNATIONAL DE MONTREUX

Le « kit » de circuits SOREP nécessaire à l'élaboration d'un décodeur D2 MAC professionnel.







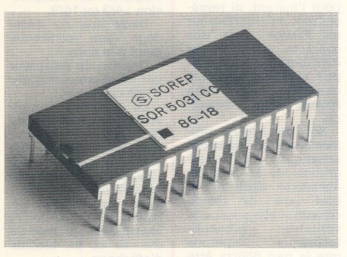


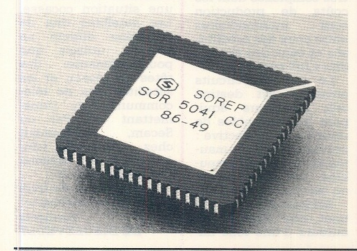
A tous points de vue, la cible visée est impressionnante :

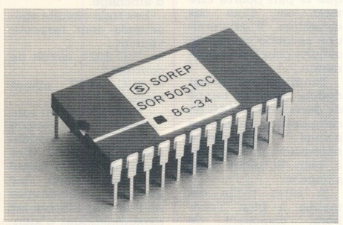
impressionnante:
haute technologie, rapidité d'exécution, faible
coût. En résumé des
produits formidables
destinés aussi bien aux
appareils professionnels qu'aux appareils
grand public.

Le schéma du récepteur D2 MAC vu par Nordic VLSI est représenté à la **figure 3**. Le fonctionnement de ce récepteur repose sur la présence de trois circuits intégrés spécifiques: circuit vidéo, circuit son et circuit de contrôle.

Dans une seconde phase de développement un quatrième circuit : circuit de gestion de l'accès conditionnel complètera l'ensemble.







FIP-EL Nº 477

La production pilote du circuit audio a débuté en Avril 87 et pour les autres circuits, l'échantillonnage est prévu en automne et la production de masse pour la fin 87 début 88.

On peut s'interroger sur un tel pari, et la réponse nous est apportée par le passé de Nordic VLSI qui a déjà obtenu 90 % de réussite au premier jet pour ses designs précédents.

C'est donc un candidat sérieux tant sur le plan technique aue puisque commercial pour les prototypes, le prix du jeu de circuits est fixé à environ 1 000 F et environ 300 F pour des quantités de 100 000 pièces. Il est évident que ces prix devraient encore chuter en 88-89.

Cette société n'a, pour l'instant, ni représentant ni distributeur en France mais des contacts avec divers distributeurs sont déjà pris et il est probable que l'un d'eux sera retenu avant l'automne.

Bon nombre de professionnels se montrent sceptiques car l'intégration de la fonction décodage dans un si bref laps de temps constitue elle aussi une véritable prouesse technique. Espérons que le pari pourra être tenu car dans ces conditions, il existerait une seconde source de circuits pour les équipements.

Tandberg fabriquant depuis quelques temps de décodeurs CMAC en composants standard a acquis l'expérience nécessaire pour mener à bien la tâche qu'il s'impose.

Si cette tâche est menée à bien Tandberg, disposera de sérieux atouts vis-à-vis d'ITT: circuits multistandard pouvant attaquer tous les marchés européens dans le domaine grand public et professionnel.

Caractéristiques des circuits

Totalement conforme à la norme C/D/D² MAC Paquets.

Standard MAC pour l'image et jusqu'à huit canaux son.

Système d'accès conditionnel pour l'image et le son dans le cas de la TV à péage.

Multiplex variable, permettant la transmission son et données plein canal. 50 canaux son au maximum.

Teletexte dans les paquets de données ou dans l'intervalle de synchro trame.

Compatibilité MAC et MAC étendu en acceptant différents rapports de compression: 4/3 ou 16/9.

Deux lois de décodage son conformément à la norme.

Gestion du récepteur par un micro contrôleur 8 bits classique.

La figure 3 représente le synoptique du récepteur où ne sont dessinsés que les éléments principaux. Les circuits numériques consistent en trois circuits spécifiques - MOSD 30 -: un micro contrôleur, un module d'accès et un module d'affichage.

Les trois circuits spécifiques sont respectivement :

— NIC 2021, circuit de contrôle

— NIC 2022, circuit vidéo

— NIC 2023, circuit son.
Dans une version
minimum, le module
d'affichage peut être
réduit à sa plus simple
expression. Dans des
versions sophistiquées
où l'on veut afficher les
caractéristiques d'iden-

tification du service, on peut utiliser des circuits d'affichage sur écran ou un afficheur LED spécialisé dans le cas d'un récepteur radio seul.

Le module d'accès conforme à la spécification EBU reçoit les données transmises dans le signal MAC et les données en provenance de l'interface utilisateur : clavier ou carte à mémoire.

Tous les autres circuits participant au fonctionnement du décodeur MAC Paquets sont des circuits existant sur le marché.

Nous avions indiqué qu'il existait trois fabricants; au moment où nous écrivons ces lignes, un challenger s'est fait connaître. En effet SOREP et MATRA COMMUNICATION

devraient très prochainement signer un accord concernant le développement d'un jeu de circuits destiné à la conception des récepteurs professionnels et semi-professionnels

En principe le nombre de circuits devrait être réduit.

Cette réduction serait dûe en partie à l'utilisation des précaractérisés. Cette technique permet de réaliser très rapidement - 6 à 8 mois - des circuits très complexes dont les coûts de production sont intermédiaires entre ceux des prédiffusés et ceux des circuits dits « full custom ».

Le jeu de circuits envisagé est destiné aux décodeurs équipant les ensembles de réception collective : antennes communautaires dans les immeubles, les lotissements ou les chaînes d'hotels.

Evidement, on ne peut que féliciter les auteurs d'une telle initiative et espérer que le pari sera gagné dans 6 à 8 mois.

Il ne s'agit pour l'instant que d'un projet dont nous espérons pouvoir reparler au début de l'année prochaine.

Le prochain symposium International de la Télévision aura lieu en juin 1989 et nous souhaitons qu'à cette date les deux satellites TVSAT et TDF 1 seront à poste et opérationnels. Si tel est le cas, les émissions en MAC issues de ces deux satellites seront reçues par des têtes de réseau puis décodées et recodées en PAL ou SECAM vers l'utilisateur final qui de cette manière échappera à l'excellente qualité du son et image donnée par le MAC

Ce procédé de transcodage sera autorisé jusqu'à la mise à poste de TDF 2 qui assurera la garantie d'ininterruption du service. A partir de cette date, la réception devrait s'effectuer en MAC chez l'usager.

Le succès commercial du MAC ne devra pas se limiter à quelques dizaines de milliers de réseaux collectifs. La génération du procédé est intimement liée au prix et à la disponibilité des circuits X-MAC.

Un échec quelconque donnerait naissance à une situation cocasse. Les satellites dits de télévision directe ne seraient utilisés que pour alimenter des têtes de réseau et les satellites dits de télécommunication, transmettant en Pal ou directement Secam, chez l'usager (cinquième et sixième chaîne et Canal J).

Voilà encore de quoi alimenter la polémique.

François DE DIEULEVEULT

SAO, logiciel de dessin de schémas

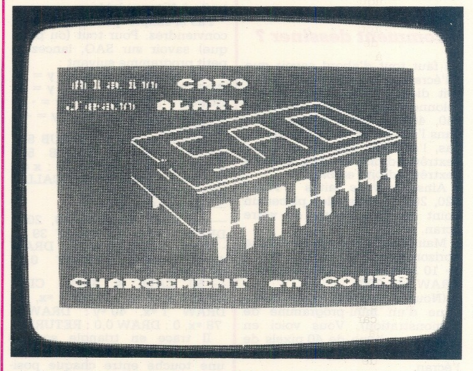
suite et fin

e mois dernier nous avions commencé par la « tête », la description d'un logiciel de dessins de schémas pour CPC AMSTRAD, 464, 664 et 6128.

Cette fois, voici « les jambes » : 40
dessins modifiables à volonté! Dès
à présent, prenez soin de la « tête »,
car le mois prochain nous
transformerons d'un coup de listing
magique ce SAO en IAO
(Implantation Assistée par
Ordinateur), pour arriver tout
naturellement au CIAO (Circuit
Imprimé Assisté par
Ordinateur)!!!
Et en « plus », A et C offrent un plus
pour votre CPC!

Introduction

uand vous disposerez de SAO, IAO, CIAO, PLUS et ZONARD, votre laboratoire personnel aura changé de peau! En effet, il vous sera possible de dessiner des schémas, des implantations de composants, des circuits imprimés échelle 2 (avec le hors-



pas!), d'inverser des dessins verticalement, horizontalement, d'en faire des négatifs, de les imprimer, de composer des images à partir de morceaux venant d'autres écrans, etc... et ce, sans limite réelle de surface! Le tout sur AMSTRAD 464 + drive, 664 et 6128, sans extension mémoire additionnelle.

Celà vaut la peine de se pencher sur la question, car dès la fin de cet article, vous disposerez de SAO et PLUS. Le mois prochain, IAO et ZONARD, enfin CIAO.

Bien entendu, tous ces programmes sont compatibles entre eux, et très facilement modifiables. Ils se « branchent à la même tête », ce qui permet de garder des commandes identiques de l'un à l'autre et surtout, de ne pas tout avoir à copier.

Les auteurs envisagent d'implanter une structure vous permettant de recevoir les cinq programmes sur le même disque, mais nous reparlerons de celà.

Petit rappel

Les listings parus dans le précédent numéro, mettaient en place toutes les « commandes » et utilitaires nécessaires à la création d'écrans, en supprimant certaines tares des machines, tel-

MICRO-INFORMATIQUE

les le merge sur 464 + drive, ou encore le port imprimante 7 bits.

Pendant que nous parlons de tares, faites l'essai suivant sur 464: Tapez: 10' DISC, puis faites ENTER et LIST... MORALITE: pas de REM devant la barre.

Mais ceci nous détourne de notre route. Donc tout est prêt pour dessiner, ne manquent que les dessins. Comme nous souhaitons vous voir personnaliser ces programmes, nous allons faire un rapide survol de la méthode employée pour créer nos polices. Bien entendu il sera insuffisant pour foncer tête baissée dans les modifs..., mais permettra aux débutants d'éviter quelques pièges, dans lesquels les auteurs sont naturellement tombés!

Comment dessiner?

Il faut tout d'abord savoir que l'écran du moniteur comporte soit disant - 400 lignes et 640 colonnes, les points 0,0/0,400/640, 400 et 640,0 représentant dans l'ordre l'extrême gauche en bas, l'extrême gauche en haut, l'extrême droite en haut, et enfin l'extrême droite en bas.

Ainsi, si vous faites '''PLOT 320, 200''', vous allez placer un point en plein centre de votre écran.

Maintenant, traçons une ligne horizontale:

— 10 MODE 2 : PLOT 300, 200 : DRAW 340, 200

(Nous la mettons en première ligne d'un mini-programme de démonstration). Vous voici en face d'une ligne de 40 pixels de long, située en plein centre de l'égrap

Traçons une verticale :

— 20 DRAW 340, 160

Deux constatations :

1º les instructions DRAW s'enchaînent de telle sorte que la nouvelle origine prend pour coordonnées, les dernières de l'instruction précédente.

2°, les traits n'ont pas la même largeur?? Que se passe-il? Ajoutez:

— 30 PLOT 339, 200: DRAW 339, 160

Le trait vertical est maintenant de même largeur que le trait horizontal, et pour celà, il a fallu en tracer un second, juste à côté. — 40 PLOT 300, 201: DRAW 340, 201 Oh la la, on dirait que la ligne 40 n'a pas d'effet ?

— 50 PLOT 300, 199: DRAW 340, 199

Cette fois la ligne 50 double le trait horizontal, alors que l'on n'est descendu que d'un point...?

EXPLICATION: quand nous disions que l'écran faisait « soit disant 640 * 400 '', c'est qu'il dispose effectivement de 640 colonnes et 400 lignes, mais que si, les 640 colonnes sont accessibles -, seules 200 lignes sont définissables

Celà ne nous facilitera pas la tâche, mais il faudre « faire avec »! Effacez 40 et 50, puis ajoutez:

- 40 DRAW 300, 200

Voici un triangle bien laid : les traits à 45° sont laids..;

Pas si simple que celà, vous en conviendrez. Pour tout (ou presque) savoir sur SAO, lancez le petit programme suivant :

- 10 MODE 2: x = 1: y = 1: GOSUB 40: x = -1: y = 1: GOSUB 30: x = 1: y = -1: GOSUB 30: x = -1: y = -1: GOSUB 30

— 30 CALL & BB18

— 40 CLS: ORIGIN 300, 200: DRAW 39 *x, 0: DRAW 39 *x, -78 *y: PLOT 40 *x, 0: DRAW 40 *x, -80 *y: DRAW 0,0: RETURN

— 50 CALL & BB18: CLS: DRAW 0,40 *y: PLOT 1 *x, 0: DRAW 1 *x, 40 *y: DRAW -78 *x, 0: DRAW 0,0: RETURN.

Il trace en triangle sous 8 aspects différents (appuyer sur une touche entre chaque position). Nous allons vous laisser réfléchir à la question, mais voici quand même quelques règles:

1º en ligne 40, on introduit la

1º en ligne 40, on introduit la notion d'ORIGIN. Celà veut dire que l'on ne va plus compter depuis l'origine 0,0, mais 300,200.

Dans SAO, vous trouverez « ORIGIN v,w ». C'est la position du curseur que vous déplacerez avec les flèches. Comme le dessin se trace à partir de cette origine, il suivra (ou plutôt se redessinera) à chaque avancée du curseur. 2º Toutes les coordonnées des points sont multipliées par un coefficient x en abscisses et y en ordonnées. Nous passons par toutes les combinaisons possi-

bles permettant d'inverser les signes de chaque valeur, en affectant à x et y, 1 ou - 1. Vous êtes d'accord que 30 * 1 = 30 et 30 * - 1 = -30?

Donc, que se passe-t-il si l'on inverse les «x»? L'image se retourne, comme dans un miroir placé de telle sorte qu'il passe par l'ORIGIN, et soit orienté verticalement par rapport à l'écran. Si c'est «y» qui devient négatif, le miroir est à l'horizontale.

Dans SAO, quand vous appuierez sur « H » (inversion Horizontaleà), « x » changera de signe. Si vous appuyer sur « V » (inversion verticale), c'est « y » qui sera modifié. Si vous appuyer sur H, puis V, x et y changeront etc...

Tout ceci concerne, par exemple, le dessin défini ligne 40. A la ligne 50, nous avons fait une ROTATION à 90° du dessin précédent. En le redéfinissant malheureusement! Mais ne mélangeons pas tout, il y aurait tant à dire...

Donc ce nouveau dessin subit lui aussi les outrages des variations de x et y, et de ce fait, « tourne » quatre fois autour de ORIGIN. Avec deux dessins repésentant la même figure mais avec 90° d'écart, il est possible d'en afficher les 8 aspects possibles. Ainsi, dans SAO, quand vous appuierez sur « R » (Rotation), vous changerez de dessin, tout en concervant la possibilité de modifier x et-ou y avec H et V.

Le fait d'appuyer sur R modifie l'état d'une bascule, faisant donc varier « z » entre 0 et 1. Les lignes où vous trouverez « IF z = 1 then gosub... » correspondront aux échanges de dessins demandés par la Rotation.

Le principe est simple, la réalité... En effet, quelques lignes plus haut, nous regrettons d'avoir du redessiner la position « Rotation ». Il y a de quoi! Car si l'écran disposait VERITABLE-MENT de 400 lignes, une simple permutation des valeurs d'abscisses et ordonnées effectuerait le travail, et libèrerait de la place mémoire. Eh oui, pour une même origine: PLOT 21, -48: DRAW - 56, 79, n'auraient qu'à se transformer en PLOT - 48, 21 : DRAW 79, - 56 pour effectuer une honnête rotation!

Ah çà marche, c'est vrai, mais pour le look... c'est plutôt décoiffé... Enfin, on ne peut exiger une

Figure 1

```
x, 15*y
4330 PLOT 9*x, -15*y: DRAW 16*x, -15*y: PLOT 12*x, 18*y: DRAW 12*x, 11*y: DRAW 13*x, 11*y
1DRAW 13*x, 10*y: RFTURN
1DRAW 0, -4*y: DRAW 26*x, -56*y: DRAW 15*x, -56*y: DRAW 15*x, -66*y: DRAW 15*x, -66*x; DRAW 15*x, -66*y: DRAW 15*x, -66*x; 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 :DRAW -15*x, -56*y:DRAW -15*x, -60*y:DRAW -15*x, -56*y:DRAW -26*x, -56*y:DRAW 0,-4*y
:PLOT -15*x, -52*y:DRAW -15*x, -44*y
4350 PLOT 18*x, -48*y:DRAW 12*x, -48*y:PLOT -18*x, -48*y:DRAW -12*x, -48*y:RETURN
                             * alphanumerique
ORIGIN 0,0:TAG:MOVE v,u:PRINT CHR*(143);:IF t=1 THEN POKE comut!, 1:CALL tra
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       *y
4250 PLOT 0.0:DRAW 0,-6*y:PLOT -5,-6*y:DRAW 5,-6*y:PLOT -5,-8*y:DRAW 5,-8*y:RETU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       6*x
16*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            PLOT 12,0:DRAW 12,-4*y:PLOT 6,-4*y:DRAW 19,-4*y:DRAW 16,-11*y:PLOT 15,-4*y:
12,-11*y:PLOT 11,-4*y:DRAW 8,-11*y:PLOT 7,-4*y:DRAW 4,-11*y:RETUR 11,
PLOT 11,0:DRAW 11,-14*y:PLOT 1,-4*y:DRAW 21,-4*y:PLOT 19,-4*y:DRAW 18,-8*y:
15,-4*y:DRAW 15,-10*y:PLOT 7,-4*y:DRAW 7,-10*y:PLOT 3,-4*y:DRAW 3,-8*y:RETU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4310 IF z=1 THEN 4340
4320 PLOT 0,15*y:DRAW 6*x,15*y:PLOT 6*x,26*y:DRAW 60*x,0:DRAW 6*x,-26*y:DRAW 4320 PLOT 0,-15*y:DRAW 6*x,0:DRAW 66*x,0:PLOT 9*x,15*y:DRAW
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       z=1 THEN 4530
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             suivent les MERGES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4400 masse/terre
4410 Fr = 1 THEN 4430
4420 FLT 12.0:DRM 12.
DRAN 12. 11xy:PLT 11., 4
4430 FLOT 11.0:DRM 11.
PLOT 15.-4xy:DRAN 15.-10.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4300 ' circuit integre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       x=1:y=1:IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       GOTO 2010
GOTO 2050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            , cercles
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4500
4510
4520
4530
4939
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  "...+***

"...+***

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"..-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

"...-**

".
2020 DRAW 36*x, -4*y:PLOT 35*x,-6*y:PLOT 34*x,-8*y:PLOT 33*x,-10*y:PLOT 31*x,-12*
y:PLOT 29*x,-14*y:DRAW 25*x,-16*y:DRAW 18*x,-18*y:DRAW 10*x,-16*y:DRAW 7*x,-14*y
:PLOT 6*x,-14*y:PLOT 4*x,-12*y:PLOT 2*x,-10*y:PLOT 1*x,-8*y:PLOT 0,-6*y:PLOT -1*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1420 DRAW 0,8*y:PLOT x,0:DRAW x,8*y:PLOT x,10*y:DRAW 2*x,10*y:PLOT 3*x,12*y:DRAW 16*x,12*y:RETURN 13,13:PLOT 0,13:DRAW 13,0:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8*x,4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              3620 PLOT 12*x,0:DRAW 0,0:DRAW 6*x,3:DRAW 6*x,-3:DRAW 0,0:PLOT 6*x,-4:PLOT 6*x,-1:PLOT 2*x,-1:PLOT 2*x,-2:PLOT 5*x,-4:PLOT 3*x,-3:PLOT 3*x,3:PLOT 1*x,-1:PLOT 2*x,-2:PLOT 5*x,-4:PLOT 5*x,4:PLOT 3*x,-3:PLOT 3*x,3:PLOT 1*x,-1:PLOT 2*x,PRETURN 25.-10*x;DRAW 16,-10*y:DRAW 19,-4*x;DRAW 19,-4*x;DR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ORIGIN 0,0:PLOT v1,u1:DRAW v.w:IF z=1 THEN PLOT v1+1.u1:DRAW v+1,u
IF t=1 OR t=2 THEN a=6:RETURN ELSE POKE comut!,1:CALL trans!:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IF Z=1 THEN 3630
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      connexions
```

MICRO-INFORMATIQUE

haute résolution pour moins de 2000 Frs, ce serait mal venu.

Nous n'avancerons pas plus dans les chemins tortueux du graphisme. Vous devriez, avec ces indications, mieux comprendre ce que vous aurez sous les doigts, dans SAO.

Profitez pleinement du court programme précédent : oubliez un "* x ", un "*y", et observez ce qui se passe. Cela vous permettra de repérer très vite une erreur de frappe dans les listings importants.

En cas de pépin, une bonne astuce: insérez des CALL & BB18 (attente de pression sur une touche), pour « décomposer » votre dessin en tranches.

Note des auteurs

Pour créer SAO (et ses compères), la démarche fut la suivante: tout d'abord un BESOIN d'outil performant utilisable sur une machine peu coûteuse, pour travailler plus vite (Alary). Puis le tracé (hésitant...) des premières lignes du projet, avec un ami parlant couramment ASSEM-BLEUR (Capo). Pendant environ huit mois, de refontes totales en remises à zéro, de centaines de version échangées par téléphone (sans modem...), d'accrochages verbaux dus aux incompatibilités entre les exigences et la place en mémoire, la rapidité et la qualité, chacun œuvra avec conscience au produit que vous offre ici RADIO-PLANS. A titre indicatif, SAO a demandé environ 500 heures de travail à deux. A. CAPO s'occupant essentiellement de la « tête » et J. Alary des dessins.

Tout ceci pour vous dire qu'ils s'engagent à ce que tout lecteur qui aurait tapé sans résultat SAO (ou tout autre programme de même signature), puisse recevoir GRATUITEMENT son gramme corrigé. La procédure serait la suivante : envoyer la disquette (3") sur laquelle le programme est tapé, dans une enveloppe matelassée (réutilisable) et accompagnée d'une feuille indiquant : le type exact de la machine, si la modification 8 bits a été effectuée, le (ou les) défauts constatés, et la somme en timbres pour le retour, à l'adresse suivante : P.A.S., à l'attention de M. ALARY, 26 bis, rue de Fleurier 70000 VESOUL.

5000 REM COL-3.BAS 5010 ' diode 5020 GOTO 2080 Figure 2 5020 GOTO 2080
5100 ' pont
5110 y=1:1F x=-1 THEN 5140
5120 ORIGIN v,w+24:GOSUB 2110:ORIGIN v+30,w+24:GOSUB 2110:ORIGIN v+30,w+2:GOSUB 2110:ORIGIN v,w+2:GOSUB 2110:ORIGIN v,w+2:GOSUB 2110
5130 ORIGIN v,w+2:GOSUB 2110
5130 ORIGIN v,w:PLOT 0,26:DRAW 8*x,26:DRAW 8*x,4:DRAW 19*x,4:PLOT 19*x,26:DRAW 70*x,26:PLOT 19*x,-18:DRAW 70*x,-18:PLOT 0,-28:DRAW 32*x,-28:DRAW 32*x,-22:PLOT 3
2*x,-14:DRAW 32*x,2:DRAW 48*x,2:RETURN
5140 ORIGIN v+150,w:GOSUB 5130:ORIGIN v-68,w+24:GOSUB 2110:ORIGIN v-38,w+24:GOSUB 2110:ORI 5210:08161N V-00, W+2:00505 2110:08161N V-00, W+2:0010 2110
5200 ' led
5210 IF z=1 THEN 5240
5220 IF x=1 THEN ORIGIN V-8, W ELSE ORIGIN V+8, W
5230 GOSUB 2050:0RIGIN V, W:PLOT -8*x, 0:DRAW 0, 0:PLOT -2*x, -4:DRAW -2*x, 4:PLOT 0, 0:GOTO 3620 0:GUTU 3020 5240 x=1:IF y=1 THEN ORIGIN v+9,w-5 ELSE ORIGIN v+9,w+6 5250 GOSUB 2050:ORIGIN v,w:PLOT 19,4*y:DRAW 19,-4*y:PLOT 16,-2*y:DRAW 22,-2*y:PL OT 19,4*y:GOTO 3630 5300 'inters 5310 IF z=1 THEN 5350 5320 IF x=-1 THEN 5340 5330 GOSUB 3020:GOSUB 3320:ORIGIN v+24,w:GOSUB 3020:ORIGIN v+2,w:DRAW 21,18*y:RE 5340 GOSUB 3020:MOVE 0,0:DRAW 24,1:ORIGIN v+24,w:GOSUB 3020:ORIGIN v-2,w:DRAW 7,6*y:PLOT 11,10*y:DRAW 14,12*y:PLOT 18,16*y:DRAW 21,18*y:RETURN 5350 IF y=-1 THEN 5370 5360 GOSUB 3020:ORIGIN v+2*x, w+3:GOSUB 3330:ORIGIN v, w-23:GOSUB 3020:MOVE 2*x, 0: DRAW 17*x, 18 : RETURN
5370 GOSUB 3020: MOVE 2*x,0: DRAW 2*x,-22: ORIGIN v,w-24: GOSUB 3020: ORIGIN v+2*x,w-24: DRAW -7*x,6: PLOT -10*x,10: DRAW -13*x,12: PLOT -16*x,16: DRAW -19*x,18: RETURN 24:DRAW -7*x,6:PLOT -10*x,10:DRAW -13*x,12:PLOT -16*x,16:DRAW -19*x,18:RETURN 5400 'inverseur 5410 IF z=1 THEN 5430 5420 PLOT -2*x,-2*y:DRAW -20*x,8*y:PLOT -17*x,10*y:PLOT -13*x,12*y:PLOT -9*x,14* y:PLOT -5*x,16*y:ORIGIN v-2*x,w-2*y:GOSUB 3020:ORIGIN v-2*x,w+16*y:GOSUB 3020:ORIGIN v-2*x,w+16*y:GOSUB 3020:ORIGIN v-2*x,w+16*y:GOSUB 3020:ORIGIN v-2*x,w+16*y:GOSUB 3020:ORIGIN v-2*x,w-2*y:DRAW 8*x,-20*y:PLOT 10*x,-17*y:PLOT 12*x,-13*y:PLOT 14*x,-9*y:PLOT 16*x,-5*y:ORIGIN v-2*x,w-2*y:GOSUB 3020:ORIGIN v+14*x,w-2*y:GOSUB 3020:ORIGIN v+0*x,w-2*y:GOSUB 3020:ORIGIN v+0*x,w-2*y:GO 5500 ' poussoir 5510 IF z=1 THEN 5530 5520 PLOT 0,0:DRAW 20,0:PLOT 0,-2*y:DRAW 4,-2*y:PLOT 20,-2*y:DRAW 16,-2*y:PLOT 0 ,-6*y:DRAW 4,-6*y:PLOT 20,-6*y:DRAW 16,-6*y:PLOT -4,-8*y:DRAW 4,-8*y:PLOT 24,-8* y:DRAW 16,-8*y:RETURN y:DRAW 16,-8*y:KETURN
55330 PLOT 11*x,-10:DRAW 11*x,10:PLOT 10*x,-10:DRAW 10*x,10:PLOT 9*x,-10:DRAW 9*x,-6:PLOT 9*x,10:DRAW 9*x,-6:PLOT 9*x,10:DRAW 9*x,6:PLOT 8*x,-10:DRAW 5*x,-6:PLOT 8*x,10:DRAW 8*x,-6:PLOT 4*x,-10:DRAW 4*x,-6:PLOT 4*x,10:DRAW 4*x,-6:PLOT 4*x,10:DRAW 4*x,6:PLOT 3*x,-14:DRAW 3*x,-6:PLOT 3*x,14:DRAW 3*x,6:RETURN relais 5610 IF z=1 THEN 5630 5620 DRAW 0,-30:DRAW 20*x,-30:DRAW 20*x,0:DRAW 0,0:DRAW 0,-10:DRAW 20*x,-20:RETU 5630 DRAW 30,0:DRAW 30,-20*y:DRAW 0,-20*y:DRAW 0,0:DRAW 10,0:DRAW 20,-20*y:RETUR 5700 ' fusible 5710 IF z=1 THEN 5730 5720 PLOT 0,-4:DRAW 6,-4:DRAW 11,6:DRAW 20,-13:DRAW 24,-4:DRAW 30,-4:RETURN 5730 PLOT 10,0:DRAW 10,-6:DRAW 20,-10:DRAW 0,-18:DRAW 10,-22:DRAW 10,-28:RETURN

C'est une garantie pour les courageux!

Complétons SAO

a première opération consiste à taper les lignes 2000 à 4999 (figure 1), à la suite de « SCHE-MA.SCH », commencé le mois dernier. La ligne 4999 est une REM, vous signalant le début des colonnes mergeables. Ne vous en souciez pas pour l'instant, et continuez à entrer les lignes 5000 à 5730 de « COL-3.BAS » (figure 2). SCHEMA.SCH doit donc aller maintenant jusqu'en ligne 5730. Sauvegardez-le au moins deux fois, sur deux disquettes différentes, par sécurité.

Ceci fait, faites « LOAD SCHE-MA.SCH », puis « DELETE -4999 », et enfin « SAVE COL-3.BAS ».

Explication: Si vous regardez la photo du menu de SAO, vous constaterez que les 40 options sont réparties en 5 colonnes de 8. Les deux premières font partie en permanence de SCHE-MA.SCH, la troisième étant installée par défaut: C'est le SCHE-MA.SCH que vous venez de sauvegarder.

Mais, quand on appelle un dessin de la 4° ou 5° colonne, la colonne concernée vient prendre la place en mémoire, de la troisième (c'est un MERGE). Regardez les lignes 350 à 430! Et surtout 420, qui dit « ... DELETE 5000- » donc qui efface les lignes supérieures à 5000, pour réinstaller une nouvelle colonne.

Au départ la colonne 3 est en place, vous demandez un dessin situé dans la colonne 4 : celle-ci se merge à la place de col-3, OK! Maintenant vous redemandez

Suite page 55

Figure 3 5000 REM COL-4.BAS 5010 'zener 5000 ken COL-4.BAS 5010 'zener 5020 IF z=1 THEN 5040 5030 FOR i=0 TO 6:PLOT i*x,i:DRAW i*x,-i:PLOT -i*x,i:NEXT:DRAW -6*x,-6:PLOT -12* x,0:DRAW -6*x,0:PLOT 6*x,0:DRAW 12*x,0:RETURN 5040 PLOT 18,8*y:DRAW 18,2*y:DRAW 14,2*y:DRAW 22,2*y:DRAW 19,-4*y:GOTO 2120 5040 PLOT 18,8*y:DRAW 18,2*y:DRAW 14,2*y:DRAW 22,2*y:DRAW 19,-4*y:GOTO 2120 5100 'self 5110 IF z=1 THEN 5140 5120 GOSUB 5130:ORIGIN v+8,w:GOSUB 5130:ORIGIN v+16,w:GOSUB 5130:ORIGIN v+24,w:G OSUB 5130:ORIGIN v+32,w:GOTO 5130: 5130 PLOT -3,-2*y:DRAW -2,-2*y:PLOT 0,0:DRAW 2,0:PLOT 4,-2*y:DRAW 7,-2*y:PLOT 8,-4*y:DRAW 8,-7*y:DRAW -2,-2*y:PLOT 0,0:DRAW 3,-4*y:PLOT 8,0:DRAW 10,0:PLOT 12,-2*y:DRAW 13,-2*y:RETURN 5140 GOSUB 5150:ORIGIN v,w-8:GOSUB 5150:ORIGIN v,w-16:GOSUB 5150:ORIGIN v,w-24:G OSUB 5150:ORIGIN v,w-32:GOTO 5150 5150 PLOT -3*x,8:PLOT -2*x,-3:DRAW -2*x,-2:PLOT 0,0:DRAW 0,2:PLOT-2*x,4:DRAW -2*x,7:PLOT -4*x,8:DRAW -7*x,8:DRAW -7*x,4:DRAW -4*x,4:PLOT 0,8:DRAW 0,10:PLOT -2*x,12:DRAW -2*x,13:RETURN 5200 'varicap 5200 'varicap 5210 IF z=1 THEN 5230 5220 PLOT -12*x,0:DRAW -6*x,0:PLOT -6*x,-4:DRAW -6*x,4:PLOT -5*x,4:DRAW -5*x,-4: PLOT 6*x,0:DRAW 11*x,0:GOTO 2100 5230 PLOT 15,-4*y:DRAW 23,-4*y:PLOT 15,-0:DRAW 23,0:PLOT 19,0:DRAW 19,6*y:GOTO 2 5300 ' quartz 5310 IF z=1 1 5310 IF 2=1 THEN 5340 5320 PLOT 0,-7:DRAW 7,-7:DRAW 7,0:DRAW 8,0:DRAW 8,-14:DRAW 7,-14:DRAW 7,-7:PLOT 12,-2:DRAW 15,-2:DRAW 15,-12:DRAW 15,-12:DRAW 15,-12:DRAW 12,-2 5330 PLOT 27,-7:DRAW 20,-7:DRAW 20,0:DRAW 19,0:DRAW 19,-14:DRAW 20,-14:DRAW 20,-7:RETURN
5340 PLOT 7,0:DRAW 7,-7:DRAW 0,-7:DRAW 14,-7:PLOT 12,-10:DRAW 2,-10:DRAW 2,-14:D
RAW 12,-14:DRAW 12,-10:PLOT 7,-25:DRAW 7,-19:DRAW 14,-19:DRAW 0,-19:RETURN
5400 ' freq. intermed.
5410 IF z=1 THEN 5450
5420 xr=1:yr=1:GOSUB 5430:yr=-1:GOSUB 5430:ORIGIN v-4,w:xr=-1:yr=1:GOSUB 5430:yr
=-1:GOSUB 5430
5430 PLOT 0,0:DRAW 0,2*yr:PLOT 0,6*yr:DRAW 0,10*yr:PLOT 0,14*yr:DRAW 0,18*yr:PLOT 14*xr,0:DRAW 4*xr,10*yr:PLOT 5*xr,0:DRAW 5*xr,10*yr:PLOT 6*xr,0:DRAW 6*xr,10*yr:DRAW 14*xr,10*yr:PLOT 10*xr,14*yr:DRAW 10*xr,18*yr:DRAW 6*xr,18*yr:PLOT 10*xr,4
*yr 5440 DRAW 10*xr,6*yr:RETURN
5450 xr=1:yr=1:GOSUB 5460:xr=-1:GOSUB 5460:ORIGIN v,w-4:yr=-1:GOSUB 5460:xr=1:GOSUB 5460 5460 PLOT 0,0:DRAW 2*xr,0:PLOT 6*xr,0:DRAW 10*xr,0:PLOT 14*xr,0:DRAW 18*xr,0:PLOT 0,4*yr:DRAW 10*xr,4*yr:PLOT 0,6*yr:DRAW 10*xr,6*yr:DRAW 10*xr,14*yr:PLOT 14*xr,10*yr:DRAW 18*xr,10*yr:DRAW 18*xr,10*xr,10*yr:DRAW 18*xr,10*yr:DRAW 18*xr,10*yr:DRAW 18*xr,10*yr:DRA 5500 ' npn 5510 IF z=1 THEN 5530 5520 PLOT 18*x, 4*y:DRAW 28*x, 12*y:PLOT 18*x, -4*y:DRAW 28*x, -10*y:DRAW 28*x, -6*y:DRAW 22*x, -12*y:DRAW 28*x, -12*y:PLOT 27*x, -8*y:DRAW 24*x, -12*y:GOTO 5740
5530 PLOT 14*x, 0:DRAW 4*x, 6*y:PLOT 23*x, -3*y:DRAW 34*x, 8*y:PLOT 4*x, 8*y:DRAW 10*
x, 8*y:PLOT 4*x, 2*y:DRAW 4*x, 6*y:DRAW 8*x, 6*y:PLOT 5*x, 4*y:PLOT 6*x, 5*y:GOTO 5750
5600 * DDD 5700 'fet
5710 IF z=1 THEN 5730
5720 DRAW 1*x,0:PLOT 18*x,6:DRAW 33*x,6:PLOT 18*x,-6:DRAW 33*x,-6:y=1:GOTO 5740
5730 PLOT 12,-2*y:DRAW 12,14*y:PLOT 11,-2*y:DRAW 11,14*y:PLOT 25,-2*y:DRAW 25,14
*y:PLOT 24,-2*y:DRAW 24,14*y:x=1:GOTO 5750
5740 PLOT 14*x,0:DRAW 14*x,11*y:DRAW 14*x,-11*y:DRAW 15*x,11*y:DRAW 15*x,-11*y:D
RAW 16*x,11*y:DRAW 16*x,-11*y:DRAW 17*x,-11*y:DRAW 17*x,11*y:DRAW 18*x,11*y:DRAW 18*x,11*y:DRAW 18*x,-11*y:DRAW 18*x,-11*y:DRAW 18*x,-11*y:DRAW 18*x,-2*y:DRAW 18*x,-2*y:DRAW 18*x,-2*y:DRAW 18*x,-2*y:DRAW 18*x,-2*y:DRAW 18*x,-18*y:PLOT 17*x,-2*y:DRAW 17*x,-18*y:PLOT 17*x,-2*y:DRAW 17*x,-2*y:DRAW 18*x,-18*y:PLOT 17*x,-2*y:DRAW 17*x,-18*y:DRAW 18*x,-2*y:DRAW 18*x,-18*y:PLOT 17*x,-2*y:DRAW 17*x,-18*y:PLOT 2010

un dessin appartenant à COL-3, le programme va vider l'emplacement mémoire et cherchera à merger COL-3, c'est logique.

Donc, nous vous avons fait profiter du fait que SCHEMA.SCH comportait les éléments de COL-3, pour les isoler et les sauvegarder sous ce nom.

Il est important de bien comprendre le mécanisme, pour deux raisons principales:

1º vous lancez le programme, demandez le quartz (28) Col-4, puis vous faites un break, une modif, et un save « schéma; sch ». Vous faites run, demandez les inters (20) et c'est le quartz qui vail, quand tout sera fonctionnel!

vient. Eh oui, attention! Il y a une solution : demandez à nouveau le quartz, puis l'inter, et faites une sauvegarde de schéma.sch

Pendant les modifs ou améliorations, pensez à respecter les colonnes.

2º Si vous assimilez bien le mécanisme du logiciel, vous travaillerez deux fois plus vite : en effet, le merge prend quelques secondes pour installer une colonne. Quand vous demandez une colonne mergeable, essayez de l'utiliser au maximum! Enfin, vous optimiserez mieux votre traCOL-4: Entrez les données de celle colonne (figure 3), et sauvegardez-les sous le nom de « COL-4.BAS). Les lignes vont de 5000 à 5750.

COL-5 : Faites de même avec les lignes 5000 à 5730 de COL-5 (figure 4), et sauvez sous le nom de « COL-5 ».

C'est FINI!!!

Faisons ensemble le catalogue votre disquette: BIT8-INT.SCH (1K)/ COL-3. BAS (3K) / COL-4.BAS (4K) / COL-5.BAS (3K) COPY-7B.SCH (1K) / COPY-8B.SCH (1K) / ROUTINES.SCH (1K) / SAO.BAS (3K) / SCHE-MA.SCH (13K).

Vous pouvez lancer par « RUN SAO ».

Mode d'emploi

Pour vous éviter d'avoir RADIO-PLANS sur les genoux éviter d'avoir pendant les premières manipulations, nous avons décidé de vous offrir un VRAI mode d'emploi, de petit format certes, mais complet et bien imprimé : le grand luxe !

Il vous faudra commencer par détacher la double page centrale de ce numéro, et coupez soigneusement le pli, sans déranger les feuilles. Puis pliez en deux l'ensemble et coupez ce pli. Retirez la feuille sur laquelle est dessinée une paire de ciseaux, pliez en deux ce qui reste et agrafez.

Il est mignon, non? La feuille « aux ciseaux » comporte une jaquette à découper et à glisser dans la boîte en plastique de la disquette, et il reste un menu imprimé (qui vous fera gagner un temps précieux), au dos duquel se trouvent les possibilités nouvelles en alphanumérique.

Enfin, pour les possesseurs de 464, l'avant dernière de couverture comporte un aide à couper et poser autour du pavé numérique. Ne cassez pas le petit livre! Faites une photocopie sur papier jaune c'est parfait, et bien utile. Au fait, cet aide, ainsi que le dessin du clavier et la jaquette, ont été faits avec SAO!

Comme vous disposez d'un mode d'emploi complet, nous ne donnerons qu'une seule indication complémentaire avant de terminer SAO:

Les dessins de cercles (exécutés points par points) peuvent surprendre le lecteur, qui penserait d'office à une courte formule

Générateur Vidéo Les cartes d'alimentation

out ensemble électronique nécessite une source d'alimentation basse tension et le rack vidéo dont nous avons commencé l'étude dans le numéro 474 ne déroge pas à cette règle.

Jusqu'à présent, les cartes décrites, tout au moins pour la phase de mise au point, pouvaient se contenter de l'alimentation de laboratoire dont dispose tout amateur électronicien sérieux. Plus nous avançons dans cette réalisation et plus le besoin d'alimentations fixes, à demeure, au standard Euronorm choisi, se fait sentir.

C'est l'objet des lignes qui suivent.

A l'origine, il n'était prévu que deux alimentations: + 12 et + 6 V. Nous avons légèrement modifié le projet pour disposer d'une troisième alimentation:

 5 V nécessaire pour les circuits de conversion A/D, D/A.

Dans ce numéro, nous ne traiterons que le cas des alimentations positives + 12 V et + 6 V dont le schéma de principe est représenté à la figure 1.

Pour les trois alimentations nous utilisons des transformateurs MYRRA. La référence des modèles surmoulés est précédée de M 41. Le chiffre suivant 1 à 6 donne la puissance 1, 3, 8, 16, 30, 60 VA et les deux derniers chiffres la tension de sortie efficace de chaque enroulement: ex. M 41312 surmoulé, 3 VA, 2 fois 12 volts

Le fabricant indique que les enroulements sont couplables série ou parallèle.

Le schéma de la figure 1 ne pose aucun problème. La tension de sortie est redressée puis filtrée, la régulation est confiée à un régulateur du type 78**. Un circuit rudimentaire de détection de baisse de tension actionne une diode électroluminescente. Combien de temps perdu à rechercher un défaut ou la cause du mauvais fonctionnement d'un circuit alors qu'il ne s'agissait que d'un défaut d'alim. dû par exemple à un tantale implanté à l'envers.

Le circuit bâti autour du LM 311 ne constitue pas une protection mais est simplement sensé alerter l'utilisateur d'un débit exagéré.

Cette indication est particulièrement utile si l'on développe une carte originale.

Bien sûr les alimentations au format Euronorm sont assez répandues, qu'elles soient classiques ou à découpage, elles sont assez économiques pour l'industrie. Nous avons hésité mais le prix de ces alimentations nous a semblé prohibitif: de 700 à 1200 F l'unité selon la marque, le

type et la puissance disponible.

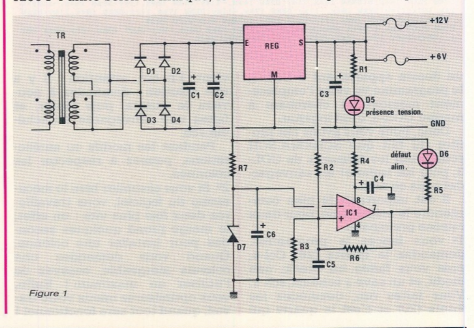
Ouoiqu'il en soit nous avons réservé 30 TE pour les trois alimentations, et deux cartes mère différentes garniront l'arrière du rack. La première carte pour les alimentations véhiculant les basses tensions et le secteur, la seconde véhiculant les alimentations basse tension et les signaux du bus vidéo.

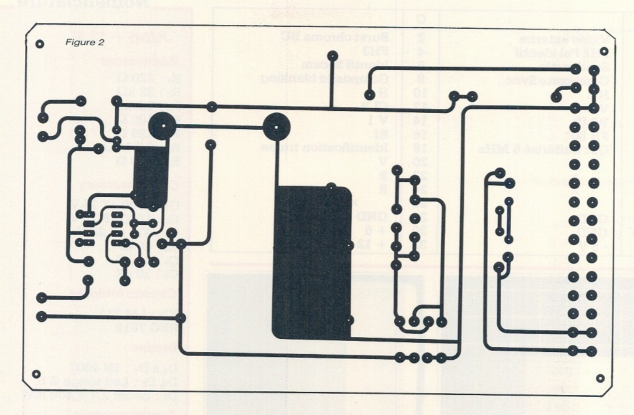
L'option alimentations standard Euronorm peut être adoptée puisqu'en général chaque alimentation occupe 9 TE. Dans ce cas une face avant vierge de 3 TE masquera l'espace vide - utilisation d'alimentation Sodilec par exemple -

Notons que la société SEEM dispose d'alimentation en largeur 10 TE. Classiquement le connecteur équipant ces alimentations est du type H 15.

Réalisation pratique de l'alimentation

Pour les alimentations positives le cuivre est identique. Le tracé des pistes est représenté





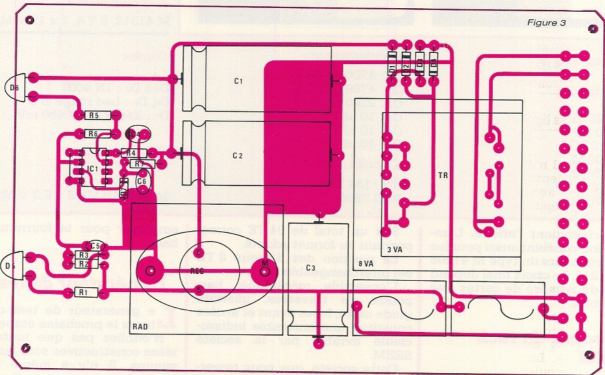


figure 2 et l'implantation des composants figure 3.

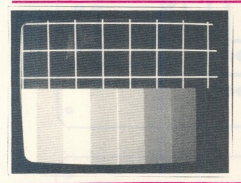
Au risque de faire bondir les puristes, nous avons utilisé les mêmes connecteurs DIN 41612 que pour les cartes signaux au lieu des modèles H 11 ou H 15. L'expérience nous a montré que réussi sieurs connecteurs pur les connecteurs du particular de la chez y.

pour les connecteurs H 11 ou H 15 la normalisation n'a pas réussi et que l'on trouve plusieurs fabricants possédant des connecteurs H 11, le mâle fabriqué par x étant incompatible avec le connecteur femelle de chez y.

La compatibilité + 12, + 6 est assurée par un porte-fusible pouvant prendre deux positions différentes.

Pour l'alimentation + 12 V, nous avons utilisé un transformateur Myrra M 41312 et pour l'alimentation de + 6 V un M 41306

A		C	
2	Vidéo externe	2	Burst chroma BC
4	FH2 Pal identif	4	FH3
6	Sandcastle	6	Identif Secam
8	Composite Sync	8	Composite blanking
10	H 2	10	H1
12	V 2	12	CLP
14	WMP	14	V 1
16	FH 80	16	RI
18	Osc bufférisé 5 MHz	18	Identification trame
20	×	20	V
22	×	22	В
24	×	24	R
26	×	26	×
28	GND	28	GND
30	GND	30	+ 6
32	- 5 V	32	+ 12



Alim + 6 V

Résistances

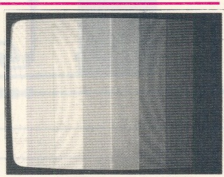
R1: 220 Ω

 $R_2: 10 \text{ k}\Omega$ $R_3: 8,2 \text{ k}\Omega$

 $R_4:100\ \Omega$ $R_5:220\ \Omega$

R7: 270 Ω

 $R_6: 2,2 M \Omega$



Condensateurs

C₁: 4700 µF 25 V C₂: 4700 µF 25 V C₃: 2200 µF 25 V C₄: 10 µF C₅: 10 nF C₆: 10 µF

Circuits intégrés

IC₁: LM 311 REG 7806

Nomenclature_

Alim + 12 V

Résistances

R₁: 220 Ω R₂: 22 kΩ R₃: 8,2 kΩ R₄: 100 Ω R₅: 220 Ω R₆: 2,2 M Ω R₇: 680 Ω

Condensateurs

C₁: 1000 μ F 25 V C₂: 1000 μ F 25 V C₃: 470 μ F 25 V C₄: 10 μ F C₅: 10 nF

C₅: 10 nF C₆: 10 µF

Circuits intégrés

IC1: LM 311 REG 7812

Diodes

 $D_1 \ abla \ D_4 : 1N \ 4007$ $D_5, D_6 : Led \ rouge \ 0 \ 5$ $D_7 : Zener \ 2,7 \ V \ 400 \ mW$

Transformateur

M 41312, 8 VA, 2 x 12 V Myrra

Diodes

D₁ à D₄ : 1N 4007 D₅, D₆ : Led rouge Ø 5 D₇ : Zener 2,7 V 400 mW

Transformateur

M 41306 8 VA 2 x 6,3 V Myrra

fera parfaitement l'affaire. L'implantation convient aussi pour les transformateurs du type M 41206 et M 41212. Le choix final dépend en fait du nombre de cartes que l'on associe.

A propos du rack SEEM

Nous disposons maintenant du rack Normabac SEEM tel que nous l'avions annoncé dans le numéro 474.

Le rack est constitué de la manière suivante; de gauche à droite: trois alimentations interchangeables + 12, + 6, - 5, 10 TE chacune. 7 tiroirs fonctions dont 1 tiroir 6 TE et 6 tiroirs 8 TE.

Soit un total de 84 TE correspondant au format adopté.

La position des 6 tiroirs 8 TE est interchangeable.

L'ensemble mécanique, bac, poutre de traverses, glissière guide carte, faces avant et arrière constitue une ensemble indissociable livrable par la société SEEM.

Cette société, que nous remercions, à déjà reçu de nombreux appels et aucun d'entre vous ne sera oublié, rassurez-vous.

Dans un prochain numéro nous nous attarderons sur la description du rack Normabac associé aux deux cartes mère.

Dans ce même numéro, nous vous donnerons de plus amples détails sur la procédure à employer pour la fourniture du bac.

Générateur de test

Le générateur de test constituera la prochaine étape.

N'oubliez pas que toutes les idées constructives sont les bienvenues. Il n'y a même aucun inconvénient, au contraire, à ce que vos idées soient mises en pratique et que vous proposiez une réalisation originale s'insérant dans le cadre du rack vidéo.

La digitalisation d'images se prête à de multiples applications...

François De DIEULEVEULT

Testeur de virginité pour EPROM

es EPROM sont des mémoires programmables électriquement et effaçables par un rayonnement ultra-violet. Si les modalités de programmation répondent à des protocoles précis, celles d'effacement varient en fonction du matériel employé à cet effet. Le test de virginité a pour but de vérifier que le rayonnement UV appliqué a permis de ré-initialiser la mémoire. Ce test est un préalable indispensable à la re-programmation.

orsque l'amateur souhaite se lancer dans la réalisation de matériels géré par microprocesseur, il se heurte à plusieurs difficultés dont l'une des plus contraignantes est certainement la nécessité de disposer d'un important et coûteux système de déveoppement. Avec l'apparition de microcontrôleurs comme le 8052-AH BASIC d'Intel, ce système est réduit au minimum puisque ce type de microprocesseur génère lui-même les signaux nécessaires à la programmation des EPROMs. Son interface série type RS-232 permet de le connecter directement à un micro ordinateur (PC ou autre) ou indirectement au

Minitel. Les seuls matériels de développement à posséder sont un effaceur d'EPROM à UV et un testeur de virginité. C'est ce dernier appareil que nous vous proposons de réaliser.

Ces caractéristiques sont les suivantes :

— testeur de virginité pour 2716, 2732, 2764, 27128 et 27256 (modèles les plus courants);

— test très simple et très rapide : moins de 2 secondes ;

— faible encombrement ;

- très faible coût.

Il ne saurait concurrencer un programmateur d'EPROM dont il ne réalise qu'une fonction. Mais par sa simplicité d'emploi, il peut rendre un service appréciable, même aux possesseurs de tels programmateurs. Eu égard à son faible encombrement, on peut l'incorporer dans le boîtier abritant le tube UV pour vérifier l'effi-

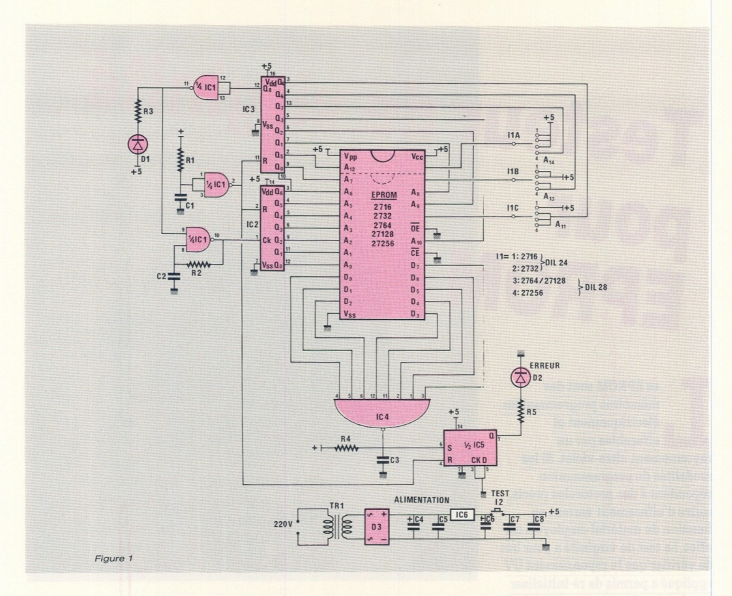
cacité de la procédure d'effacement.



Il est simple à concevoir lorsque l'on connaît la fonction à réaliser: vérifier que tous les bits de l'EPROM ont été remis à 1 par l'exposition aux ultra-violets. Il suffit pour ce faire d'explorer toutes les lignes d'adresse et de vérifier pour chaque ligne que les 8 bits sont à 1. L'apparition d'un 0 fera apparaître un signal d'erreur.

La figure 1 présente ce schéma de principe. A chaque mise sous tension, R₁ et C₁ génèrent une impulsion mise en forme par IC₁. Cette impulsion remet à zéro les compteurs IC₂ et IC₃ ainsi que la bascule IC₅.

L'horloge réalisée autour de la 3° porte d'IC₁ est libérée et



génère un signal carré à une fréquence d'environ 20 kHz. Ce signal est appliqué à l'entrée de deux diviseurs binaires montés en cascade, IC2 et IC3. Leurs sorties sont reliées aux lignes d'adresses de l'EPROM à tester : on explore ainsi toutes les adresses les unes après les autres.

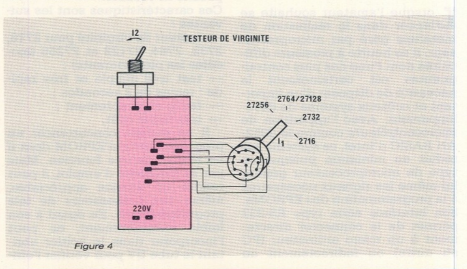
I₁ réalise les quelques commutations nécessaires à l'utilisation des différents modèles d'EPROM.

Au bout de la 32768° impulsion, la sortie 8 d'IC3 passe à 1, ce qui provoque l'arrêt de l'horloge et l'allumage de la LED D₁ signifiant « FIN DE TEST ».

Les bits de données sont appliqués sur les entrées d'une porte NAND à 8 entrées (IC₄). Tant que les 8 bits sont à 1, la sortie d'IC₄ reste à 0. En revanche, dès qu'un bit est à 0, un niveau haut apparaît sur la sortie d'IC₄, qui positionne à 1 la bascule IC₅. La LED

D₂ en sortie d'IC₅ s'allume donc lorsqu'il apparaît une erreur lors du test de vérification.

Au cours d'un changement d'adresses, il se passe un très court instant avant que les données mémorisées ne soient transmises au bus de données (délai d'établissement). Pendant ce laps de temps peuvent apparaître des signaux transitoires qui perturbent le bon fonctionnement de



notre circuit. C₃ est là pour éliminer les impulsions très fines et supprime ce risque.

En ce qui concerne l'alimentation, nous avons fait appel à des valeurs sûres: point n'est ici besoin d'innover. La mise en œuvre du test se fait très simplement en actionnant I2. Comptetenu du peu de temps que nécessite un test, on peut choisir un interrupteur fugitif que l'on maintiendra enfoncé jusqu'à l'allumage de D1 (Fin de test).

En outre, vu la très faible quantité d'énergie consommée par ce montage pour réaliser un test, il serait très raisonnable d'envisager une alimentation autonome (piles ou accumulateurs), à la seule condition de respecter les normes de tension : $5 \text{ V} \pm 10 \text{ \%}$.

Réalisation pratique

es composants prennent place sur un circuit imprimé de 90 mm sur 95 mm, transformateur et alimentation compris. Le choix d'un tracé simple face se solde par quatre straps, ce qui déjà n'est pas si mal! Ce tracé est présenté à la figure 2 et l'implantation des composants à la figure 3.

Nous avons choisi l'option de la compacité, ce qui oblige à dégager le support à insertion nulle de l'EPROM en le montant sur un support à wrapper (cf photo). Si l'on prend soin de cabler aussi les LED en hauteur, on peut faire affleurer le tout sur une face avant.

Le cablage se résume à relier les différentes cosses de I₁ et I₂ selon le plan présenté à la **figu**re 4

Nous ne proposons pas, à dessein, de mise en coffret pour ce montage car chacun trouvera la disposition la plus appropriée à l'utilisation qu'il envisage. A titre d'exemple, nous l'avons logé dans une petite malette en bois aménagée en effaceur d'EPROM, à côté du tube UV. L'ensemble, facilement transportable, est d'emploi très simple, grâce à un inverseur actionné par l'ouverture ou la fermeture de la boîte. Le tube UV est alimenté seule-

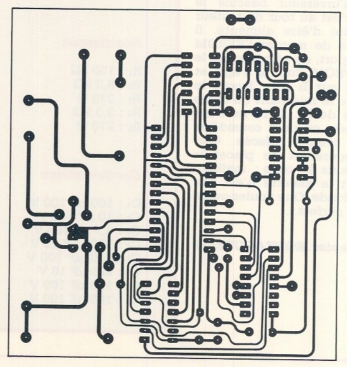


Figure 2

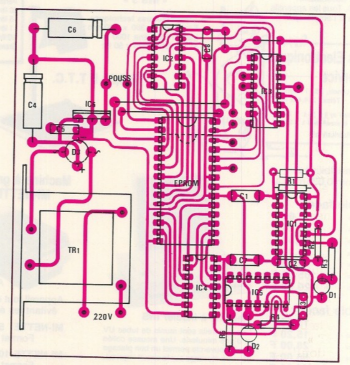


Figure 3

ment lorsque la boîte est parfaitement fermée (sécurité à ne pas négliger. A l'ouverture de la malette, l'inverseur bascule le 220 V et c'est au tour du testeur de virginité d'être alimenté. Il suffit alors de monter l'EPROM sur le support, de sélectionner le type d'EPROM dont il s'agit et d'appuyer sur l2 pour lancer le test, en ne le relachant qu'après l'allumage de D₁. Si D₂ ne s'est pas allumée, on peut considérer l'EPROM comme effacée. Certains suggèreront de placer le support sous le tube : malheureusement la malette n'est pas assez profonde. Que voulez-vous, nobody is perfect...

Xavier MONTAGUTELLI

G.

Nomenclature

Semi-conducteurs

Résistances

 $R_1:100 k\Omega$ $R_2:8,2 k\Omega$ R₃: 270 Ω $R_4:3,3 k\Omega$ R₅: 270 Ω

IC2: 4024 IC3: 4040 IC4: 74LS30 IC5: 4013 IC6: 7805

IC1: 4093

D1, D2 : LED

D3: Pont 100 V 1 A

Condensateurs

C1: 100 nF 100 V C2: 10 nF 100 V C3: 4,7 nF 100 V C4: 1000 µF 16 V C5: 0,22 µF 100 V C6: 220 µF 16 V C7: 100 nF 100 V C8: 100 nF 100 V

Divers

I1: Commutateur 4 positions, 3 circuits

I2: Inter à levier fugitif

TR1: Transformateur 220 V/6 V -

3 VA (à souder sur C.I.)

Support DIL 28 à insertion nulle. Support DIL 28 à wrapper.

FERMETURE DU 08 AU 23 AOÛT INCLUS

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Expédition port dû. Tous les appareils sont fournis prêts à l'emploi (pas de

Composants Electroniques -Service

101, Bd Richard-Lenoir, 75011 PARIS Tél. 47 00 80 11 Télex : 214.462 F

ert du lundi au vendredi de 8 h 30 à 12 h 30 et 13 h 30 à 18 h 30 · le samedi de 9 h à 12 h 30. M° Oberkampf

Appareil d'insolation « INS 3 »

Caractéristiques techniques - Format utile : 360 × 260 mm - Lampe halogène 1000 w - Alimentation 220 v 50 hz



Accessoires : Perchlorure de fer 260,00 F 20 litres = 5 litres = 100.00 F

28,00 F 1 litre = 1/2 litre = 18,50 F Granulé 1 litre = 18,50 F

Révévaleur : Pastilles 1 litre = 5.00 F Bidon pour 2 litres = 20.00 F Tubeinactinique15w = 40,00 F

Nous pouvons également fournir : Matériel pour la sérigraphie Plaques négatives simples et doubles faces.

MATÉRIEL FRANÇAIS

Garantie complète 6 mois. Echange standard passé ce délai.

BOUTONS POUSSOIRS CLAVIERS INTERRUPTEURS DIP SWITCHES COMMUTATEURS ROTATIFS ROUES CODCUSES COMMUTATEURS A CLÉ ÉLECTRO AIMANTS CONNECTEURS

POUR CI OU EMBROCHABLES RELAIS SUBMINIATURES RELAIS CARTE RELAIS INTERMÉDIAIRES RELAIS DE PUISSANCE

SEMI-CONDUCTEURS DISCRETS CIRCUITS INTÉCRÉS OPTO ELECTRONIQUE CONDENSATEURS RÉSISTANCES - POTENTIOMÉTRES MICROPROCESSEURS

COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

COMPOSANTS OF PROTECTION USIBLES PORTE FUSIBLES DISSIPATEURS

ÉQUIPEMENTS/OUTILLAGE

ACCUMULATEURS
POMPES-FERS A SOUDER
STATIONS DE SOUDAGE
CENTRALES-SOUDAGE-DESSOUDAGE
PRODUITS POUD CIRCUITS IMPRIMÉS
ATOMISEURS
DOTTIELAGE A MAIN
APPAREL DE MESURE

MATÉRIEL AUDIO-ACOUSTIQUE

AUT PARLEURS-BUZZERS CROS-ÉCOUTEURS CKS-FICHES

Plaques présensibilisées positives-1,6mm/0,035mmCu

Epo	XV	sim	ple	race:	
80	×	100	=	6,60	F
100	×	150	=	13,20	F
150	×	200	=	23,00	F
200	×	300	=	46,20	
250	X	300	=	65,00	F
300	×	400	=	105,00	F
400	×	600	=	220,00	F

Épo	XY	dou	uble	faces:
100				15,00 F
100	×	160	=	15,20 F
150	×	200	=	28,00 F
200	×	300	=	56,00 F
250	×	300	=	80,00 F
300	×	400	=	130,00 F
400	×	600	=	280,00 F

Bakélite simple face :

7,30 F $100 \times 160 =$ $200 \times 300 =$ 26,00 F

Machine à insoler INS

Ces appareils sont munis de tubes UV et d'une minuterie. Une mousse collée sur le couvercle permet un bon placage de votre montage sur le circuit imprimé.

INS 4 - 2 tubes Format utile : 200 × 4 Prix : 820,00 F T.T.C. × 460 mm

INS 8 - 4 tubes Format utile : 370 × 450 mm Prix : 1.300,00 F T.T.C.

MI-NETTE comprend

Machine à graver

Agitateur-Chauffage Appareil tout en PVC, muni d'un couvercle évitant les éclaboussures et salissures.

MI-NETTE 54 Prix: 700,00 F T.T.C. Format utile: 165 × 230 mm

Prix: 1.300 F T.T.C. MI-NETTE 108 Format utile: 260 × 400 mm

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ DOUBLE LYRE



acto	
acts	
acts	
acts	10
acts	le conta
acts	0,05 F T.1
acts	
acts	

SUPPORT DE CIRCUIT INTÉGRÉ TULIPE

PT DE CIRCUIT INTÉGRÉ SUP

IPE				
,IPE	14 16 18 20 22 24 28	contacts contacts contacts contacts contacts contacts	à souder à souder à souder à souder à souder	le contact 0,20 F T.T.C.
	40	contacts	à souder	

Visez juste,



Parabole LITSCHIG Electronique Ø 77 cm, gain 34,2 dB à 12,75 gHz, focale 450 mm. Le gain optimum (39,2 dB) est dû à un très bon rapport F/D et surtout à la qualité de surface soignée.



Qualité d'image dite « parfaite » avec l'utilisation d'un convertisseur de 2 dB de bruit, d'une parabole de 75 cm gain 38 dB, sur un site où la PIRE est ≃ 51 dBW. C/N ≃ 16 dB

visez

TELECOMI (A, B)

aisant suite à l'article paru dans Radio Plans nº 474 abordant succintement la présentation des satellites français TELECOM I A et I B, nous développons, ici, la première partie consacrée à ce sujet. TELECOM I B, nous assistons à une sorte de pré-R.D.S., puisqu'avec les moyens actuels de réception ayant considérablement évolués, devenus donc beaucoup plus performants, la réception des chaines TV ou programmes vidéo, mais aussi de porteuses audio en modulation de fréquence, parfois en stéréo, s'éffectuent d'une manière opérationnelle dans les sites à forte illumination, proche de 52 dBW, au moyen de paraboles à source

de 60 cm de manière encore marginale, en réception individuelle ; en réception collective une parabole de l'ordre de 1,50 m est toutefois nécessaire. Avec bientôt T.D.F. 1 dont le lancement interviendra certainement en 1988 * et TELECOM 1 C qui devrait suivre, la France devrait disposer d'une vingtaine de transpondeurs en bande KU. Grâce à ces 2 types de satellites, qui, nous pensons, seront complémentaires et non plus concurrents, la demande émanant des futurs opérateurs pourra alors

décalée de l'ordre de 75 cm, voire

être satisfaite.

Présentation des satellites TELECOM I

e programme français de télécommunication par satellite conduit et financé par la Direction Générale des Télécommunications, DGT, comprend 3 satellites dont 1 de réserve au sol. TELE-COM 1 A lancé en Août 84 est positionné par 8° Ouest et TELE-COM 1 B en orbite depuis mai 85 se trouve par 5° Ouest. Quant à



^{*} Dû au retard du lanceur Ariane, au mieux fin 87.

TECHNIQUE

TELECOM 1 C, il devrait rejoindre l'orbite géostationnaire par 3° Est.

Construits par MATRA, sous l'égide du CNES, les satellites TELECOM 1 se composent de 2 modules principaux, le module de service qui ne présente pas d'intérêt dans le cadre de la rédaction de cet article et le module CU ou charge utile devant assurer 3 missions dont celle en Ku qui nous intéresse plus particulièrement.

La mission Ku

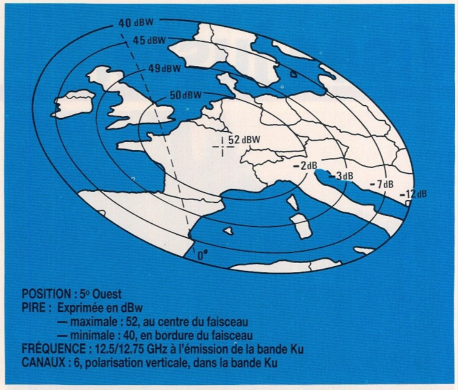
Il nous a semblé utile de vous présenter le principe de transmission employé par les satellites TELECOM 1 pour assurer la mission en bande Ku, TV et transmissions vidéo.

La réception des canaux de la LM (liaison montante) comprise entre 14 et 14,250 GHz est assurée par une antenne de réception faisant également office d'antenne d'émission en 12 GHz. Son gain est de 35,5 dBi en réception et de 36,8 dBi ou 38,9 dB si on se réfère au 1/4 d'onde, à l'émission. Le « paraboloide » de forme elliptique, 1232 x 792 mm est alimenté (TX et RX) par une source simple à foyer décalé.

Après avoir été captés par la source, les signaux LM sont filtrés (bande passante 250 MHz), puis passent à travers un amplificateur à faible bruit constitué d'un étage paramétrique (facteur de bruit de 3 dB) et d'un étage à







transistor à effet de champ en redondance 1 pour 2. Les signaux sont ensuite transposés de la bande des 14 à celle des 12 GHz par une seule conversion de fréquence réalisée par un oscillateur local à 1,5 GHz, puis séparés en 3 canaux impairs et 3 canaux pairs qui sont ensuite amplifiés séparément par des amplificateurs à tubes à ondes progressives plus connus sous les sigles d'ATOP ou TOP délivrant une puissance de 20 Watts à saturation en redondance 3 pour 2.Deux multiplexeurs permettent de regrouper les canaux pairs vers l'antenne d'émission 12 GHz qui fait office, rappelons-le, d'antenne de réception également de même gain et de même découpe elliptique et ayant un angle d'ouverture de 2,6 x 1,5° donnant naissance à un faisceau « pincé » où la PIRE centrale (maximale) est supérieure à 50 dBW. Quant aux canaux impairs, ils sont dirigés vers l'antenne TX 12/4 GHz.

Pour clore le chapitre consacré à la présentation RX/TX, les satellites TELECOM 1 ont une durée de vie nominale de 7 ans, mais il n'est pas exclu qu'ils atteignent 8, voire 9 années, grâce en partie aux modifications du réservoir d'hydrazine ayant un contenu de 20 % supérieur à ceux de la série de l'EUTELSAT.



Réception de TELECOM 1

Tout d'abord un premier commentaire inspiré de la notion de faisceau pincé où la pire maximale est supérieure à 50 dBW...

En effet, à la lecture de ces caractéristiques, on s'aperçoit d'emblée que la PIRE maximale est supérieure à celles des satellites EUTELSAT ou INTELSAT V qui disposent « que » de 47 dBW, sauf le second cité qui approche les 49 dBW, mais uniquement via faisceau Est (CNN). En revanche la zone de couverture de TELE-COM est moins vaste, à concurrence de 40 dBW, que celle de l'EUTELSAT notamment.

Pour s'informer sur la zone de service de TELECOM 1 A et B, se reporter à la carte pour une illumination maximale de 50 dBW, mais en pratique, d'après le CNET, elle est de 52 dBW (valeur retenue).

Quant au contour pratique de 40 dBW, nous remarquons qu'il englobe toute l'Europe industrielle, excepté le Portugal et une partie mineure (le Sud-Ouest) de la péninsule ibérique. Le satellite TELECOM 1 A et B dessert aussi le littoral nord africain, grossomodo d'Alger à Tunis où sont concentrés le maximum de la population et des activités industrielles. Remontons nettement vers le nord, où la limite extérieure va au-delà du cercle polaire arctique.

De ce qui précède, force est de constater que les satellites TELE-COM ont bien une couverture internationale, puisqu'ils couvrent la totalité ou une majeure partie des pays faisant partie de la vingtaine de nations d'Europe à l'exception de la Grèce, de la Turquie, de la Bulgarie, de la Roumanie, de l'Albanie, du Portugal et de l'Islande.

Notons toutefois que la réception, notamment en bordure extérieure, ne peut être obtenue en installation individuelle qu'au moyen d'un réflecteur ayant un gain de 46 dB (environ 1,80 m de diamètre) et de surcroit avec un C/N moins confortable par rapport à celui obtenu dans un grand quart Nord/Est de la France depuis une parabole à source décalée de 75 cm d'un gain de 39 dB, mais il est vrai, où la PIRE afichée est de 10 voire 12 dB de mieux.

Spectre de fréquence de télécom 1 B

Répéteurs 14/12 GHz canaux pairs canaux pairs canal R6 canaux impairs canaux impairs Antenne émission 4 GHz Répéteurs 6/4 GHz Filtre Démultiplexeu d'entrée canaux pairs Chaîne ampli canal F4 Démultiplexeu d'entrée canaux impair Cornet réception 6 GHz Chaîne ampli canal F3 Emetteur sous système TM/TC et télémes 4 GHz Répéteurs 8/7 GHz Multiplexeur Cornet réception 8 GHz Cornet émission 7 GHz Pilote balisé Balise 7 GHz

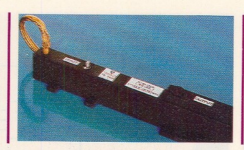


Il est évident que la réception de signaux vidéo, TV, notamment: LA CINQ (TVES), M 6 (METROPOLE TELEVISION) et de CANAL J, ou audio en stéréo, EUROPE 1, RTL etc. : d'excellentes qualité depuis le 0 mis en œuvre où la pire oscille entre \simeq 50 et 52 dBW, ne peut être compatible qu'avec l'emploi conjugué d'un convertisseur faible bruit, environ 2 dB, et d'un syntoniseur ou démodulateur performant. éventuellement à extension de seuil, et équipé d'un expanseur.

(Bel-tronics)

Dans la seconde partie consacrée à la réception des satellites de télécommunication TELECOM 1 A mais surtout 1 B, nous verrons les différents paramètres liés au captage des dits satellites complétés d'un développement pratique.

Nous remercions pour leur collaboration:



LITSCHIG Electronique 68760 WILLER sur THUR (89.82.35.08) PROSAT Systèmes, 94513 RUNGIS Cedex (1. 46.87.92.15) et BEL-TRONICS 68700 CERNAY (89.75.59.59).

A suivre

S. NUEFFER

INFOS

Nouveaux transistors MOS de puissance dans un boîtier isolé à haute performance

THOMSON SEMICONDUCTEURS continue son effort dans le domaine des transistors MOS de puissance.

La production de volume de composants 100/200 V dans les boîtiers TO 220 et TOP 3 (TOP 218) a démarré en 1986.

Maintenant, une nouvelle famille est proposée, dans le boîtier TO 218, qui présente une tension d'isolement de 2.5 kV RMS et une très faible capacité parasite (13 pF), caractéristiques demandées par les applications de commutation de puissance.

La couche d'isolement est interne et la face arrière du boîtier est en cuivre nickelé comme la version non isolée. Cela permet une tenue mécanique parfaite à l'opération de montage en dissipateur.

Les premiers produits proposés en TOP 31 sont l'IRF 140 PI et l'IRF 240 PI, avec des caractéristiques à température ambiante de $100 \text{ V}/0.18\Omega$ respectivement. La résistance thermique spécifée est de seulement 1.47K/W, presque la moitié par rapport aux meilleurs dispostifs concurrents.

Cela permet une importante réduction de la température de fonctionnement et, par conséquent, de plus faibles valeurs de RON et une meilleure fiabilité, ainsi qu'une réduction notable du volume et du coût du radiateur.

Pendant l'année 1987, de nouveaux produits haute tension (jusqu'au 500 V) complèteront la gamme MOS de puissance en TOP 31 et une série complète de notes d'application sera disponible.

Des transistors de puissance MOS avec « current sensing » seront aussi proposés pendant l'année 1987, dans une version à 5 connexions du TOP 3 (TO 218).

SMART POWER

Afin d'étendre la gamme de puissance de ses dispositifs SMART POWER, THOMSON SEMICON-DUCTEURS a développé une technologie originale qui peut être utilisée pour des composants haute tension et fort courant.

Cette nouvelle technologie permet l'intégration monolithique de transistors de puissance verticaux MOS ou bipolaires, avec des circuits digitaux et analogiques réalisant par exemple les fonctions de protection et de commande.

Cette technologie se caractérise par une haute tension de blocage (jusqu'à 1 KV), des densités de courant élevées (comparables à celles des composants discrets) et un faible nombre de niveaux de masquage (10), ce qui permet de réaliser des SMART POWER à faible coût.

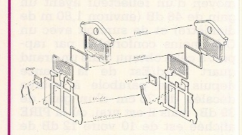
Les premiers commutateurs autoprotégés contre les court-circuits, compatibles CMOS, sont disponibles comme prototypes en 100 V (APS 05, $0.2~\Omega$) et en 500 V (APS 005, $4~\Omega$).

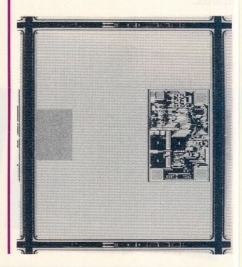
Une famille complète de commutateurs intelligents (conçus pour l'automobile) pour charges connectés à la masse, avec jusqu'à 30 A de courant nominal (TSP 30, 0,03 Ω) sera échantillonnée en septembre 1987

Les commutateurs comprennent une protection thermique, une détection de charge ouverte, une sortie diagnostique et sont compatibles CMOS. Ils seront assemblés dans les versions à 5 connexions du TO 220 et TO 218. Une deuxième famille de composants est en cours de développement. Ce sont des MOSFETS intelligents de 100 V à 500 V, avec des capacités de courant de 40 A en 100 V et de 13 A en 500 V, avec des capacités de courant de 40 A en 100 V et de 13 A en 500 V. Grâce à leur buffer intégré, ils sont directement compatibles CMOS et peuvent commuter à 100 kHz.

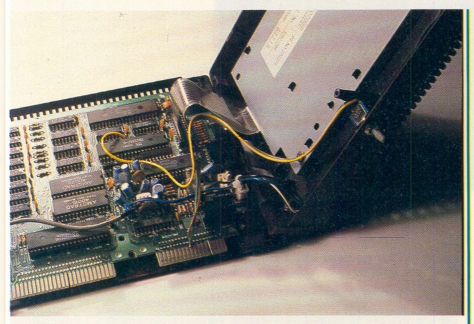
Les MOSFETS intelligents sont auto-protégés contre les court-circuits et les surcharges thermiques. Une image du courant de drain est générée à travers un amplificateur de courant de précision.

Les échantillons des MOSFETS intelligents seront disponibles début 1988.





Suite de la page 43



trigonométrique. Ce serait oublier que SINUS et COSINUS sont les formules les plus lentes du basic AMSTRAD! Pour la petite histoire, les auteurs avaient foncé têtes baissées dans le panneau, et il fallait s'armer de patience pour placer un transistor! La deuxième étape consista à ne déplacer que le centre de ceux-ci et à ne dessiner le cercle qu'après un COPY : cent fois plus rapide, mais malgré tout trop long et peu élégant. Pour finir, c'est ce dessin lourd un PLOT et DRAW qui est le plus performant, bien que révoltant dans un listing.

Avec les 20 Ko réservés aux échanges d'écrans, etc..., on marche sur un fil pour établir un bon compromis entre rapidité et place mémoire. A titre indicatif, si vous allongez SCHEMA.SCH de 6 Ko, vous plantez le système : même plus possibilité de sauvegarder sans avoir fait un CLEAR au préalable : trop court - plus possibilité d'intervenir dans le listing sans gène - donc à proscrire.

Pensez que SCHEMA.SCH moins COL-3, plus la colonne la plus pleine = SCHEMA.SCH qui doit être inférieur à 19 Ko (indication du catalogue disc). Donc, si l'on prend COL-4 (4 Ko), celà donne: 13 - 3 + 4 = 14. Pas de problème, mais pour CIAO (circuits imprimés), J. Alary se bat pour faire tenir ses dessins sans merge dans 13 Ko pendant que A. CAPO se marre, après avoir réservé tout ce qui reste...! Sympa.

Surveillez donc soigneusement l'occupation mémoire si vous intervenez (ce que les auteurs souhaitent vivement).

SAO n'est sans doute pas le logiciel de l'année, mais il s'est voulu souple et ACCESSIBLE à tous, tout en respectant un minimum de lois relatives à la sécurité d'emploi, la vitesse d'exécution, la puissance, le moins d'occupation mémoire possible, et sans compilation d'aucune sorte.

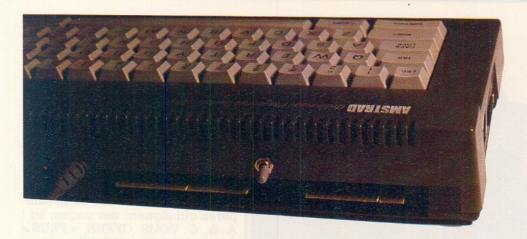
Plus + Plus +

C'est un cadeau des deux compères qui signent ces pages, ou : A & C VOUS OFFRE « PLUS » POUR VOTRE CPC! Pour tout AMSTRAD CPC + DRIVE(s)

Nous vous avions promis le mois dernier, un programme regroupant le « MERGE » pour 464, le « 8 BITS INTERNE », et la COPIE D'ECRAN à 8 BITS. Ceci pour vous permettre d'utiliser ces fonctions en dehors du logiciel « SAO ». Nous avons donc isolé les octets concernés, mais nous n'avons pas résisté à la tentation d'en ajouter quelques autres...

55

MICRO-INFORMATIQUE



PLUS.DAT

La figure 5 présente le listing de « PLUS.DAT ». Ce programme obéit à la même loi que les chargeurs du mois dernier : le taper. Le sauvegarder. Faire des « RUNs » jusqu'à ce que plus aucune erreur ne soit signalée. Et enfin, sauvegarder le fichier binaire « PLUS.BIN » en reprenant par « COPY » le message affiché à l'écran.

PLUS.BAS

Le court listing de la **figure 6** protège la mémoire, charge le fichier « PLUS.BIN », puis l'éxécute.

Effets

Effectuez un RESET (indispensable), puis tapez: RUN « PLUS.BAS »:

 La mémoire à été abaissée à & 9AFF.

— Vous pouvez effectuer des « MERGEs » sur le 464, sans risquer le « EOF MET », sous réserve de ne pas « chercher le plantage », tel merge d'un fichier binaire, etc...

Il fonctionne sans problème sur les autres CPC (transparent).

— A condition d'avoir réalisé le montage du mois précédent, votre port d'imprimante est maintenant un vrai 8 BITS.

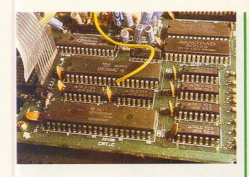
— Vous disposez de huit instructions BASIC supplémentaires, appelées « RSX ». On les reconnait à la barre verticale précédant leur nom (elle s'obtient par SHIFT + @). Ces instructions restent opérationnelles tant que l'ordinateur n'a pas subi de RESET.

Cinq commandes concernent les images standard (17 Ko sur la disquette):

— | LOADIMG, « nom.extension » : Chargement de l'écran avec une image.

— | SAVEIMG, « nom.extension » : Sauvegarde de l'image affichée.

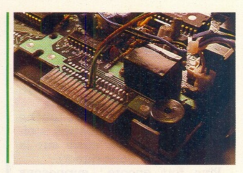
```
REM PLUS.DAT
MEMORY &A2FF:ad=&A300
 30 WHILE ad<=&A59B
                                                                                                                                                      Figure 5
40 t=0:FOR i=1 TO 56:READ v$:v=VAL("%"+v$)
50 POKE ad,v:t=t+v:ad=ad+1:NEXT
60 READ b,a:IF a<>t THEN PRINT "ERREUR DANS LE BLOC";b:STOP
80 PRINT "SAVE "; CHR$(34); "PLUS.BIN"; CHR$(34); ", B, &A300, &029B
 90 END
 100
 110 DATA 3A,2B,BD,32,A9,A4,2A,2C
120 DATA BD,22,C9,A4,CD,73,A3,CD
130 DATA AA,A4,CD,16,A3,C9,01,24
                                                                                                                  650 DATA C9.CB., TF.28.02, CB., C1, 79
660 DATA C9.21.00, C0, 11.80, FF.06
670 DATA 50, C5, E5, D5, 06, 64, 7E, 32
                                                                                                                  680 DATA 84, A4, 1A, 77, 3A, 84, A4, 12
690 DATA CD, 26, BC, E5, EB, CD, 29, BC
700 DATA EB, E1, 10, EA, D1, 13, E1, 23
710 DATA C1, 10, DE, C9, 00, 21, 00, C0
720 DATA 7, 7120
140 DATA A3,21,1F,A3,CD,D1,BC,FC
150 DATA A6,24,A3,C9,3E,A3,C3,B4
160 DATA A3,C3,D2,A3,C3,F8,A3,C3
170 DATA 59,A4,C3,85,A4,C3,9C,A4
                                                                                                                 720 DATA 7,7120
730 '--- BLOCK 8 ---
740 DATA 06,50,C5,E5,06,C8,7E,2F
750 DATA 77,CD,26,BC,10,F8,E1,23
760 DATA C1,10,EF,C9,3A,A9,A4,32
770 DATA 2B,BD,2A,C9,A4,22,2C,BD
780 DATA C9,00,3E,C3,32,2B,BD,21
790 DATA B6,A4,22,2C,BD,C9,F5,C5
800 DATA CB,7F,20,05,01,00,F6,18
810 DATA 8,6628
820 '--- BLOCK 9 ---
 190
                            BLOCK 2
190 ' --- BLOCK 2 ---
200 DATA C3,AA,A4,C3,CB,A4,4C,4F
210 DATA 41,44,49,4D,C7,53,41,56
220 DATA 45,49,4D,C7,52,45,56,45
230 DATA 52,53,45,C3,52,45,56,45
240 DATA 52,53,45,D6,49,4E,56,49
250 DATA 44,45,CF,42,49,54,B7,42
                           BLOCK 3
                                                                                                                                             BLOCK 9
                                                                                                                 830 DATA 03,01,20,F6,ED,49,C1,F1
840 DATA CF,00,00,FE,01,20,07,78
850 DATA FE,00,28,02,18,02,3E,01
860 DATA 32,9A,A5,CD,82,A5,3E,1B
290 DATA 45, D2, 00, 2A, 80, BC, 22, B1
300 DATA A3,3A,82,BC,32,B3,A3,3E
310 DATA C3,32,80,BC,21,8B,A3,22
320 DATA 81,BC,C9,E5,2A,B1,A3,22
330 DATA 80,BC,3A,B3,A3,32,82,BC
340 DATA CD,80,BC,21,8B,A3,22,81
350 DATA BC,21,80,BC,36,C3,E1,DB
360 DATA 3,7264
370 '--- BLOCK 4 ---
                                                                                                                 870 DATA CD, 8D, A5, 3E, 33, CD, 8D, A5, 880 DATA 3E, 16, CD, 8D, A5, 21, 00, C0 890 DATA 22, 96, A5, CD, 1B, BB, FE, 51
                                                                                                                 900 DATA 9,6051
910 ' --- BLOCK 10
                                                                                                                 920 DATA CA,82,A5,3E,0A,CD,8D,A5
930 DATA 3A,9A,A5,47,C5,2A,96,A5
940 DATA 3E,0D,CD,8D,A5,3E,1B,CD
370 P--- BLUCK 4 ---
380 DATA C8, FE, 1A, 37, 3F, C0, B7, 37
390 DATA C9, 00, 00, 00, DD, 6E, 00, DD
400 DATA 66, 01, 46, 23, 5E, 23, 56, EB
410 DATA 11, 00, 9B, CD, 77, BC, 30, 06
                                                                                                                 950 DATA 8D, A5, 3E, 2A, CD, 8D, A5, 3E
                                                                                                                 960 DATA 04,CD,8D,A5,3E,80,CD,8D
970 DATA A5,3E,02,CD,8D,A5,3E,50
420 DATA 21,00,C0,CD,83,BC,CD,7A
430 DATA BC,C9,DD,6E,00,DD,66,01
                                                                                                                 980 DATA 32,98, A5, 16,80, 3E, 08,32
450 DATA 4,5869
460 ' --- BLOCK 5
                                                                                                                  990 DATA 10,6515
 470 DATA 9B,CD,8C,BC,30,0E,21,00
                                                                                                                  1010 DATA 99, A5, E5, 06, 04, 0E, 00, 7E
                                                                                                                 1020 DATA A2,28,08,37,CB,11,37,CB
1030 DATA 11,18,06,AF,CB,11,AF,CB
480 DATA C0,11,00,40,01,00,00,3E
490 DATA 02,CD,98,BC,CD,8F,BC,C9
                                                                                                                 1040 DATA 11,CD,26,BC,10,E9,79,CD
1050 DATA 8D,A5,AF,CB,1A,E1,3A,99
1060 DATA A5,3D,FE,00,20,D1,23,3A
500 DATA 06,C8,21,00,C0,C5,E5,E5
510 DATA 11,4F,00,19,EB,E1,06,28
520 DATA 7E,CD,25,A4,32,24,A4,1A
                                                                                                                 1070 DATA 98,35,3P,FE,00,20,C1,C1
1080 DATA 11,6293
1090 '--- BLOCK 12 ---
1100 DATA 10,9A,2A,96,A5,06,04,CD
1110 DATA 26,BC,10,FB,3F,C7,BC,C2
1120 DATA F0,A4,3E,D0,BD,28,03,C3
530 DATA CD, 25, A4, 77, 3A, 24, A4, 12
540 DATA 5,5725
560 DATA 23,1B,10,EC,E1,CD,26,BC
570 DATA C1,10,DA,C9,00,0E,00,CB
580 DATA 47,28,02,CB,F9,CB,4F,28
                                                                                                                1130 DATA F0,A4,3E,1B,CD,8D,A5,3E
1140 DATA 40,CD,8D,A5,C9,CD,2E,BD
1150 DATA 38,FB,CD,2B,BD,C9,00,00
1160 DATA 00,00,00,00,00,00,00
590 DATA 02, CB, F1, CB, 57, 28, 02, CB
600 DATA E9,CB,5F,28,02,CB,E1,CB
610 DATA 67,28,02,CB,D9,CB,6F,28
620 DATA 02,CB,D1,CB,77,28,02,CB
```



0 ou 1). On peut interrompre l'impression en tapant « Q » majuscule.

Exemples d'utilisation

L'écran de présentation de « PLUS.BAS » va nous servir à effectuer une petite démonstration.



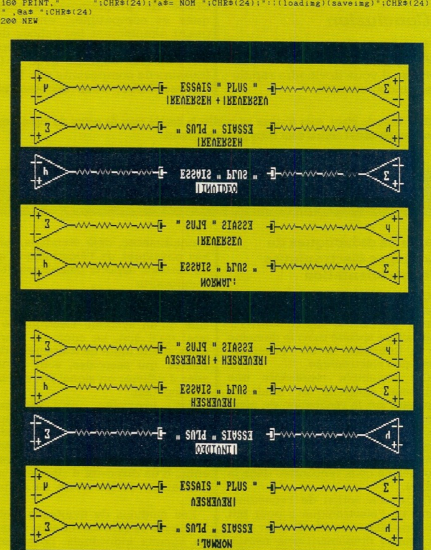
Ces deux RSX ont des points communs :

- * Le CPC 464 exige une syntaxe légèrement différente. L'ensemble « nom.extension » doit être placé dans une variable, comme dans cet exemple : var\$ = « IMA-GE.BIN » : LOADIMG,@ var\$.
- * Si aucune extension n'est spécifiée, celle prise par défaut sera « .BIN ».
- * Il est possible de charger (ou sauver) une image depuis un autre lecteur que le lecteur courant : | LOADIMG, «B:IMA-GE.BIN» cherchera l'image sur le drive B:, même si le lecteur actif est A:
- | REVERSEH: Inversion horizontale de l'image affichée à l'écran. Ce qui est à droite passe à gauche, et réciproqueent. A utiliser surtout en MODE 2, sinon, les couleurs sont inversées ellesaussi.
- | REVERSEV : Inversion verticale.
- | INVIDEO : Inversion vidéo. Deux commandes pour le port d'imprimante :
- | BIT7: Le port redevient un 7 BITS. Les lecteurs n'ayant pas effectué le montage du mois dernier DOIVENT taper cette commande. Idem pour ceux qui disposent d'un interface 8 BITS externe (dans ce cas, il existe une zone libre entre & A59B et A67B pour y placer leur propre fichier binaire).
- | BIT8 : Rétablissement du 8 BITS INTERNE. Rappelons qu'il est automatiquement mis en place au lancement de « PLUS.BAS ».

Une commande d'impression:

— | PRINTER, nombre de passes: Pour port d'imprimante à 8 BITS. C'est la copie d'écran de « SAO », mais ici, on peut programmer le nombre de passages de la tête sur une même ligne. | PRINTER sans argument exécute une seule passe (idem avec

1 REM PLUS.BAS
10 MODE 2 Figure 6
20 MEMORY &GAFF
30 LOAD "PLUS.BIN",&AG00
40 CALL &AGG0
50 PRINT:PRINT,:PRINT,CHR*(24);" MERGE ET 8 BITS INTERNES EN SERVICE ";CHR*(24)
60 PRINT:PRINT, " INSTRUCTIONS RSX INSTALLEES":PRINT
70 PRINT:PRINT, " :LOADING -> CHARGEMENT D'UN ECRAN (***)"
80 PRINT:PRINT, " :SAVEING -> SAUVEGARDE D'UN ECRAN (***)"
90 PRINT:PRINT, " :REVERSEH -> INVERSION HORIZONTALE DE L'ECRAN"
100 PRINT:PRINT, " :REVERSEV -> INVERSION VERTICALE DE L'ECRAN"
110 PRINT:PRINT, " :INVIDEO -> INVERSION VIDEO DE L'ECRAN"
110 PRINT:PRINT, " :BIT7 -> RETABLISSEMENT 7 BITS STANDARD"
130 PRINT:PRINT, " :BIT8 -> REFASSAGE EN 8 BITS"
140 PRINT:PRINT, " :PRINTER, -> HARDCOPY 8 BITS"
150 PRINT:PRINT, " (***) ATTENTION, sur 464 proceder ainsi:
150 PRINT, " ";CHR\$(24); "a\$= NOH ";CHR\$(24);":;(loading)(saveing)";CHR\$(24);
" .@a\$ ";CHR\$(24)



Après un run « PLUS, vous disposez d'une image à l'écran. C'est du texte, mais celà importe peu.

Tapez: REVER-SEH:CALL&BB18: REVER-SEV:CALL&BB18: INVIDEO

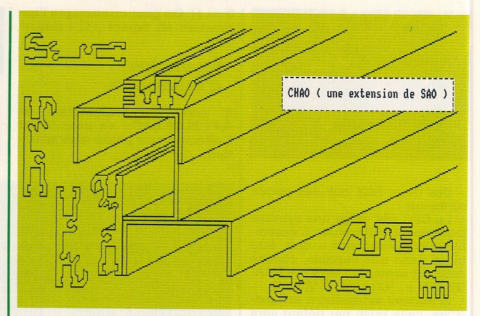
A chaque appui sur une touche quelconque, une opération s'effectue (elle se fait aussi sur la ligne écrite en mode direct).

Plus fort encore: supposons que vous ayez 3 dessins appelés A.SAO, B.SAO, C.SAO, et que vous souhaitiez les imprimer en triple passe: Tapez: MODE 2:a\$ = "A.SAO": | LOADIMG, @a\$: | PRINTER, 3: a\$ = "B.SAO": | LOADIMG, @a\$: | PRINTER, 3: a\$ = "C.SAO": | LOADIMG, @ c\$: | PRINTER, 3

Tout se fera en chaîne, et avec une telle ligne, vous pouvez partir faire vos courses, les machines en ont bien pour une heure!

Conclusion

Vous disposez de tout pour exploiter SAO, et nous pensons qu'il vous deviendra rapidement indispensable.



A partir d'une telle « tête », il est possible d'envisager une multitude de programmes spécifiques et compatibles, en changeant simplement les polices de dessins. Le mois prochain sera un exemple flagrant avec IAO (dessins de composants ech 1).

Avec CIAO, vous découvrirez

en plus des dessins programmables en cours de travail... Toujours sur la même base.

Ah, il faudra que l'on vous dise aussi comment réencrer vos rubans d'imprimantes, car la copie graphique est gourmande!

Bonne frappe et à bientôt.

A. CAPO - J. ALARY

NDLR: faute de place, nous n'avons pu publier la double page de notice du logiciel complet qui était prévue pour ce mois-ci. Vous la trouverez en encart central dans notre prochain numéro.

INFOS

Modules didactiques de montages électroniques d'expérimentation

GRADCO FRANCE annonce un tout nouvel ensemble didactique, conçu par E + L INSTRUMENTS, spécialisée société dans le domaine de la formation et de l'enseignement de l'électronique.

Cet ensemble représente une approche nouvelle et moderne, reposant sur la réalisation de montages pratiques effectués à partir de modules, ayant leurs fonctions propres, et dont l'assemblage permet de constituer des systèmes proches de ceux rencontrés dans la réalité.

Cette conception de l'enseignement de l'électronique a pour but de sensibiliser et d'intéresser tous les jeunes étudiants, sans risquer de les rebuter dès le départ par des assemblages faisant appel à des connaissances, déjà étendues, des lois physiques de l'électronique et de certains aspects complexes des composants.

Associés par simple encartage, ces modules reposent sur le principe qu'un système électronique : quel qu'il soit, se compose d'entrées, d'une unité de traitement, de sorties, qui associées, sont destinées à délivrer un signal ou remplir une fonction.

Par exemple: un système d'alarme pourra comporter des capters de présence, d'humidité, de chaleur, etc..., une unité de traitement des informations reçues, enfin, d'un dispositif d'alarme, d'innondation, de fermeture de porte, etc...

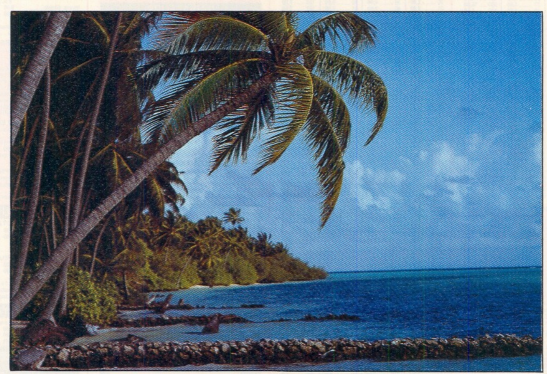
Les modules de montages électroniques se présentent sous forme de circuits individuels, possédant leurs connecteurs et leurs barrettes de liaison. Leurs fonctions spécifiques sont sérigraphiées en façade ainsi que leurs conditions particulières d'emploi.

L'ensemble comporte un jeu de 52 modules établissant 28 fonctions différentes et permettant l'étude de montages électroniques par 5 groupes de 2 élèves, certaines fonctions étant traitées en alternance. Des supports didactiques, illustrés de blocs diagrammes, proposant des montages et complétés de questionnaires de mise à niveau des connaissances, donnent ainsi la possibilité d'étudier l'électronique par des expérimentations pratiques.

A titre indicatif, un ensemble complet, pour 10 élèves est proposé au prix hors T.V.A. de Frs 4 460.

Pour plus amples informations, veuillez contacter: F. Guyot — Téléphone: (1) 42 94 99 69.

ELECTRICATE IL FAUT CHOISIR ENTRE LES COCOTIERS



ET LES PROMOTIONS DE L'ÉTÉ CHEZ PENTA

PAR EXEMPLE...

LE FAMEUX OSCILLOSCOPE OS 620 HUNG CHANG

...Si vous trouvez moins cher, dans Paris, un matériel identique à celui que nous distribuons et que vous en apportez la preuve, **PENTASONIC** vous fera une remise supplémentaire de :

* Sur les articles en stock disponibles.





2 990 TTG

— 2 × 20 MHz. Ecran 6". Sensibilité verticale 5 mV/div à 20 V/div.

Temps de montée 17 nS.

Sensibilité horizontale 0,2 µS à 0,5 S/div.

Expansion \times 5 — Trigger interne et externe avec réglage de niveau — Testeur de composants — Coupleur AC, HF — REJ et TV. Poids 7 kg.

Cet oscilloscope est fabriqué comme une voiture.

HUNG CHANG est le premier constructeur d'appareils de mesure coréen. Longtemps ignorées par le marché français, ses machines sont désormais disponibles chez PENTA. Surprenants par leurs performances et leur qualité, ces oscilloscopes révolutionnent le monde de la mesure.

PENTASONIC

eures d'ouverture des magasins : du lundi au samedi de 9 h à 19 h 30 sauf PENTA 8 qui

am + 2 2 36, rus de Turin, 75008 Paris (magasin).

enta 13 10, bd Arago, 75

 bd Arago, 75013 Paris, Tél.: 43,38,28,05, Métro : Gobelli (service correspondance et madasin)

Penta 16

5, rue Maurice-Bourdet, 75016 Paris (magasin), Tél. 45.24.23.16, Télex : 614.789

Penta 69

69 7, av. Jean-Jaurès

COMPTOIR DU LANGUEDOC

TRANSISTORS AC 125 3.00 318 1.50 80X 53 3.00 494 2.00 126 3.00 321 1.00 80X 65 6.00 8BU 128 3.00 321 1.00 80X 65 6.00 8BU 128 3.00 321 1.00 80X 65 6.00 8BU 128 3.00 322 1.20 80X 65 5.00 8BU 128 3.00 322 1.20 80X 65 5.00 8BU 181K 4.00 337 1.20 23 1.50 228 11.50 181K 4.00 337 1.20 25 1.50 406 6.00 181K 4.00 387 1.20 25 1.50 406 6.00 181K 3.00 544 1.00 25 1.50 406 6.00 182K 3.00 544 1.00 25 1.50 500 15.00 162 5.00 555 0.80 8F 1.59 906 1.50 162 5.00 555 0.80 8F 1.59 906 1.50 162 5.00 555 0.80 8F 1.50 906 1.50 162 5.00 559 0.90 167 3.00 17P 126 3.00 649 1.00 173 3.00 31 2.50 127 3.00 640 1.00 173 3.00 31 2.50 107.48 1.80 135 2.50 180 4.00 2255 4.00 107.48 1.80 135 2.50 180 4.00 2255 4.00 107.48 1.80 136 2.50 181 4.00 2N 107.48 1.80 138 3.00 184 2.50 2222 1.80 107.48 1.80 138 3.00 184 2.50 2222 1.80 107.48 1.80 138 3.00 184 2.50 2222 1.80 107.48 1.80 138 3.00 183 4.00 27194 2.00 1171 1.00 163 2.00 185 2.00 2266 1.50 1171 1.00 165 2.00 185 2.00 2266 1.50 1172 1.00 165 2.00 185 2.00 3054 1.50 1173 1.00 273 2.00 19 189 2.00 3054 1.50 1174 0.50 238 2.50 189 2.00 3054 1.50 1175 0.50 238 3.00 198 2.00 3058 1.50 1176 0.50 238 3.00 198 2.00 3058 1.50 1177 0.50 238 2.50 189 2.00 3054 1.50 1178 0.50 238 3.00 198 2.00 3058 1.50 1179 0.50 238 3.00 198 2.00 3058 1.50 1170 0.80 273 3.00 200 2.00 3058 1.50 1171 1.00 165 2.00 185 2.00 3054 1.50 1172 1.00 165 2.00 185 2.00 3054 1.50 1173 1.00 277 2.00 19 180 2.00 3058 1.50 1174 0.50 238 3.00 199 2.00 3058 1.50 1175 0.50 238 3.00 199 2.00 3058 1.50 1176 0.50 238 3.00 199 2.00 3058 1.50 1177 0.50 288 2.55 198 2.00 3773 3.00 223 1.80 677 2.50 333 3.00 418 2.50 223 1.80 677 2.50 333 3.00 418 2.50 223 1.80 677 2.50 333 3.00 30 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	TRIACS 6 A 400 V isolés 4.00 par 10 25.00 6 A 200 V non isolés 3.00 par 10 25.00 DA 3, 32 V piece 1.50 par 5 6.00 T.T.L. TEXAS SNT4 00 2.00 38 4.00 pp 5 5.50 155 7.50 01 2.00 40 2.55 99 5 5.50 167 7.50 02 2.00 42 5.50 99 3 5.50 167 7.50 03 2.00 43 9.00 93 8.50 161 9.50 04 3.00 45 9.50 98 8.50 163 9.50 05 3.00 45 9.50 98 8.50 163 9.50 06 4.00 48 14.00 109 7.50 174 10.00 08 4.00 48 14.00 109 7.50 174 10.00 09 3.00 50 2.50 113 4.50 175 8.00 10 2.50 51 2.50 121 6.00 180 7.00 11 3.00 53 2.50 122 6.50 182 6.50 12 3.00 70 5.00 126 6.00 180 7.00 13 4.00 70 5.00 126 6.00 180 7.00 14 8.00 70 5.00 128 7.00 183 10.00 15 2.00 77 4.00 188 5.00 365 5.00 16 3.50 73 3.50 132 7.50 188 9.50 20 2.50 75 5.00 180 9.00 380 15.00 22 3.50 78 3.50 133 9.00 386 14.00 27 3.50 80 12.00 184 9.00 386 14.00 27 3.50 80 12.00 184 9.00 380 14.00 27 3.50 80 12.00 185 9.00 380 15.00 28 3.50 81 8.00 150 10.00 383 1.00 28 3.50 88 8.00 155 5.50 183 9.00 30 3.50 88 5.50 185 9.00 380 15.00 20 3.50 88 8.00 150 10.00 383 1.00 20 3.50 88 8.00 155 5.50 135 7.50 18 1.00 4002 2.00 4022 8.50 185 9.00 380 15.00 20 3.50 88 8.00 150 10.00 383 1.00 27 3.50 80 12.00 185 5.00 389 7.00 4001 1.70 4023 2.40 405 5.50 4033 4.00 4007 2.40 4027 3.00 4055 6.00 4034 3.30 4007 2.40 4027 3.00 4055 6.00 4034 3.30 4001 3.00 4036 6.00 4052 6.00 4034 3.30 4001 3.00 4036 6.00 4052 6.00 4034 3.30 4011 3.00 4044 6.00 4072 2.50 4818 5.00 4011 3.00 4044 6.00 4072 2.50 4818 5.00 4011 3.00 4045 6.00 4077 2.50 4818 5.00 4011 3.00 4046 6.00 4072 2.50 4818 5.00 4011 3.00 4046 6.00 4072 2.50 4818 5.00 4011 3.00 4046 6.00 4072 2.50 4818 5.00 4011 3.00 4046 6.00 4072 2.50 4818 5.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 4011 3.50 4046 5.50 4056 3.30 4058 3.00 400 400 400 400 400 400 400 400 400	POSITIE 1.5 A S. 8, 12, 15, 18, 24 V	Inter simple 2.50 Inter simple 3.4, 250 V Inter simple 2.50 Invers. simple 3.50 Invers. double 3.50 Inve
Super pochette Led, rouge, 3 mm les 30 15,00	Support pour TBA 810 ou TBA 800	Nº 4 . 10 1 X b V & Omm. Logement et rappe pour piese Is No 1	Fil spécial le m 15,00 Maile Péritel 8,00 FILS ET FICHES POUR H.P. Bornier d'enceintes 4 contacts, 2 rouges + 2 noirs 6,00 Connect. (canon) verrouil. 3 cont. fem. prolongateur 25,00 Maile prolong, 25,00 Femelle chàssis 25,00 Fil spécial haute défin. repéré faible perte 2X 2 carre le m 14,00 Fil 2X 0,75 man ² repéré le m 3,50 SUPER AFFAIRE Modulateur UHF canal 38, alim. 5-10 Y (permet de pouvoir attaquer un téléviseur par l'antenne, avec un signal vidéo). Applications : jeux video, vicus (informatique.)

26 à 30, RUE DU LANGUEDOC - 31068 CEDEX TELEPH. 61.52.06.21 - TELEX 530.718

Normes US		POTENTIOMETRES EN POCHET
Soide Jack 2,5 mm 1,50 Jack 6,35 mm mono métal Soide Jack 3,2 mm 1,50 Jack 6,35 mm stéréo	6,00 3,00	Bobinés de 22 Ω à 3,3 KΩ la pochette de 20 panac
Socie Jack 3,2 mm stéréo 2,80 Jack 6,35 mm stér. métal	8,00 1,50	20 tours 2,2 KΩ
Socie Jack 6,35 mm stereo 2,80 Femelle prof. 3,2 mm	1,50	Rectilignes de 220 Ω à 1 MΩ la poche de 30, 10 valeurs
Jack måle 2,5 mm 1,50 Fem. prol. 6,35 mono Jack måle 3,2 mm 1,50 Fem. prol. 6,35 stér	2,50 3,00	Pochette de potentiomètres valeur 100 Ω à 100 KΩ 6 de 10 tours/4 de 1 tour prof.
Jack måle 2,5 mm 1,50 Fern. prol. 6,35 mono Jack måle 3,2 mm 1,50 Fern. prol. 6,35 stér Jaci måle 3,2 mm stéréo 3,00 Måle CINCH R ou N Jaci måle 6,35 mm mono 2,00 Fern. CINCH R ou N Sociel CINCH fix ECROU : 2,80 2,00 Fern. CINCH R ou N	1,60 1,60	VISSERIE – CONNECTE
Måle RCA + Fem. chāssis RCA la poche de 20	10,00	100 vis 2 X 6 mm + 100 écrous 2 mm le sa
FICHES ALIMENTATION		Vis 3 x 5 le cent 4,00 Contact lyre en la
Fig. te secteur måle	1,50	Vis 3 x 15 le cent 8,50 6 contacts Ecrous 3 mm le cent 8,00 10 contacts
So le sect femelle 3 contacts 2 c intects 4 mm 3,00 Femelle cordon	8,00 15,00	Vis 4 x 10 le cent 9.00 15 contacts
Bar are male 4 mm isol 6 col. 2,00 Dourt isol fem. 2 mm 6 col. Bar are male 4 mm isolee Pointe touche R ou N	1,50 5,00 15,00	Ecrous 4 mm le cent 10,00 18 contacts 20,000 3 - 2,50 - 4 - 2,50 - 6 mm 3,50 vendu måle + femel
ser age via 6 couleurs	13.00	Picot pour Cl les 200 10,00 5 contacts
à st uder 6 couleurs	1,50	Raccord pour picot 7 contacts 7 contacts 9 contacts 7 c
Po hette assortie fiches mâte & femelle (DIN, HP, banane,	2,00	Pochette de cosses, rondelles, plots, recoords la poche d Boltier d'éclairage (mignon de luxe) 90 x 40 mm, le
ani anne coax, jacki les 40 Co itact pression pour pile 3 V	10,00	articulee, livre avec ampoule sans pile (2 Nb) la (
		 Cosses relais, différ. modèles la poche de 20 co Barrettes de connexion, qualité PRO, fort isolement,
CIRCUITS IMPRIMES & PRODUIT	TS	3 doubles cont., serrage par 6 vis, fixat. aux extrêmes Dim. 45 x 18 mm
Baldélite 15/10 face 35 microns	6,00	Dim. 45 x 18 mm le • Antennes télescopiques Droite 1 m
200 x 300 mm la plaque Plaque papier époxy 16/10 microns		 Connecteur miniature plat pas 2.54 9 contacts le
1 face 70 x 150 les 10 Plaque verre époxy 16/10, 35 microns, qualité FR4	10,00	 Colle PATTEX 3 g, pour un collage universel rapide et résistant, sur présentoir avec mode d'emploi
Plaque verre époxy 16/10, 35 microns, qualité FR4 2 faces 200 x 300 la plaque 1 face 200 x 300 la plaque BRADY pastilles en carte de 112 Ø 1,91 mm 2,36 mm,	20,00 17,00	TRANSFOS D'ALIMENTA
	15,00	SUPER PROMO
Ru sans en rouleau de 16 mètres Lirgeurs disponibles 0,79 - 1,1 - 1,27 - 1,57 mm	15,00	Primaire 220 V à Picots 6V.1 A 20,00 15V.0,2 A 8V.0,7 A 20,00 10V.0,2 A 12V.0,5 A 20,00 2x18V.1,2 A{1,2
Feutres pour tracer les circuits (noir)	25,00 9,00	8 V. 0,7 A 20,00 10 V. 0,2 A 20,00 12 V. 0,5 A 20,00 2 x 18 V. 1,2 A (1,2
Modéles pro avec réservoir et valve	25,00 5,00	Example 22 V. 30 VA, 12 V. 10 VA 2 x 14 V. 1,2 A - 0,9 kg Torique 22 V. 30 VA, 12 V. 10 VA
lirgeurs disponites 0,79 - 1,1 - 1,27 - 1,57 mm 2,03 mm, 2,54 mm le rouleau Fettres pour tracer les circuits (noir) Modèles pro aver réservoir et valve Révélateur en poudre pour 1 litre Etamage à roid bidon 1/4 Venis pour protéger les circuits la bombe Phitosephila positif la bombe	32,00 13,00	Transfos pour modulate
Ré:ine photosensible positive 150 ml	24,00 60,00	Miniature à picots rapport 1/5 Subminiature à picots imprégnés rapport 1/8
Perchlorure en poudre pour 1 litre	12,00 12,00	MODULES
De achant de perchlorure le sachet Diaphane bombe standard	6,50 29,00	Ampli monté avec un TBA 800, Puissance 4 W sous 12 \
Plaque perforée papier époxy pas 2.54 - 100 x 16 mm 2 modèles pastilles ou bande	25,00	Livré avec schéma sans potentiomètre
PI.AQUES PRESENSIBILISEES POSITIVITY IN 1997 I	VES	et HP mais sans coffret. Dim. 95 x 65 x 35 Prix exceptionnel
Papier époxy FR2 1 face 200 x 300 la plaque !	50.00	Tête HF FM réf. PL 570, qualité PRO, livrée, réglée avec notice de branchement
Verre époxy FR4 1 face :200 x 300		- POUR RECUPERATION DES COMPO
Verre époxy FR4 2 faces :200 x 300		Module nº 1 : clavier 6 touches rondes, dont 5 lumine par led 5 mm (3 rouges & 2 vertes) 3 ponts 1 A, 1 relais
MESURE		résistance + chimique
EXCEPTIONNEL —		2 relais 12 V, contact 5 A, matériel neuf la Module n° 3 : 9 tantales gouttes 6-2 N 2222 A, 3 circ. interésistances + diodes + mylars environ 200 p
CO NTROLEUR 2000 V. tension =, 4 gammes Oh netre 1 gamme, 1 continu 0,1 A, 1 gamme	100.00	Module no 4 : sonde thermique avec boîtier 160 x 45 cordon de coupure. Dans boîtier 1-741 relais 12 V 10 A,
AF PAREILS DE TABLEAU SERIE DYNAMIC - class Fixation par clips – Dimensions 45 x 45	se 2,5	1 pot Al avec diode et transistor
Voltmètre 15, 30, 60 V – Ampèremètre 1, 3, 6 A	48,00	HAUT-PARLEURS
Vu-mètre en promo Su serbe vu-mètre sensibilité 200 ua, grande lisibilité		Haut-parleur, emballage individuel.
Pel It modèle la pièce Mc dèle zèro au centre 12 V Mc dèle double éclairage 12 V	10,00 6,00	6 cm 15 ohms
Mcdele zero au centre 12 V Mcdele double éciairage 12 V	18,00 20,00	5 cm 50 ohms 6,00 2 cm 8 ohms 6 cm 15 ohms 7,00 4 x 8 cm 16 ohms 7 cm 50 ohms 7,00 8 x 16 siare 9 cm 8 ohms 13,00 16 x 24 alim. nv. Buzzer 12 V
RELAIS		Micro-électre
6 V 2 contacts travail	3,00	Ecouteur d'oreille jack 2,5 mm Pastille micro 45 mm A VENDRE SUR PLACE Grave Audax HD 33.568 150 W, Ø 33 cm, fréquence 24 Tweeter Slare 120 W, Ø 140 mm, fréquence 500 Hz e
6 V Picots 2 RT	10,00	Grave Audax HD 33.5.66 150 W, Ø 33 cm, frequence 24
mo table sur support circuit intég. 16 pattes la pièce	12,00	PRIX EXCEPTIONNEL les
1 RT	7,00 12,00	INFORMATIQUE
2 / 2 - 3 - 3 / 3 1 2 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3	8,00 10,00	Quartz Visualisa
12 √ contact 5 A. 2 travail	8,00 5,00	1 000 52 00 802 2512
24 / 2 RT + support	10,00	32 768 Kcs. 3 2768. 3 579 Promoti
220 V industriel 10 A. 3 RT	15,00	4 000, 4 433, 4 9152, 5 000 6 144, 6 400, 10 000, 12 000 18 000, 18 432
RESISTANCES		
1,4 W 5 % 1 Ω à 10 Ω 0,20 Bobinées		En kit 179,00 MM 2114 MM 2114 Memoire 2716 40,00 MM 4116 N Mémoire 2732 65,00 AY5 3600 PRO
1.4 W 5 % 1 Ω à 10 Ω 0.20 Bobinées 10 1 à 2,2 MΩ 0,10 3 W 0,1 Ω à 3.8 KΩ 1.2 W 5 % 1 Ω à 10 Ω 0,25 5 W 1 Ω à 10 KΩ 10 Ω à 10 MΩ 0,15 10 W 1 Ω à 10 KΩ	2,50 4,00	Disquettes 5
1.2 W 5 % 1 Ω à 10 Ω 0.25 5 W 1 Ω à 4,7 K Ω 10 1 à 10 MΩ 0.15 10 W 1 Ω à 10 K Ω 1 W 10 Ω à 10 MΩ 0,40 2 W 10 Ω à 10 MΩ 0,70	5,00	DF DD les 10 80,00 MC 6809 P K7-C15 9,00 MC 68A 09P
		Sup. Force Nulle 24 broches 60,00 HM-3 6116
Réi istance 1 / 4, 5 % de 10 Ω à 2,2 MΩ (50 valeurs)	18,00	28 broches
17 1 W. Valeur de (U.L.a.) MLJ (SU Valeurs)	18,00	CA 3161 Divers CA 3162 AY3 8910 SPO 256 AL2 SPO 256 AL
1 W et 2 W, valeur 15 Ω, 8 Ω (40 valeurs) la ç oche de 100 panechées	10,00	- Alimentation en affaires en mod
1 of at 24, Valeur 151, 811, 94 Valeura) la poche de 100 panechées 1 / W, 1 / 2 W, 1 W, 2 W 1100 valeurs) la poche de 400 15.00 les 2 poches 2 W 8 5 W vitmiss et cimentés, valeur de 2.2 0 à 10 KO [25 valeurs] la poche de 50 12.00 les 2 poches Rétiau de résistance valeur 100 (1 à 47 KD	25,00	Type découpage USA entrée 220 V sortie 5 V 5 A Valeur 620,00 – soldé
3 W & 5 W vitrifiés et cimentés, valeur de 2,2 Ω à 10 KΩ (25 valeurs) la poche de 50	20,00	Convertisseur USA DC-DC entrée 5 V sortie 15 V 30 m Valeur 210,00 – soldé
TRESISTANCES AJUSTABLES EN PRUM	10,00 VIO-	Connecteurs BERG
Mir sature pas 2,54 mm. 10 Ω à 470 KΩ la poche de 40 Pet t & grand modèle de 10 Ω à 2,2 MΩ la poche de 65	12,00 15,00	Connecteurs BERG Centron Femelle 2 x 20 P
Rés istances 3 W 0,62 Ω les 20	12,00	- Connected a COD.D a Souder
POTENTIOMETRES		9 points 6,00 9,00
Ajustables pas 2,54 mm pour circ. imprimés verticaux & horiz. Valeur de 100 Ω à 2,2 MΩ	100	15 points 8,00 9,00 25 points 10,00 11,00
Valeur de 100 Ω à 2,2 MΩ Typ e simple rotatif axe 6 mm		
Aladda liadaisa da 100 O l 1 110	1,00	Prix exceptionnel
Nodèle linéaire de 100 Ω à 1 MΩ	3,80 5,00	Prix exceptionnel Port : envoi recommandé urgent par app IMPRIMANTE SPECIALE Recode d'écran Minitel
Nodèle linéaire de 100 Ω à 1 MΩ	3,80 5,00 8,00	Prix exceptionnel Port envoi recommandé urgent per app IMPRIMANTE SPECIALE. Recopie d'ecran Minitel Aiphanumerique 8 x 7 Graphique 10 x 1; Interface série normes Minitel Impression jet d'e
Nipdele linéaire de 100 G à 1 MC Nipdele 10g, de 4,7 KG à 1 MC Typ è à glissière pour Cl déplacement du curseur 60 mm Nipon linéaire de 4,7 KG à 1 MC Nipon log, de 4,7 KG à 1 MC Stéréo linéaire de 4,7 KG à 1 MC	3,80 5,00 8,00 9,00 10,50	Prix exceptionnel Port : envoir recommendé urgent per app IMPRIMANTE SPECIALE. Recopie d'écran Minitel Alphanumérique 8 k7 Graphique 10 x 1 intofrates assen normes Minitel Impréssion jet d'e Livrée avec cordon raccordement Minitel Prix exceptionnel
Nodele Inéaire de 100 Ω à 1 MΩ Nodele 100, de 4 7 KΩ à 1 MΩ Tyr a à glissière pour CI déplacement du curseur 60 mm Nono linéaire de 4,7 KΩ à 1 MΩ Nono 100, de 4,7 KΩ à 1 MΩ Siéréo linéaire de 4,7 KΩ à 1 MΩ Siéréo linéaire de 4,7 KΩ à 1 MΩ Siéréo linéaire de 4,7 KΩ à 1 MΩ	3,80 5,00 8,00 9,00 10,50 12,50	Prix exceptionnel Port : envoir recommendé urgent IMPRIMANTE SPECIALE Recopie d'ecran Minitel Alphanumérique 8 V Graphique 10 x 1 Interface série normes Minitel Livrée avec cordon raccordement Minitel Prix exceptionnel
Nipdele linéaire de 100 G à 1 MC Nipdele 10g, de 4,7 KG à 1 MC Typ è à glissière pour Cl déplacement du curseur 60 mm Nipon linéaire de 4,7 KG à 1 MC Nipon log, de 4,7 KG à 1 MC Stéréo linéaire de 4,7 KG à 1 MC	3,80 5,00 8,00 9,00 10,50	Prix exceptionnel Port : envivo recommandé urgent

21-15	LEV 39	U.1
POTENTIOMET	RES EN POCHETTE	s —
		10,00
Bobines de 22 Ω à 3,3 KΩ 20 tours 2,2 KΩ	pteur de 220 Ω à 2,2 MΩ 0 les 2 poches	20,00
Rectilignes de 220 Ω à 1 MΩ la poche de 30, 10 valeurs	1 100 0 1 100 10	15,00
Pochette de potentiomètres va 6 de 10 tours/4 de 1 tour prof.	les 10	10,00
VISSERIE – C	CONNECTEUR	S
100 vis 2 X 6 mm + 100 écrous Vis 3 x 5 le cent 4,0	0 Contact lyre en laiton	12,00
Vis 3 x 5 le cent 4,0 Vis 3 x 8 le cent 8,0 Vis 3 x 15 le cent 8,5	0 6 contacts	5,00 7,00 10,00
Ecrous 3 mm le cent 8,0 Vis 4 x 10 le cent 9,0 Ecrous 4 mm le cent 10,0	0 18 contacts	10,00
Cosses à souder (prix/100) 3 - 2.50 - 4 - 2.50 - 6 mm 3.5	Enfichables pas 5,08 mm vendu måle + femelle	
Picot pour Cl les 200 10,0 Raccord pour picot ci-dessus les 50 5,0	7 contacts	6,00 7,50 9,00
Porhette de cosses condelles nints	raccords la poche de 200	11,00
Boltier d'éclairage (mignon articulée, livré avec ampoule Cosses relais, différ, modèle Barrettes de connexion, qual	de luxe) 90 x 40 mm, loupe sans pile (2 R6) la pièce	5,00
 Cosses relais, différ. modèle: Barrettes de connexion, qual 3 doubles cont., serrage par é 	ité PRO, fort isolement,	2,00
Dim. 45 x 18 mm	les 10	6,00
Droite 1 m	O Orientable 1 maiffres remise à 0 la pièce	15,00 10,00
Connecteur miniature plat pa Colle PATTEX 3 g, pour un co	as 2,54 9 contacts les 20 allage universel rapide et	10,00
resistant, sur presentoir avec	'ALIMENTATIO	the state of the s
CLIDE	D DDOMO	
6 V. 1 A	220 V à Picots 0 15 V. 0,2 A	15,00
12 V. 0,5 A 20,0 Fixation par étrier 24 V. 0.1 A	0 2 x 18 V. 1,2 A (1,2 kg)	10,00 30,00 5,00
Fixation par étrier 24 V. 0,1 A 2 x 14 V. 1,2 A - 0,9 kg	Α	25,00 90,00
TRANSFOS POU Miniature à picots rapport 1/5	JR MODULATEUR	5,00
Subminiature à picots imprégr		4,00
Ampli monté avec un TBA 800.	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	
Livré avec schéma sans pote Pocket FM-GO, neuf & en état et HP mais sans coffret. Dim.	ntiomètre, livré complet avec schéma	35,00
Prix exceptionne		55,00
Tête HF FM réf. PL 570, qualité avec notice de branchement	ON DES COMPOSAI	25,00
Module nº 1 : clavier 6 touche par led 5 mm (3 rouges & 2 ver	s rondes, dont 5 lumineuses	
		10,00
Module n° 2 : 1 boîtier noir 60 > 2 relais 12 V, contact 5 A, maté Module n° 3 : 9 tantales goutte	riel neuf la pièce s 6-2 N 2222 A, 3 circ. intégrés	9,00
résistances + diodes + mylars Module nº 4 : sonde thermiqu cordon de coupure. Dans boltie	e avec boîtier 160 x 45 x 45 er 1-741 relais 12 V 10 A,	
1 pot Al avec diode et transisto	r la pièce	10,00
Property of the Control of the Contr	PARLEURS	
Haut-parleur, emballage individed 5 cm 50 ohms	0 2 cm 8 ohms	8,00
7 cm 50 ohms 7.0	0 8 x 16 siare	5,00 10,00 20,00
Buzzer 12 V Micro-électre		10,00 5,00
Pastille micro 45 mm	la pièce	1.50
Grave Audax HD 33.S.66 150 1 Tweeter Slare 120 W Ø 14	la pièce E SUR PLACE N. Ø 33 cm, fréquence 24 Hz et 8 0 mm, fréquence 500 Hz et 96 d les 2 HP	98 dB B
		980,00
	MATIQUE	
Quartz 1 000 MHz		70,00 100,00
1 9432 2 000 35 0	0 AY3 1015	48,50
32 768 Kcs. 3 2768. 3 579 4 000, 4 433, 4 9152, 5 000 6 144, 6 400, 10 000, 12 000	Quartz 16 Mega	6,00 10,00
18 000, 18 432		40,00 50,00 7.00
Mémoire 2716	0 MM 4116 N 0 AY5 3600 PRO	7,00 8,00 50,00
SF DD les 10 50,0	0 MC 6802 P	34,00 22,00
K7-C15	0 MC 6809 P 0 MC 68A 09P Z80 A6PU	30,00 40,00 25.00
24 broches	0 HM-3 6116 0 HM-3 2064	25,00 25,00 60,00
CA 3161 la paire 65,0	Divers	80,00
— Alimentation en	affaires en module	140,00 is —
Alimentation en Type découpage USA entrée Valeur 620,00 – soldé Convertisseur USA DC-DC en	trée 5 V sortie 15 V 30 mA	300,00
Valeur 210,00 - 50106		100,00
Femelle 2 x 20 P	Centronic 0 2 x 18 B à sertir 0 2 x 18 B à souder 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30,00 20,00
Mâle const. 2 x 20 25,0 Mâle const. 2 x 25 28,0 Connecteur	0 s SUB.D à souder ————	
Måle 9 points 6.00	· Femelle Car	pots ,00 ,00
15 points 8,00		00
LECTEUR OLIVETTI 5"114. Double fac Prix exceptionnel Port : envoi recommande ura	e, double densité, 40 pistes 15 ms gent	750,00 50,00
Port : envoi recommandé uro IMPRIMANTE SPECIALE. Recos - Alphanumérique 8 x 7	bie d'ecran Minitel Graphique 10 x 12 Impression jet d'encre	000000
- Interface serie normes minite - Livrée avec cordon raccord	ement Minitel	0000000
Prix exceptionnel	ng. 2 m, comprenant :	100,00
CABLE liaison informatique, Lo 2 DB 25 måle + capot/1 DB 25 Pochette coopertours Suil D	femelle + capot à verrou	15,00

COL	NDEN	SATEUF	25	
Types disgues ou pla	CERAN	IQUES -		
de 1 pF à 10 NF — CERAM Axiaux, plaquettes as	0,30	47 NF ou 0,1 I	TTES	0,50
Pochette, valeur de 10 La pochette de 100	0 pF à 0,1 f	MF (20 valeurs) Les 2 pochett PROMOTIC	es	25,00
La pochette de 50	12,00	Les 2 pochett	es	20,00
N	OULES	MYLARS		400 V
1 NF 0,45 2,2 NF 0,45 3,3 NF 0,45 4,7 NF 0,45		0,1 MF 0,22 MF 0,33 MF 0,47 MF	250 V 0,65 0,90 1,20 1,40	0,90 1,40 2,00
4,7 NF 0,45 10 NF 0,45 22 NF 0,45	0,55 0,55	0,47 MF 0,68 MF 1 MF	1,40 2,20 2,50	2,40
47 NF 0,50	0,75	2,2 MF 4,7 MF	4,10 2,00	4,10
4,7 NF	1,00	47 NF 0,1 MF 0,22 MF 630 V	E	2,50 3,50
		PROMOTIC) —	2,00
4.7 100 les 50 .	4,50 5,00	MF V 0,15 250 0,22 250	les 30 les 30	6,00 7,00
10 100 les 35 . 22 250 les 35 .	5,00 6,00 7,00	0,15 250 0,22 250 0,33 400 0,47 250 2,2 250	les 10 les 20 les 10	7,00 5,00 9,00 5.00
Polyester mylar 250 V	-400 V cor	itinu		
0,22 MF		la poch	MO-	5,00
Poche 100 condensat	IMIQUI	ES AXIAU)	es	25,00
1 MF 2,2 MF	25 V	40 V		63 V 0,60 0,60
4,7 MF 10 MF	0.60	0,60		0,60 0,50
47 MF	0,60 0,65 1,00	0,60 0,70 1,20 1,30		0,70 0,90 2,30 2,30
220 MF 470 MF 1000 MF	1,10 1,60 3,50	2,80 4,40		4,40 7,00
2200 MF	5,60			12,00
4700 MF 1000 MF 100 V	9,00	7,30 12,90	la pièc	23,00
4700 MF 1000 MF 100 V	9,00 IPER PF	12,90	la pièc V et 9 V	23,00 te 10,00
4700 MF 1000 MF 100 V	9,00 JPER PF eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00	12,90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette à 1500 MF 9 V et les 2 pochette	V at O.V	23,00 te 10,00
4700 MF 1000 MF 100 V SL Pochette № 1 : 15 val la pochette № 2 : 15 val la pochette № 2 : 15 val la pochette de 50	9,00 PPER PF eurs de 4,7 5,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIF	12,90	V et 9 V es 25 V es in les 10	23,00 te 10,00 10,00 15,00
4700 MF 1000 MF 100 V SL Pochette No 1 : 15 val la pochette de 50 Pochette No 2 : 15 val la pochette de 50 L Axial 6,8 MF 63 V Axial 150 MF 350 V	9,00 PPER PF eurs de 4,7 5,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIF	12,90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette à 1500 MF 9 V et les 2 pochette RE EXTRA	V et 9 V es 25 V es les 10	23,00 10,00 10,00 15,00 15,00 10 12,00 10 10,00
4700 MF 1000 MF 100 V SU Pochette Nº 1.15 vai la pochette de 50 Pochette Nº 2.15 vai la pochette de 50 La xial 6,8 MF 65 V Axial 150 MF 350 V Axial 470 MF 10-12 V Axiaux 15 88 MF-18 V Radiaux 15 20 MF 46 CHIMIC	9,00 JPER PF eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIF + 15 150 M	12,90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette 1500 MF 9 V et les 2 pochette RE EXTRA 4F-16 V N PROMOTION PROMOTION	V et 9 V 25 V 25 V 38	23,00 10,00 10,00 15,00 10 12,00 10 10,00 10 10,00 10 7,00
4700 MF 1000 MF 100 V S Pochette Nº 1 : 15 val is pochette de 50. Pochette Nº 2 : 15 val is pochette de 50. Axial 150 MF 350 V CHIMIC MF V 1 : 16-20 les 20 2 : 6 les 20	9,00 IPER PF eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIR + 15 150 N V + 15 680	12,90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette à 1500 MF 9 V et les 2 pochette RE EXTRA	V et 9 V es 25 V es 10 les 10 les 10 les 10 les 10 les 10	23,00 10,00 10,00 15,00 10 12,00 10 5,00 10 10,00 10 5,00 10 7,00
4700 MF 1000 MF 1000 VS Pochette N= 1:-15 val la pochette de 50 Pochette N= 2:-15 val la pochette de 50 Avial 6.8 MF 63 V Avial 15 MF 63 V Avial 15 MF 10-12 V Redial 220 MF 10-12 Redial 220 MF 10-12 V Redial 220	9,00 IPER PP eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIF + 15 150 N V + 15 680 UES E 3,50 4,00	12,90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette les 2 pochette les 2 pochette les 2 pochette RE EXTRA MF-16 V MF-16 V N PROMO MF V 470 50 1000 16 1000 16 1000 16 1500 26	V et 9 V es 25 V es 10 les 10 les 10 les 10 les 10 les 10	23,00 10,00 10,00 15,00 10 12,00 10 5,00 10 10,00 10 5,00 10 7,00
4700 MF 1000 MF 1000 VS Pochette N= 1:-15 val la pochette de 50 Pochette N= 2:-15 val la pochette de 50 Avial 6.8 MF 63 V Avial 15 MF 63 V Avial 15 MF 10-12 V Redial 220 MF 10-12 Redial 220 MF 10-12 V Redial 220	9,00 IPER PP eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIF + 15 150 N V + 15 680 UES E 3,50 4,00	12.90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette à 1500 MF 9 les 2 pochette les 2 po	Vet 9	23,00 ce 10,00 ce 10,
4700 MF 1000 M	9,00 IPER PP eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00 'AFFAIF + 15 150 N V + 15 680 UES E 3,50 4,00	12,90 ROMOTION MF à 1000 MF 6 les 2 pochette les 2 pochette les 2 pochette les 2 pochette RE EXTRA MF-16 V MF-16 V N PROMO MF V 470 50 1000 16 1000 16 1000 16 1500 26	Vet 9	23,00 10,00 10,00 10,00 15,00 10,00
4700 MF 1000 MF 1000 MF 1000 MF 1000 MF 1000 MF 1000 S 2 Pochette № 1 : 15 val is pochette de 50 Avial 6.8 MF 63 V Avial 6.8 MF 63 V Avial 150 MF 350 V Avial 170 MF 101-12 V Registrate CHINNIC MF 101-12 V Avial 170 MF 300 V Avial 17	9,00 PPER PP eurs de 4,7 6,00 eurs, 1 MF 10,00 AFFAII + 15 150 N V + 15 680 UES E 3,50 4,00 5,00 5,00 6,00 8,00 8,00 8,00	12.90 **COMOTION** **More 1 100 MF 9 1 1000	Vet 9	23,00 to 10,00 to 10,
4700 MF 1000 MF 1000 S Pochette Nº 1 : 15 val pochette de 50 Avia 16 s. MF 63 V Avia 170 MF 10-12 V Av	9,00 IPER PP eurs de 47. 6,00 eurs, 1 MF 10,00 /AFFAIF + 15 150 h V + 15 680 DUES E 3,50 4,00 5,00 6,00 6,00 3,00 3,00 3,00 6,00 6,00 6	12.90 **ROMOTION** **MF à 100 MF > 1 les 2 pochette les 2 pochett	V et 9 V	23,00 to 10,00 to 10,
4700 MF 1000	9,00 IPER PP eurs de 47. 6,00 eurs, 1 MF 10,00 /AFFAIF + 15 150 h V + 15 680 DUES E 3,50 4,00 5,00 6,00 6,00 3,00 3,00 3,00 6,00 6,00 6	12.90 **COMOTION** **More 1 100 MF 9 1 1000	V et 9 V	23.00 c 10.00 10.0
4700 MF 1000 M	9,00 PPER PP eurs d4,70 6,00 eurs, 1 MF 10,00 / AFFAIF + 15 150 h) V + 15 680 DUES E 3,50 4,00 4,50 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6	12.90 **ROMOTION** **MF à 1000 MF è les 2 pochette	V et 9 V	23.00 e 10.00 10.00 115.00 10 12.00 10 12.00 10 12.00 10 12.00 10 12.00 10 15.00 10 15.00 10 15.00 1
4700 MF 1000 MF 100 V Pochette N° 1 : 15 val pochette de 50 Avial 6.8 MF 63 V Avial 150 MF 350 V Avial 170 MF 101-12 V Radiau 150 MF 350 V Avial 170 MF 101-12 V Radiau 150 MF 350 V 1 1 16-20 les 20 MF 48 W 1 16-20 les 20 MF 48 1 16-20 les 20 MF 48 1 16-20 les 20 MF 49 1 16-25 les 20 MF 49 1 17-25	9,00 IPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER	12.90 **ROMOTION** **MF à 1000 MF o' les 2 pochette les 2 pochett	V et 9 V	23.00 c 10.00 10.0
4700 MF 1000 VS. Pochette Nº 1 : 15 vali la pochette de 50 Avia 16 8 MF 63 V Avia 16 8 MF 63 V Avia 170 MF 10-12 V 1 16-20 les 20 22 16 25 les 20 22 16 20 MF 365 V 470 MF 10-40 MF 16-20 V pr. 400 MF 365 V 470 MF 10 MF 15 MF 10 MF 15 MF 10 MF 15 MF 10 MF	9,00 PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER	12.90 **ROMOTION** **ROMOTION*	Vet 9 V vet 9	23.00 e 10.00 10.00 115.00 10 12.00 10 12.00 10 12.00 15.00 10 10.00 10 15.00 10 15.00 10 15.00 10 15.00 10 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00 12.00 15.00
4700 MF 1000 MF 100 V Pochette N= 1: 15 val la pochette de 50 Avial 6.8 MF 63 V Avial 130 MF 63 V Avial 130 MF 63 V Avial 130 MF 63 V Avial 140 MF 101-12 V Radial 220 MF 44 F 1 16-20 les 20 MF 44 F 1 16-20 les 20 MF 45 F 1 16-20 les 20 MF 45 F 1 16-20 les 20 MF 46 F 1 16-20 les 20 MF 47 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,00 PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER	12.90 **ROMOTION** **RE 1000 MF 9 V else 2 pochette **Iles 2 pochette **Ills 2 poch	Vet 9 Vet	23.00
4700 MF 1000 MF 1000 MF 1000 MF 1000 S Pochette N= 1: 15 val la pochette de 50 Avial 68 MF 63 V Avial 150 MF 63 V Avial 170 MF 10-12 V Radiau 170 MF 10-12 V 1 16-20 les 20 22 6 les 20 22 6 les 20 22 16-25 les 20 23 100 les 20 21 16-25 les 20 22 16-25 les 20 22 16-25 les 20 23 100 les 20 24 NF 83 V 470 MF 85 V 22 MF 85 V 470 MF 10 MF 1	9,00 PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER	12.90 **ROMOTION** **RE 1000 MF 9 V else 2 pochette **Iles 2 pochette **Ills 2 poch	Vet 9 Vet	23.00 e 23.00 e 10.00
4700 MF 1000 MF 1000 V 1000 MF 1	9,00 PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER	12.90 **COMOTION** **MF 3 1000 MF 9 1 1500 MF 9 V 1 1500 MF 9 V 1 1 1500 MF 9 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vet 3 Vet	23.00 e 23.00 e 21.00 e 10.00
4700 MF 1000 MF 1000 MF 1000 MF 1000 S Pochette N= 1: 15 val la pochette de 50 Avial 68 MF 63 V Avial 150 MF 63 V Avial 170 MF 10-12 V Radiau 170 MF 10-12 V 1 16-20 les 20 22 6 les 20 22 6 les 20 22 16-25 les 20 23 100 les 20 21 16-25 les 20 22 16-25 les 20 22 16-25 les 20 23 100 les 20 24 NF 83 V 470 MF 85 V 22 MF 85 V 470 MF 10 MF 1	9,00 PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER PPER	12.90 **COMOTION** **MF 3 1000 MF 9 1 1500 MF 9 V 1 1500 MF 9 V 1 1 1500 MF 9 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vet 9 Vet	23.00 e 23.00 e 21.00 e 10.00

Une nouvelle gamme de composants miniatures qualité "PRO" COND. POLYESTER METALLISE

COND. POLVESTER METALLISE
PRO obture résine ploux paid 18 100 V T 900 V 10 %

1 NF ... les 10 2,00 10 NF ... les 10 2,50 47 NF ... les 10 3,00

3 NF ... les 10 2,00 15 NF ... les 10 2,50 75 NF ... les 10 3,00

4 7 NF ... les 10 2,50 0 3 NF ... les 10 2,50 75 NF ... les 10 3,50

4 7 NF ... les 10 2,50 0 3 NF ... les 10 2,50 75 NF ... les 10 3,50

4 7 NF ... les 10 2,50 0 1 MF ... les 10 4,50 1 MF ... les 10 5,50

4 7 NF ... les 10 3,50 0 2,20 MF ... les 10 4,50 1 MF ... les 10 5,50

Pochette de plusieurs valeurs panachées de 1 NF à 1 MF La pochette de 50 ... 12,00 Les 2 pochettes ... 20,00

Ministures MK1 radial longueur des fils 5 mm

4 00 0 F 500 V entrate 0 mm ... les 50 7,50

2 nF 400 V entrave 10 mm ... les 50 7,50

CHIMICULES MINISTURES RADIALIA 22 nF 400 V entraxe 10 mm les 50
CHIMICULES MINIATURES RADIAUX
1 MF 50 V les 10 2,00 22 MF 25 V les 10
2,2 MF 25 V les 10 2,00 47 MF 25 V les 10
4,7 MF 25 V les 10 2,00 100 MF 16 V les 10
10 MF 25 V les 10 2,00 100 MF 16 V les 10
470 MF 16 V les 10 2,50 220 MF 18 V les 10
100 MF 50 V H 25 0 16 2,50 2,50 2,50 2,80 3,00 3,00 3,00 5,00 2,00 22 MF 29 v | 181 0 2,00 | 192 m | 181 10 2,00 | 192 m | 181 10 2,00 | 192 m | 181 10 3,00 | 192 m | 181 10 3,00 | 192 m | 192

3,00 2 circuits 4,00 3.00

Boltier 170 X 160 X 45 mm. Pattes de fixation. A l'intérieur, 2 circuits imprimés avec des composants neufs, résistance cond., transistors + circuits intégrés + 2 transistors de puissance, boltier TO 3, etc. Poids 1,2 kg

CONDITIONS DE VENTE PAR CORRESPONDANCE

Nos prix sont TTC. Nous expédions : a) contre paiement à la commande, forfait port et emballage :

5 à 10 kg Plus de 10 kg 70.00 F nous consulter

b) en contre-remboursement ; acompte 20 %. forfait port et emballage: 70,00 F

Nous acceptons les commandes des Ecoles et Administrations. Nous n'envoyons que les marchandises dont nous faisons la publicité.

Pas de catalogue • Détaxe à l'exportation.
• Ouvert tous les jours (sauf dimanche et jours

fériés): 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h - le samedi : 8 h 30 - 12 h et 14 h - 18 h 30

Ne payez que ce que vous devez ! PAYEZ PAR CARTE BLEUE Evitez les chèques de remboursement,

les avoirs, les montants arrondis. **VENTE PAR CARTE BLEUE** NOM Nº de la carte : Validité de la carte Signature O Montant

- (à découper et à joindre à la commande)-

DEAU

NOUS OFFRONS

1 pochette au choix par tranche de 250,00 FF

Maximum pour une commande: 10 pochettes

1 pochette 70 transistors TO92

1 pochette de 70 cond. chimiques

1 pochette de 100 cond. polyester

1 pochette de 30 diodes Zener

1 pochette de 30 cond. Tantale

1 pochette de 10 transistors TO3

1 pochette de 5 connecteurs Sub-D 1 pochette de 4 modules pour récupération de composants

1 pochette de 5 relais 48 volts 1 pochette de 200 résistances 1/2 W



Eleseanatra_

Console AC alexandra 1^{re} partie: le châssis





Introduction

Tout d'abord soyons bien clairs: il ne s'agit pas de repartir dans une description de grande envergure, comme ce fût le cas pour ODDY. NON, ALEXANDRA est le complément logique réservé à ceux qui veulent travailler avec un multipiste, et de ce fait comportera autant de tranches identiques que de pistes, chacune des tranches n'étant constituée que de quatre modules. Nous sommes loins des 25 nécessaires à ODDY, et de plus, l'alim est prête!

Rappelez-vous, nous avions choisi de séparer la partie principale (ODDY), des sous-groupes exclusivement destinés aux mul-

e titre doit rappeler des souvenirs aux fidèles lecteurs! Cette fois encore, nous allons commencer par la partie mécanique, souvent « bête noire » des électroniciens. Après bien des hésitations, nous avons décidé de concevoir le châssis Alexandra sur le même modèle qu'Oddy, nouvelle formule. Ainsi, les lecteurs qui auraient manqué le début, trouveront dans ces pages la solution qu'ils attendent. Ceux qui ont terminé Oddy et la complètent par Alexandra seront ravis de la compatibilité, enfin si vous n'avez pas encore commencé, il vous est possible d'envisager un seul grand châssis pour nos deux amies!



tipiste (ALEXANDRA), afin de permettre à ceux qui ne sont pas concernés par cet aspect particulier de la prise de son, de disposer d'une console sans module inutile (MULTIS sous le bandeau); et à ceux qui œuvrent parfois sur scène et parfois en studio, de

laisser le multipiste connecté aux tranches spécifiques, et de ne partir en « galère » qu'avec l'in-

dispensable.

ATTENTION donc aux étourdis: ALEXANDRA ne peut pas fonctionner sans ODDY!!! Elle a besoin des structures d'accueil telles écoutes, bus entrées, bus sorties, etc..., déjà mises en place.

Nota

Pour des raisons de répartition et d'équilibrage (en volume) des thèmes à aborder, l'auteur a choisi de commencer par la construction du châssis, avant même de donner une idée de l'occupation des emplacements. Il vous prie de l'en excuser, et pour se faire pardonner, vous garanti de somptueuses surprises à très court terme... C'est pourquoi il conseille vivement aux lecteurs qui ne veulent pas construire ALEXANDRA, de surveiller quand même attentivement leur revue favorite, car il se pourrait bien qu'un module au moins leur fasse reprendre du service!

Le châssis

otalement compatible avec ODDY (dont il accepte sans problème tous les modules et facilité encore les montages particuliers tels que le module écho actif ou encore la pose des transfos de symétrisation des lectures Master), ce châssis n'a pourtant rien a voir avec celui décrit dans le numéro 447, si ce n'est un rigoureux respect esthétique.

Il exploite en effet les profilés mis en fabrication spéciale pour la construction élégante et relationnelle de SONDY. Inutile donc de chercher à vous procurer ces profilés ailleurs qu'à la rubrique SERVICES, car il n'en existe qu'une tonne au monde, et elle est là... (modèles exclusifs).

Deux formules vous seront d'ailleurs proposées : l'une pour les courageux (très économique), l'autre entièrement usinée et prête à assembler (visserie comprise). Mais nous en reparlerons.

Quels sont donc les avantages par rapport à l'ancienne formule? Ils sont nombreux, et l'auteur en oubliera sans doute certains:

1º Plus besoin de percer les



barres transversales et de fixer les modules à l'aide de vis à tôle : le profilé ACE comporte une glissière emprisonnant des écrous de 3 mm, et des cales de PVC les positionnent automatiquement aux bons endrois (170 trous de moins, et un confort « pro »).

2º La rigidité apportée par la nouvelle structure, a permis de supprimer toutes les barres transversales du « rez-de-chaussée », autorisant ainsi un cablage évolutif et plus accessible (68 trous de 24 mm en moins...)

3° L'usage du second profilé ACGC (guide cartes), est ici restreint par rapport à SONDY, mais il remplit quand même les deux



fonctions pour lesquelles il a été créé :

- a) Servir de porte-cartes (3 niveaux) et permettre l'adjonction des options (transfos, idées personnelles...), sans repartir avec la perceuse au milieu du cablage.
- b) Enserrer le pied des faces arrières, et donc en faciliter la pose et dépose (17 trous encore en moins!)

4º La fixation d'une plaque de fond est rendue aisée par l'introduction au montage, d'écrous de 4 mm cette fois, tant dans les glissières de ACE que de ACGC.

5° Une très légère modification permet le montage et démontage aisé du module écho actif.

Etc, etc... Il resterait mille choses à dire sur ces profilés et leur intérêt : l'auteur a passé six mois à donner une raison à chaque forme, si minime soit-elle. Mais c'est hors du sujet! Les 250 trous économisés devraient à eux seuls vous séduire, non?

Pour mener à bien cette construction, nous vous proposons quatre étapes :

1º Récapituler les pièces nécessaires pour ALEXANDRA

2° Usiner celles-ci

3º Les assembler
4º Définir les quelques points de
détails spécifiques à ODDY:
usage des anciennes faces arrières; pose du module écho actif;
remplacement de la « boite à
câbles » située sous le bandeau
de skai pour ALEXANDRA, par
les accessoires permettant de
fixer les modules MULTI.

Cette formule permettra à tous ceux qui choisiront la version usinée, d'oublier la phase n° 2.

Avant de foncer tête baissée vers l'atelier de mécanique, il serait peut-être bon de donner la méthode de calcul du nombre de tranches ?

C'est tout simple: pour ODDY c'était le nombre d'entrées monos + stéréo + 5 voies de « services ».

Pour ALEXANDRA: nombre de pistes du multi, + 2 de brassage. Exemple: pour un 8 pistes, 10 tranches (c'est notre « standard »). Le calcul des longueurs suit la règle des 50.1 mm par tranche.

Peseaudra

Répertoire des pièces

Profilé ACU:

U1 : côté gauche, moyen U2 : côté droit, moyen U3 : côté gauche, long

U5 : côté gauche « avant »,

court

U6 : côté droit « avant », court U7 : côté gauche « milieu »,

court U8 : côté droit « milieu », court U9 : côté gauche « arrière »,

court

U10 : côté droit « arrière », court U11 : barre supérieure avant U13: barre supérieure arrière

Profilé ACE:

E1 extrémité entretoise **FADERS**

E2 et E2': extrémité DEPARTS

AUX et début FADERS

E3 et E3': extrémités CORREC-TEURS et début DEPARTS

: début correcteurs E4

E5 : bas « MICRO-LIGNE » E6 : haut « MICRO-LIGNE » et E8: fixations de U1

Profilé ACGC

G1 : Guide carte intermédiaire

G2 : guide carte d'angle G3 et G4 : guides cartes sous fader

Divers:

D et D': renforts d'angle

ALEXANDRA = F1 : fond de la

boîte à câbles

ODDY = P1 et P' : supports

MULTI

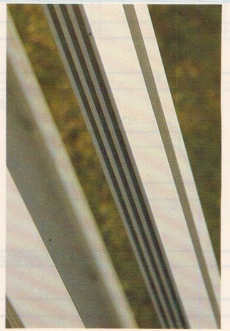
P2 + P2' : cale d'épaisseur +

chant

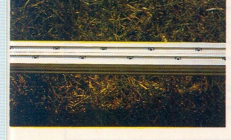
P3: adaptateur pour anciennes

faces arrières



















Visserie: Vis fraisées de 4*16 (F4.16) = 18 Vis fraisées de 4*10 (F4.10) = 20 Vis fraisées de 3*10 (F3.10) = 6 Vis tête hexagonale de 4*10 (H4.10) = 24 Ecrous de 4=67+5 fois (X) = 82 (standard 10) Ecrous de 3=6+8 fois (n) = 86 (standard 10)

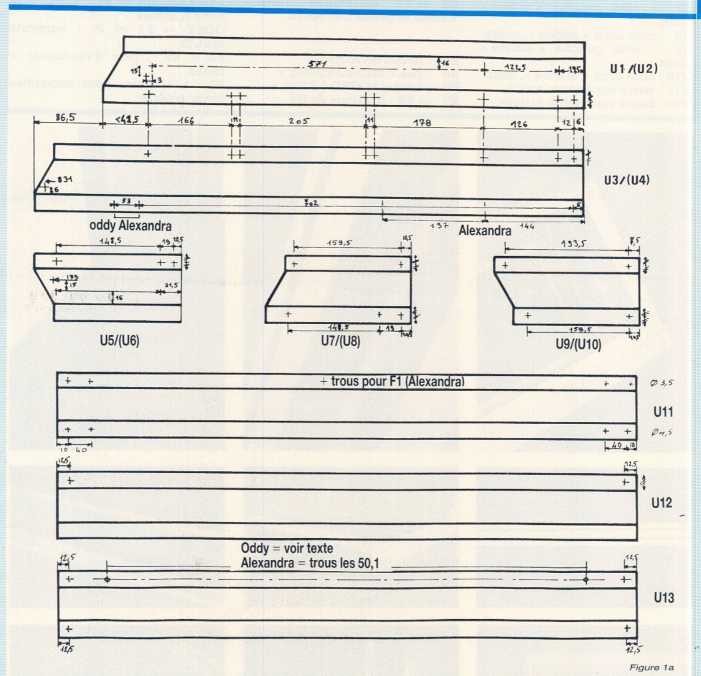
Cales de PVC = 16 courtes + * (n) longues
Valeurs de n et de x :
n = nombre de tranches
x = (n/3)
Particularités des versions prêtes
à monter :
Sont préassemblées :
P1 et U11 (ODDY)

P1', P2, et E1 (oddy)

P3 et U13 (ODDY)

E2 et E2' E3 et E3'

NOTA: Ce récaputatif ne tient pas compte des pièces nécessaires à la confection du bandeau amovible, dont le principe fût décrit dans le numéro 475 à la figure n° 8. Il est aussi disponible, prêt à monter.



Usinage des pièces

concerne que les courageux qui opteront pour la formule économique. Après réflexion, l'auteur a demandé à ce que la rubrique SERVICE propose une version « sans perçage ni usinage secondaire. » Ces termes barba-

res correspondent à une réalité « d'usine. » En Effet, les profilés, en barres de 6 mètres, commencent par être coupés!! Qu'ils le soient de façon dite volante

Eleseandra

(c'est-à-dire sans respect d'équerrage et avec une tolérance de +/ - 2 mm) ou qu'ils passent par les règlages machines (coupes d'angles, cotes à +/ - 0.1 mm), ne change pas grand chose au point de vue manipula-

E1 = E2 = E2' = E3 = E3' = E6 = E9: L = 46 + n fois 50,1

E4 = E5 : L = 42 + n fois 50,1

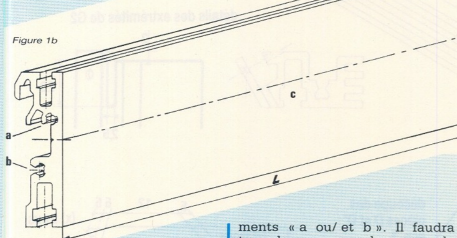
E7 = E8 : L = 80 mm

E1 = E6 = E7 = E8 : a = M4

E4 = E5: a et b = M4

E3 et E3' liés suivant l'axe c, (x) fois.

Idem pour E2 et E2'



tions; par contre vous simplifiera énormément la tâche, et vous apportera la précision indispensable à un assemblage correct.

Figure 1

Il faudra donc vous reporter à la Figure 1 pour prendre connaissance des perçages et taraudages à effectuer dans ACU et ACE.

Pour des raisons de simplicité, U1, U3, U5, U7 et U9 ont été représentés « à plat », c'est à dire que les ailes des « U » figurent dans le même plan que la face large. De plus, il faudra inverser les dessins pour obtenir les barres de droite U2, U4, U6, U8 et U10, qui sont parfaitement symétriques par rapport à leurs homologues impairs.

Ceci ne concerne pas U11, U12, et U13, qui sont uniques.

Il va s'en dire qu'une grande précision est de rigueur, si l'on souhaite obtenir un aspect impeccable et un assemblage rapide.

La partie inférieure de la figure 1, présente la collection de barres taillées dans ACE : elles sont au nombre de 11, dont deux petites. Les longueurs indiquées vous permettront de les identifier et votre attention devra être retenue par les taraudages M4 qui seront pratiqués dans les loge-

ments « a ou/et b ». Il faudra tarauder sur une longueur de 20 mm environ, et avec de VRAIS tarauds (pas les modèles soitdisant universels, et qui font tout en une seule passe, laissant derrière eux une bouillie informe!).

Ce point est particulièrement important, car il pourrait compromettre la réalisation. Vous procéderez donc en une seule fois, certes, mais avec le « médium » ou semi-finition, bref le deuxième du jeu qui en comporte trois.

RAPPEL: il sera fait plusieurs fois mention de « x » et « n » dont les valeurs dépendent directement du nombre de tranches retenu, comme défini au précédent chapitre « répertoire des pièces. » Une solution plus élégante consisterait à remplacer ces lettres par les valeurs issues de votre choix.

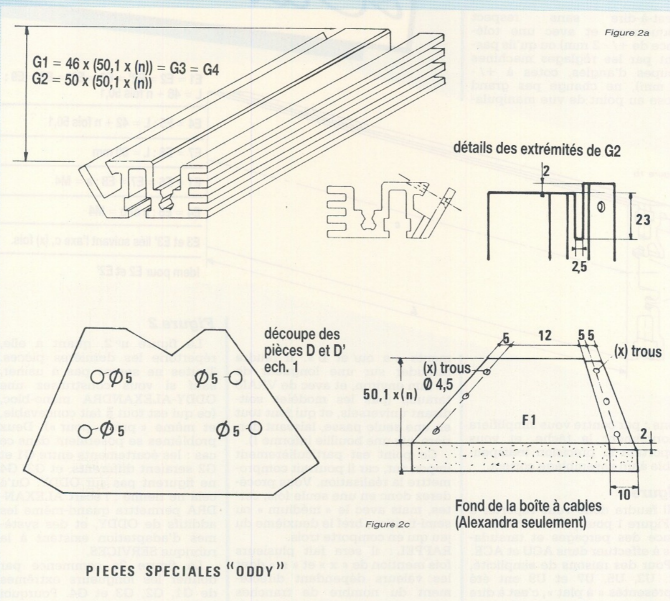
Les couples E2, E2' et E3, E3' sont formés ainsi : E2 et E3 sont perçés à 5 mm, E2' et E3' taraudés M4, et des vis de F4.10 consacrent l'union. Ces ensembles confèrent au chassis une rigidité étonnante par rapport au poids (bien que bon nombre d'entrevous seront sans doute surpris par le poids de ces barres. Eh, il y a de la matière : 265 mm² de section d'où 0.715 kg par mètre!)

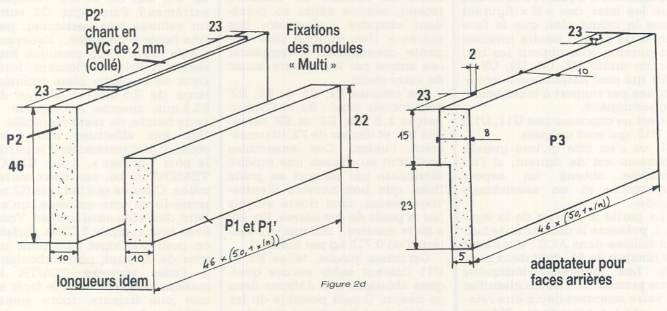
Certaines pièces, telles E1 et U11 doivent subir encore quelques ablations non définies dans ce dessin. Il sera possible de les repérer dans les phases d'assemblage et les spécifications.

Figure 2

La figure nº 2, quant à elle, répertorie les dernières pièces. Toutes ne seront pas à usiner, sauf si vous construisez une ODDY-ALEXANDRA mono-bloc, (ce qui est tout à fait concevable, et même « prévu pour »). Deux problèmes se poseraient dans ce cas : les écartements entre G1 et G2 seraient différents, et G3/G4 ne figurent pas sur ODDY. Qu'à cela ne tienne : l'écart ALEXAN-DRA permettra quand-même les additifs de ODDY, et des systèmes d'adaptation existent à la rubrique SERVICES.

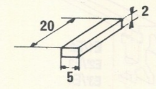
La figure 2a commence par donner les longueurs extrêmes de G1, G2, G3 et G4. Pourquoi extrêmes? Parce que G2 subit un usinage très particulier, pas très facile à dessiner... Essayons d'être clairs : une première fraisure, parallèle et affleurant l'intérieur de la partie plate inclinée. large de 2.5 mm et longue de 23.5 mm, cherche à « séparer » cette bande, du reste du profilé. Une fois effectuée des deux côtés, il faut retrancher à la partie la plus « grasse », 2 mm EXAC-TEMENT et ce, aux deux extrémités. C'est ce qui fait que G2 ne possède sa cote extrême, qu'au bord des ailes ainsi isolées. Vous avez tout compris? C'est parfait, on peut continuer! De plus, un trou de 3,5 mm, perpendiculaire à l'aile, traverse TOUTE la matière présente sous le forêt et une jolie fraisure, toute émue, attendra de recevoir en son sein, la tête d'une vis F3.10.



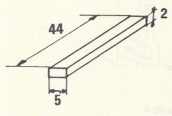


Eleseandra

cales pour écrous



courtes = 16



Longues 8 x (n)

Quand même plus facile à faire qu'à dire ou dessiner... Rassurezvous!

Figure 2b, ce sont les pièces D et D', qui sont données échelle 1, afin d'être recopiées une fois recto, une fois verso, dans de l'alu de 2 mm d'épaisseur.

Figure 2c, est définie une pièce particulière à ALEXANDRA: le fond de la boite à cables...! Mys-

tère et jacks-panel.

En fait, il s'agit simplement d'exploiter sur ALEXANDRA, l'emplacement des départs MULTI de ODDY, pour en faire un pratique coffre à cables de brassage. Les plus pros d'entrevous doivent rire, car il est vrai que ces fameux cables prennent une place folle, plus importante en tout cas que l'espace disponible ici. Avouez quand-même que l'intention est bonne, et surveillez aussi l'électronique mise en œuvre dans ces chassis: bon nombre de clés rendent inutiles autant de liaisons externes.

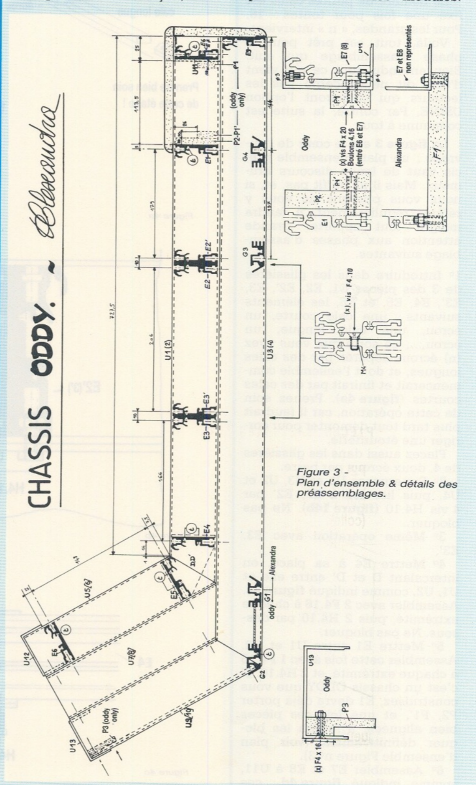
Enfin, vous mettrez ce que vous voudrez dans le coffre à cables, dont le fond est usiné dans une plaque de KOMACEL

de 10 mm d'épaisseur.

Cette matière a été aussi retenue pour les pièces définies figure 2d. Il s'agit cette fois de ODDY: P1, P1', P2 ET P2' sont affectées à la fixation des modules MULTI.

De plus, P3 permet d'adapter les « anciennes » faces arrière de ODDY à ce chassis ALEXANDRA. En efffet, l'ouverture adoptée pour ALEXANDRA est trop importante pour accepter « solidement » les faces arrières ODDY. C'est pourquoi une pièce d'adaptation a été conçue, réduisant l'écart et assurant la compatibilité.

Figure 2c, tout le monde est concerné : il s'agit des petites cales écartant les écrous de 3 mm qui immobilisent les modules.



Deux tailles sont obligatoires, car les positionnements des fixations, dans ODDY, sont divers. Ainsi, a-t-il fallu prévoir un « automatisme » qui serve dans tous les cas; la seule constante étant un écart de 50 mm minimum, imposé par la largeur de chaque module.

Le nombre de petites cales est fixé une fois pour toutes : 16. Pour les grandes, « n » intervient.

Voilà, tout est prêt pour la phase d'assemblage qui suit. Bien entendu, tout ce qui vient d'être dit ne concerne pas les lecteurs qui choisiront l'option USINE. Par contre, la suite est commune à tous.

La figure 3 est le cœur de l'ouvrage : un plan d'ensemble précis vaut de longs discours brumeux. Mais il ne suffit pas, et, si nous vous prierons de vous y référer régulièrement, il faudra malgré tout apporter grande attention aux phases d'assemblage suivantes.

1º Introduire dans les glissières de 3 des pièces E1, E2, E2', E3, E3', E4, E5, et E6, les éléments suivants: une cale courte, un écrou, une cale longue, un écrou,..., de sorte que vous ayez (n) écrous séparés par des cales longues, et dont l'ensemble commencerait et finirait par des cales courtes (figure 4a). Prenez soin de cette opération, car il faudrait plus tard tout démonter pour corriger une étourderie.

Placez aussi dans les glissières de 4, deux écrous par barre.

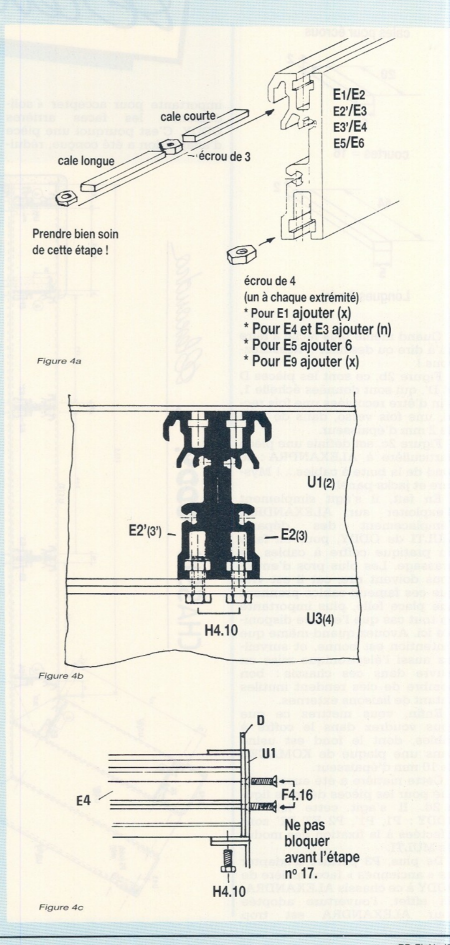
2° Superposez Û1 et U3, U2 et U4, puis liez les à E2, E2' par 4 vis H4.10 (figure 14b). Ne pas bloquer.

3º Même opération avec E3,

4° Mettre E4 à sa place, en intercalant D et D' entre elle et U1, U2, comme indiqué **figure 4c**. Assembler avec 2 F4.16 à chaque extrémité, puis 2 H4.10 par-dessous. Ne pas bloquer.

5° Mettre E1 entre U1 et U2. Assembler cette fois avec 1 F4.16 à chaque extrémité, et 2 H4.10. Si c'est un chassis ODDY que vous construisez, E1 devra déjà porter P2, P1', et une fois ces pièces bien alignées, il faudra les bloquer définitivement (voir plan d'ensemble Figure n° 3).

6° Assembler E7 et E8 à U11, comme indiqué figure 4d : ces



Eleseandra

pièces doivent déborder U11 de 23 mm et sont maintenues par 2 F3.10 et 2 F4.10. Un écrou sera posé dans chaque rainure de 4. Une photo illustre clairement cette opération, mais il ne faudra pas tenir compte de l'inscription au crayon : E5 (c'est pour SON-DY!).

Positionner l'ensemble ainsi obtenu entre U1 et U2. Assembler avec 2 F4.16 en bout et 2 F4.10 en-dessous (c'est bien F4.10, même si les trous - 5 mm ne sont pas fraisés.

7º Introduire (x) + 2 écrous de 4 dans E9 et deux de 3, puis la placer entre U3 et U4. Assembler avec 2 F3.10 par-dessus et 2 F4.10 par dessous (figure 4e).

8° Vérifiez maintenant le bon assemblage des pièces montées et plus particulièrement l'alignement de U1/U3 (U2/U4), puis serrez avec modération toutes les liaisons, SAUF celles de l'étape n° 4.

9° Prendre G1, muni de (x) + 2 écrous de 4 mm. La placer entre U3 et U4, et vissez sans bloquer, avec 2 F4.10. Pour ODDY, ce sont les trous les plus proches de l'arrière du chassis qui sont utilisés. Pour ALEXANDRA, c'est la deuxième position.

10° Introduire dans G2, (x) écrous de 4, la placer entre U3 et U4 (en bout), et visser avec 2 F4.16 sur les côtés, sans bloquer. La figure 4f illustre ces étapes 9 et 10.

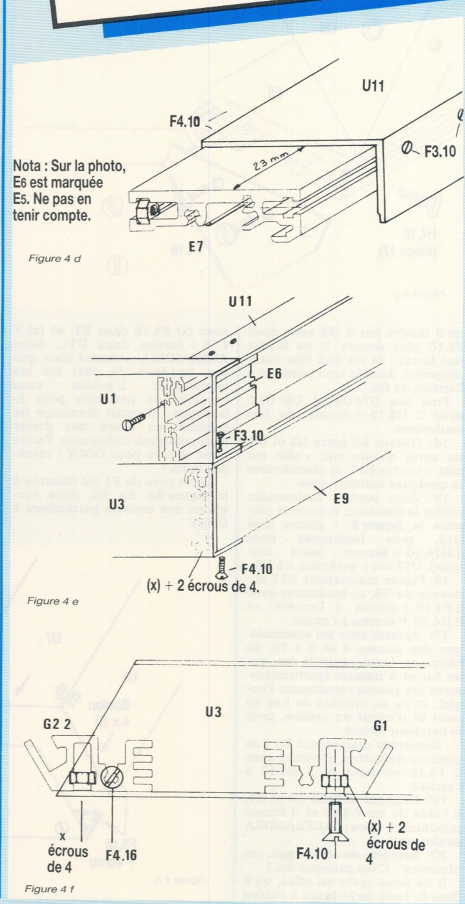
Les écrous de 4 mm qui se promènent dans G1, G2, et E9, serviront à fixer une éventuelle plaque de fond à la console. Il vaut mieux le prévoir maintenant, que de regretter plus tard...

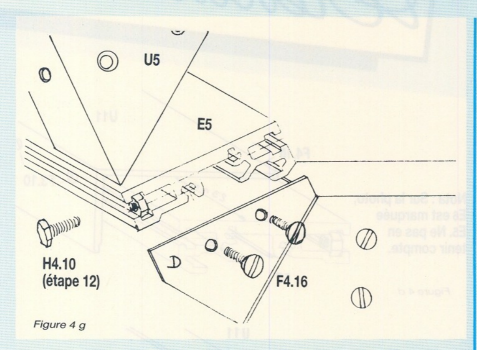
11° Pour ALEXANDRA, insérer 6 écrous de 4 mm en plus des deux existant, dans la rainure de E5. Pour ODDY, cela n'est pas indispensable, mais pourrait s'avérer très utile pour fixer les bus ALIMS (voir au paragraphe SPECIFICATIONS). Placer E5 entre D et D', puis emboiter U5 et U6, et immobiliser le tout avec deux F4.16 en bout. La figure 4g présente une vis H4.10 qui ne sera utilisée qu'à l'étape suivante.

La **figure 4h**, propose de placer U7 et U9 (U6/ U8) afin de compléter les côtés du bandeau arrière.

Commencez par U7 et U8, et vissez les avec des H4.10.

13° Continuez par U9 et U10,





qu'il faudra lier à G2 avec deux F4.10 plus écrous. Il ne faudra pas forcer: la vis doit filer naturellement dans le trou pratiqué à l'arrière de G2.

Puis liez U7/U9 et U8/U10, avec 2 H4.10 + écrous, au bas seulement.

14° Glissez E6 entre U5 et U6, de sorte qu'elle soit « plat sur plat » contre E5", et abandonnez là quelques instants ainsi.

15° Vous pouvez maintenant coiffer le bandeau, comme le propose la figure 5 : placez déjà puis boulonnez avec U12. 2 H14.10 + écrous (sans quer). U12 est « extérieur » à U5.

16º Placez maintenant U13 audessus de U9, et boulonnez avec 2 F4.16 + écrous à l'arrière, et 2 H4.10 + écrous à l'avant.

17º Ajustez tous les assemblages des phases 4 et 9 à 16, en bloquant (modérément) les vis, au fur et à mesure (particulièrement les pièces constituant l'angle), et ce en opérant de bas en haut et d'avant en arrière, pour le bandeau incliné.

Remontez maintenant E6 à sa position définitive, et vissez avec 2 F4.16 en bout et 2 H4.10 à

19° Engagez et fixez G3 et G4, à l'aide de vis F 4.10 et d'écrous prisonniers (pour ALEXANDRA seulement).

20º Reculez de trois pas, et observez : C'est presque fini !

Il ne nous reste en effet, qu'à fixer le fond de la boite à cables avec (x) F4.16 dans E1, et (x) F 4.16 + écrous dans U11. Ainsi ALEXANDRA n'attend plus que son bandeau de skai (et les modules...). L'auteur conseille de patienter pour le bandeau : il serait dommage de l'abimer au cours des divers manipulations ultérieures. Faites donc comme pour ODDY: attendez la fin!

Cette pose de F1 est illustrée à la figure 6a. En 6b, nous évoquons des aspects particuliers à

Spécifications

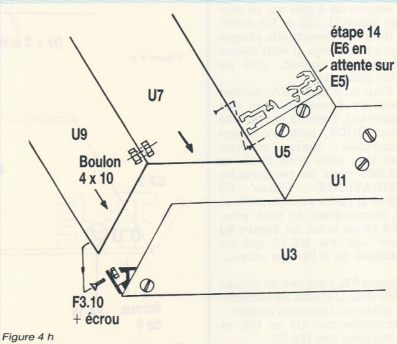
a figure 6b montre comment monter désormais le module écho-send.

Il suffit de réduire la carte supérieure à 165 mm, puis de fabriquer deux petites rallonges dans des chutes d'époxy, qui pourront être soit fixes, soit coulissantes afin d'agir comme des targettes.

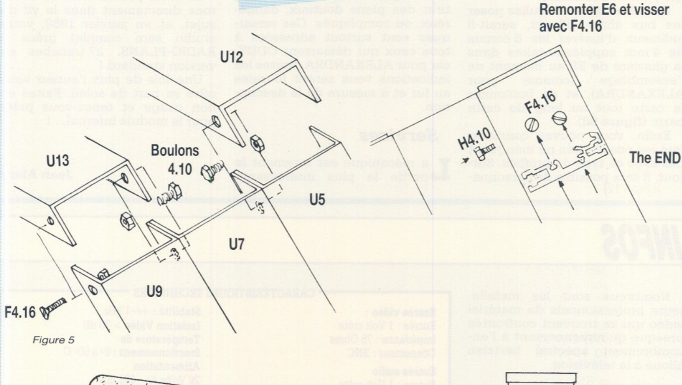
Bien entendu, la carte pourrait aussi n'être réduite qu'à 177 mm et mise en place au moment de la pose de E2/E2', mais cette formule interdirait tout démontage, et serait peu prudente.

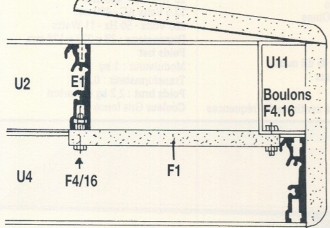
Figure 6c, il est possible de l'utilisation de voir comme porte-carte pour les transformateurs de monitoring. Dans ce cas, il est très facile de dévisser ne serait-ce qu'un seul côté de G1, pour ajouter ou retirer une carte. Une autre excellente utilisation consiste à exploiter ces glissières pour faire courrir les bus d'alimentations, tout le long de la console. Les deux formules pouvant d'ailleurs très bien cohabiter, en mettant une carte dans la rainure supérieure, une feuille isolante (PVC 2 mm) dans la rainure centrale, et l'autre carte à l'étage inférieur.

Encore une idée pour G1 : l'aile inclinée restée libre peut très



Peseaudra





alexandra

Figure 6a

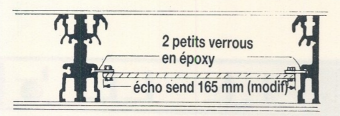


Figure 6b

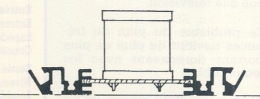


Figure 6c

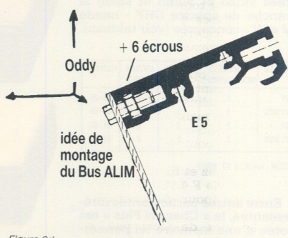


Figure 6d

Bleveautra

bien servir de support à une carte qui y serait boulonnée.

De même, si vous vouliez poser les bus alims ailleurs, serait-il judicieux d'insérer les 6 écrous de 4 mm supplémentaires dans la glissière de E5 au moment de l'assemblage (comme pour ALEXANDRA), et de boulonner la carte tout au long de cette barre (figure 6d).

Enfin, vous pouvez constater que les possibilités ne manquent pas avec ce type de profilés. Surtout, il sera possible de personnaliser rapidement, sans avoir à tirer des plans douteux, dangereux, ou compliqués. Ces remarques sont surtout adressées à tous ceux qui démarrent ODDY, car pour ALEXANDRA, toutes les indications vous seront fournies au fur et à mesure de la description.

Services

La mécanique est rarement la partie la plus intéressante d'une réalisation électronique, mais l'un des grands succès d'ODDY a été de conjurer le sort pour tous ces problèmes bassement matériels...

Le mois prochain, nous entrerons directement dans le vif du sujet, et en janvier 1988, votre studio sera complet grâce à RADIO-PLANS. 27 tranches en version standard!

Une fois de plus l'auteur vous offre sa part de soleil. Faites en bon usage et tenez-vous prêts pour le module infernal...!

Jean Alary

INFOS

Nombreux sont les installateurs professionnels de matériel vidéo qui se trouvent confrontés presque quotidiennement à l'encombrement spectral hertzien alloué à la télévision.

Ce problème du plan de fréquences devient de plus en plus important dorénavant avec les réseaux câblés.

C'est pour cette raison qu'un installateur professionnel, LST, a décidé de produire un modulateur à synthèse de fréquence dénommé « Channel Plus ».

Ce produit existe en quatre versions selon le nombre d'entrées vidéo et audio et selon la tranche de spectre UHF - bande IV et V - concernée (voir tableau).

MODULATEURS	ENTREE VIDEO	ENTREE AUDIO	CANAUX
1	1	2	21 - 25
1	1	2	38 - 69
. 2	2	4	21 - 55
2	2	4	38 - 69
	MODULATEURS 1 1 2 2	MODULATEURS VIDEO 1 1 1 1 1 2 2 2 2	MODULATEURS VIDEO AUDIO 1 1 2 1 1 2 . 2 2 4 2 2 4 2 2 4

OPTION: RACK 19' 1U - RM19

Entre autres particularités intéressantes, le « Channel Plus » est dotée d'une mémoire lui permettant la retention des données sur le canal de travail choisi en cas de coupure du secteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Entrée vidéo :

Entrée : 1 Volt crête Impédance : 75 Ohms Connecteur : BNC

Entrée audio

Entrée : 1 Volt crête Impédance : 470 k Ohms Connecteur : RCA

Sortie vidéo

Niveau : Ajustable 85 dB max. Impédance : 75 Ohms

Sortie RF

Système ajustable à synthèse de fréquences

ISTIQUES TECHNIQUES

Stabilité: +/- 1 kHz Isolation Vidéo > 70 dB Température de

fonctionnement: 0° à 50° C

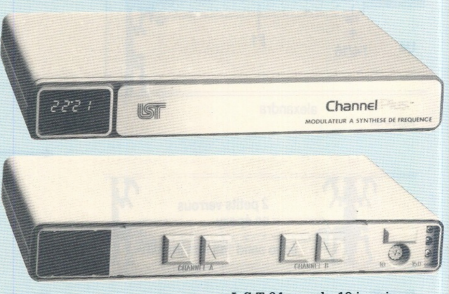
Alimentation

26 Volts Ac - 400 mA 13.5 Volts AC - 400 mA 220 Volts - 50 Hz - 11 Watts **Dimensions**: 38 x 273 x 178 mm

Poids net

Modulateur : 1 kg Transformateur : 0,7 kg **Poids brut :** 2,2 kg en carton

Couleur Gris foncé



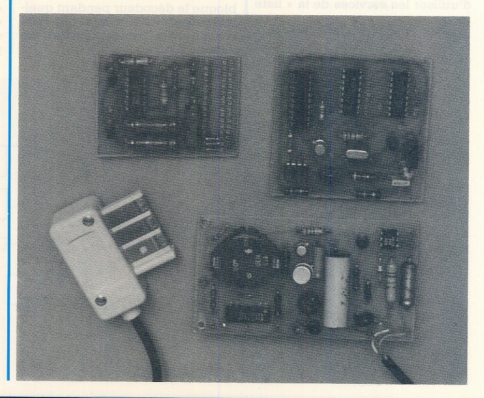
Pour de plus amples renseignements, s'adresse à :

L S T 64, rue du 19 janvier 92380 GARCHES Tél. : (1) 47.41.80.90



es derniers temps, nous avons décrit de nombreuses applications des générateurs et décodeurs « DTMF ». Principalement utilisé pour la transmission de numérotation téléphonique entre les postes et les centraux, ce code à paires de fréquences vocales se prête bien à toutes sortes de télécommandes par téléphone ou par radio. Lorsque des fonctions importantes sont ainsi commandées, il est souhaitable d'introduire un niveau de sécurité supplémentaire, afin d'éviter des déclenchements accidentels ou malveillants. Rien n'est plus simple que de composer un « code confidentiel » sur un clavier, mais encore faut-il prévoir son identification par un circuit approprié, de préférence pas trop compliqué.

Le montage qui va être décrit est spécialement étudié pour être associé à un récepteur DTMF (genre celui de notre nº 467), mais il peut également être muni directement d'un clavier pour toutes les applications classiques du type « serrure électronique ». Sa simplicité en fait un bon exercice pour nos lecteurs débutants.



REALISATION

Pourquoi faire compliqué?

Beaucoup de « serrures électroniques » sont de complexes systèmes logiques bardés de compteurs, bascules, et registres à décalage, quand il ne s'agit pas de microprocesseurs : est-ce vraiment nécessaire ?

Il peut évidemment s'agir d'un exercice de style certes intéressant, mais ruineux en composants et en temps.

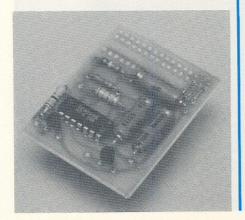
S'il s'agit de commander l'ouverture de la porte d'un coffrefort, l'obtention d'une sécurité
maximum peut justifier un certain luxe de protection, mais là
n'est pas notre propos: notre
montage servira plutôt à protéger
la prise d'une ligne téléphonique,
à déclencher l'appel radio d'un
véhicule, ou à mettre en route le
chauffage d'une maison de campagne, à moins que l'on ne préfère télécommander une centrale
d'alarme ou de surveillance.

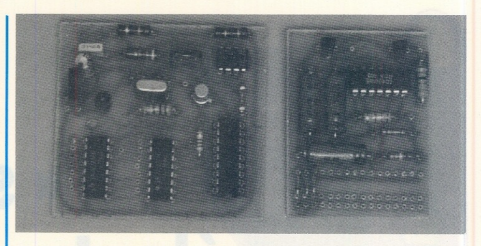
Sur les ondes radio, la protection idéale n'existe pas: n'importe qui peut écouter vos émissions, les enregistrer sur cassette, puis les ré-émettre en différé: un codage complexe est tout à fait inutile.

Par téléphone, ce genre de mésaventure est en principe exclu, et rien ne vous empêche d'utiliser les services de la « liste rouge ».

La multiplication des postes à « fréquences vocales » ne permet cependant pas d'exclure la possibilité d'émission accidentelle d'un code DTMF par quiconque aurait accès à votre ligne suite à un « faux numéro ».

Tous les systèmes de « serrure électronique » sont basés sur un même principe : la détection de





l'appui sur un certain nombre de touches du clavier, dans le bon ordre, et en général dans un temps limité.

Souvent, toute erreur dans la composition de ce « code » déclenche une mesure de protection immédiate : alarme sonore ou raccrochage téléphonique interrompant la liaison.

Notre montage de la figure 1 représente ce qu'il est possible de concevoir de plus simple, ou peut s'en faut : il délivre une impulsion en sortie lorsque deux touches spécifiées ont été pressées dans le bon ordre et immédiatement l'une après l'autre.

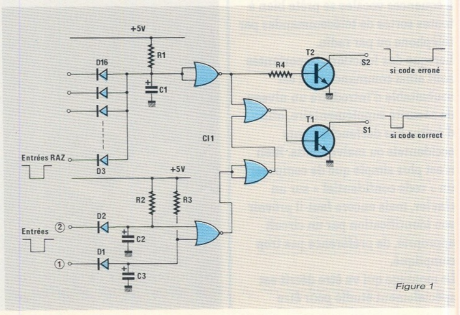
L'appui sur une touche erronée entraîne l'émission d'une impulsion sur une seconde sortie, et bloque le décodeur pendant quelques instants: même un code correct sera refusé pendant ce laps de temps.

Moyennant un léger allongement des temporisations, il est possible de « cascader » plusieurs circuits identiques, les sorties des premiers étant considérées comme des touches par les suivants : il est par exemple facile de construire ainsi un décodeur pour quatre chiffres, style « distributeur de billets ».

Nous estimons toutefois que deux touches (y compris A, B, C, D) suffisent pour le degré de protection nécessité par la plupart des applications suggérées.

Fonctionnement

Toutes les entrées du montage doivent être actionnées par mise à la masse, soit par un contact, soit par une sortie de circuit TTL (une diode évite tout retour de +5 V au repos). On peut donc brancher directement



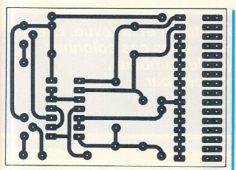


Figure 2

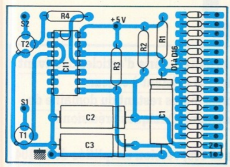


Figure 3

les touches d'un clavier (notamment pour les premiers essais), ou les sorties d'un décodeur DTMF sortant en décimal.

La mise à la masse d'une entrée décharge presque instantanément le condensateur de $47 \,\mu\text{F}$ correspondant, mais celuici ne pourra se recharger qu'à une vitesse fixée par une résistance appropriée: avec $56 \, \text{k}\Omega$ (R₂), il faut une bonne seconde, ce qui laisse le temps voulu pour appuyer sur la seconde touche.

Si l'ordre des chiffres est permuté, C_3 se rechargera sitôt la première touche relâchée, à travers R_3 (1,5 k Ω).

En cas d'appui sur une touche erronée, c'est C₁ qui se décharge, et il lui faudra près de cinq secondes pour retrouver un niveau de charge capable de débloquer la sortie S₁. Pendant ce temps, S₂ reste au niveau bas et peut donc libérer la ligne téléphonique ou actionner une sirène.

Les transistors de sortie, montés en collecteur ouvert, peuvent mettre à la masse bien des points stratégiques de toutes sortes de montages alimentés sous les tensions les plus diverses. Les fonctions logiques combinatoires très simples qui nécessite le fonctionnement que nous venons de définir, sont confiées à quatre portes NOR (CD 4001) qui servent en même temps d'amplificateurs à haute impédance d'entrée dans les trois « monostables à redéclenchement » des entrées.

Nos lecteurs pourront suivre le cheminement des signaux logiques en partant du principe que la sortie d'une porte NOR est à zéro sauf si ses entrées sont toutes deux à zéro, auquel cas elle passe à un.

La tension d'alimentation est fixée à 5 V, ce qui permet un fonctionnement direct en sortie de notre décodeur DTMF équipé de 74LS138. Les temporisations ont été calculées à partir de cette tension et pourraient réclamer des corrections si une alimentation différente était utilisée (15 V maximum).

Grâce à la technologie CMOS, la consommation au repos est insignifiante.

Mise en œuvre

es entrées N° 1 et N° 2 doivent être actionnées, en local et/ou à distance, par les deux touches du « code confidentiel ». L'entrée de RAZ peut recevoir jusqu'à 14 touches ou sorties de décodeur, chacune étant munie d'une diode individuelle la séparant de ses voisines (pas indispensable dans le cas d'un simple clavier). Il s'agira des « mauvaises » touches.

On ne souhaitera pas toujours utiliser ces 14 accès, ce qui peut économiser quelques diodes : par exemple, si deux codes confidentiels distincts sont exploités (marche et arrêt notamment), on ne connectera au maximum que 12 entrées de « RAZ », les mêmes pour les deux « serrures ».

En fait, ce schéma permet une large personnalisation cas par cas, ce qui augmente notablement la souplesse et dans une certaine mesure la sécurité du procédé.

Il est même possible, si le décodeur DTMF est relié à une ligne téléphonique ordinaire, d'utiliser la sortie S₁ pour couper la communication si un numéro commence par 16, 19 ou 36 par exemple : vous avez compris l'intérêt de la chose... Par contre, un poste à cadran ou à clavier décimal pourra appeler sans restriction!

Nous faisons confiance à l'imagination de nos lecteurs, qui trouveront sans peine de nombreuses applications à ce petit circuit!

Patrick GUEULLE

Nomenclature_

Résistances

 $R_1 : 220 \text{ k}\Omega$ $R_2 : 56 \text{ k}\Omega$ $R_3 : 1,5 \text{ k}\Omega$ $R_4 : 2,7 \text{ k}\Omega$

Condensateurs

C₁: 47 μF C₂: 47 μF C₃: 47 μF

Transistors

T₁: BC 107 T₂: BC 107

Circuit intégré

CI₁: CD 4001 B

Diodes

D1 à D16: 1N 4148

Divers

Décodeur DTMF

S.P.E.: Société Parisienne d'Édition Société Anonyme au capital de 1 950 000,00 F

Siège social :

43, rue de Dunkerque - 75480 PARIS CEDEX 10

Création: 1909

Durée: 140 ans

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

Rédacteur en Chef : Christian DUCHEMIN

Actionnaires:

Publications Radio-électriques et Scientifiques Monsieur J.-P. Ventillard Madame Paule Ventillard

Tirage moyen 1985 : 93 310

D:44....

Diffusion moyenne 1985 : 59 798

Chiffre d'Affaires 1984 de la Société Parisienne d'Édition : 92 863 848,00 F

COURRIER DES LECTEURS

Cette rubrique a pour rôle d'instaurer un dialogue entre les lecteurs et la revue. Elle ne traite que d'articles publiés (ou de suggestions de publication) dans ces colonnes pour lesquels vous avez été nombreux à prendre la plume (ou le combiné). Les réponses formulées ici ne seront, bien entendu, pas réitérées par courrier individuel.

Télécommande Infrarouges SGS : Errata

ous présentons ce mois-ci un corrigé des légères coquilles apparues dans la série d'articles décrivant le système de télécommande SGS qui nous semble l'une des meilleures existant à ce jour.

Aucune erreur imprimée ne peut avoir de conséquences regrettables, toutes restant du domaine de l'anodin et ont été rectifiées par la majorité d'entre vous très rapidement. Quelques précisions supplémentaires sont également incluses.

Nous proposerons prochainement une carte de décodage qui met en œuvre le M 105, version simplifiée du M 104, plus économique, et qui le remplace totalement quand on ne souhaite pas employer le BUS de données avec extraction et décodage du binaire.

Rectifications et informations pratiques

Dans le numéro 468

Les émetteurs amplificateurs bipolaires pour LED sont facilement identifiables par le nombre de broches (donc la taille physique) du circuit CMOS M 709 ou M 710. Contrairement aux légendes interverties, les **figu**re 10 et 11 page 59 concernent le gros M 710, tandis que les figure 12 et 13 page 60 concernent le petit M 709.

La nomenclature page 63 mentionne une surprenante LD 270 inconnue au bataillon et l'on doit lire bien sûr LD 271 de Siemens pour les diodes émettrices infrarouges qui sont les vedettes mondiales de la spécialité (y compris au Japon!).

Tous nos émetteurs admettent 3 LD 271 (incluant les versions à HEXFET IRF Z 12) mais 2 suffisent amplement, voire une seule, une LED témoin d'émission occupant le 3° emplacement prévu sur les circuits imprimés.

La nomenclature des récepteurs à photodiode SFH 205 page 64 se complète au besoin en précisant que le circuit intégré TDA 2320 être remplacé peut sans modifications par TDA 2320 A ou le LS 204 CB qui sont différents tris de la même puce SGS, la moins bonne (TDA 2320) suffischémas publiés.

Dans le numéro 469

Le circuit imprimé du décodeur universel M 104 (figure 24 et 25) comporte une panne sans gravité : l'entrée E du régulateur 7805 (IC2)

n'y est pas alimentée par le + 12 V et la maquette ne risque pas de démarrer.

Conformément au schéma de principe de cette carte, il faut impérativement relier + 12 V à l'entrée E de IC2, ce que nous conseillons de réaliser avec une queue de composant côté soudures qui remplacera le vide créé par la piste oubliée du tracé.

D'autre part, le fonctionnement en Adresse 2 du M 104 n'a pas besoin de strap entre pin 3 et + 5 V, l'emplacement prévu sur la carte est inutile car une résistance de tirage au + 5 V est incorporée dans le circuit intégré (pull-up) d'environ 50 k Ω .

Seul le fonctionnement en Adresse 1 nécessite la pose d'un strap entre pin 3 et 0 V, dont l'emplacement utile est prévu sur le circuit imprimé. Le M 104 est protégé par nature et se manipule

comme un vulgaire circuit TTL. Une quelconque sortie à drain ouvert ne doit pas rester non connectée: on la relie au +5 V (ou davantage si elle le supporte) par résistance, ou bien on la porte à la masse avec une liaison par fil qui inhibe électrostatiquement le transistor interne.

Dans le numéro 472

Les légendes des tracés d'émetteurs à HEX-FET ont ici aussi été inversées: l'émetteur M 709 est montré en figure 14 et 16, tandis que l'émetteur à M 710 est montré en figure 13 et 15 de la même page 32. La taille des circuits intégrés fait la différence avec le M 709 court et le M 710 plus long.

Si d'aventure le MOS-FET d'International rectifier IRF Z 12 n'était pas arrivé chez votre

COURRIER DES LECTEURS

détaillant, sachez que tous les modèles concurrents le remplacent directement, aucune modification n'est utile ici.

On s'assurera simplement qu'on achète bien un Canal N, 50 V seulement, et dont la RDS (ON) est inférieure à $1\,\Omega$, mieux à $0,5\,\Omega$. Toutes les marques en produisent depuis 2 ans environ. Un SIPMOS BUZ 71 A Siemens convient par exemple, mais il est plus coûteux $(0,18\,\Omega)$.

Le meilleur MOSFET de puissance est le plus facile à se procurer au meilleur prix dans une région donnée. Sortant d'International rectifier à 1 dollar, l'IRF Z 12 semble destiné à une belle diffusion commerciale que nous jugeons méritée!

Pour le schéma d'extraction des données binaires du BUS série M 104 donné en figure 17 page 33, le registre IC₂ (4094) est en réalité pulsé par le signal d'horloge issu de Ω (et non $\overline{\Omega}$ comme dessiné) sur la bascule JK 4027 (IC₁). Les connexions réelles sont Ω = pin 15 = horloge du registre et $\overline{\Omega}$ = pin 14 = non

connectée.

Le circuit imprimé correspondant en revanche est correct, et 10 fonctionnement immédiat confirme le diagramme des temps page 34 figure 18. La correction vaut pour le texte et la compréhension du fonctionnement de notre extracteur de code n'en sera que meilleure.

La nomenclature des émetteurs HEXFET page 57 mentionne un surprenant M 709 « Z » B1 qui n'existe pas et l'on doit lire en second choix M 709 « A » B1. Il existe à ce jour 5 émetteurs dans cette série qui varient par leur domaine d'alimentation:

— M 709 ou 710 « B1 » fonctionnent de + 4,5 V à + 10,5 V

— 709 ou 710 « AB1 » fonctionnent de + 3 V à + 10.5 V

— M 709 « LB1 » fonctionne de + 2,2 V à + 5 V (incompatible avec notre étude 9 V)

Pour conclure, nous souhaitons que le lecteur nous pardonne ces diverses coquilles dues aux impératifs de réalisation de la revue.

Beaucoup de nos amis lecteurs sont intéressés tout au long de l'année par des articles parus dans des numéros anciens et nous en demandent des photocopies. Si cette opération est envisageable pour de très anciens numéros (non sans nous poser des problèmes), il est préférable pour des pour de très anciens numéros (non sans nous poser des problèmes), il est préférable pour des pour de très anciens numéros (non sans nous poser des problèmes), il est préférable pour des pour de très anciens numéros des procurer auprès de notre « Service de la vente au numéro, 2-12, rue numéros plus récents de se les procurer auprès de notre « Service de la vente au numéro, 2-12, rue de Bellevue, 75019 Paris. Ci-dessous, vous trouverez une liste des numéros disponibles, jointe à un de Commande pour vous aider dans ces démarches.

BON DE COMMANDE réservé à la VENTE AU NUMERO

(mettre une croix dans la case des numéros demandés) Sommaire détaillé dans chaque numéro de janvier

Numéros disponibles :						Je règle la somme de :			
458	459	460	461	462	463	— 16 F par numéro— (franco de port)à l'ordre de RADIO-PLANS			
464	465	466	467	468	469	par □ chèque bancaire □ chèque postal (sans nº CCl			
470	471	472	473	474	475	Nom, Prénom N° et rue			
476						Code postal Ville			



Indépendamment

de la réalisation d'une console de mixage 16 voies de grande classe, l'amateur d'électronique au service du son trouvera, dans ce numéro, de 196 pages tout en quadrichromie, une mine de renseignements et de tours de mains.

Tous les exemplaires de cette édition seront numérotés. Un tirage au sort avec dotation aura lieu lors de la sortie du numéro à l'occasion du Salon des Composants 1987.

En vente uniquement par souscription.

Bon de commande (souscription)

Je désire recevoir dès sa parution, le **14 novembre 1987,** le numéro hors série de **Radio-Plans.**

Signature

Je joins à ma commande la somme de 120 F (frais de port inclus) par :

- □ chèque bancaire
- ☐ chèque postal (sans Nº de CCP)

libellé à l'ordre de Radio-Plans

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 inter-lecteurs. Ce service est offert gratuitement une fois par an à tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de constitue de la constitue de la constitue de la constitue de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être rédigées sur la grille-an-adresse de la revue). Les annonces doivent être revue). Les annonces doivent être revue la revue de la revue de

Vds camescope B « Sony » BMC-100 P (UH AH). A réviser 3 500 F. Répondeur téléphone 750 F. Téléphone digitale à mémoire 100 F. Oscilloscope leader 310A 1 500 F. Tél. 48.41.39.69

BREVETEZ VOUS-MEME VOS INVEN-TIONS grâce à notre guide complet. Demandez la notice 125 contre 2 timbres. ROPA, B.P. 41 62101 CALAIS.

Vds cours théoriques TVN et B et couleur + livre montages électroniques de LED. 1 800 F. Tél. : 28.43.65.67.

Vds Oscil. HAMEG HM203-4 1 800 F. Tél. : 42.88.22.69 (de 12 h à 14 h).

Echange deux scintiblocs 44SP51, contre deux 44S51. Tél. : 67.44.18.22 poste 15850 8 h-12h/14 h-16 h.

LORSQUE VOUS ECRIVEZ A NOS ANNONCEURS. **RECOMMANDEZ-VOUS** DE RADIO-PLANS

DEVENEZ Capacitaires en droit

diplôme d'Etat formation chez vous par méthode

d'auto-formation Nombreux débouchés d'emplois

Ecrire pour doc. gratuite à : E.J.F.L. code P. B.P. 30, 76310 SAINTE-ADRESSE

Achète Radio-Plans 1984 et 1985. Jacques Pallard 24, rue Salvador-Allendé B.P. 72, 86002 Poitiers.

Rech. mémoire automatique pour 68B02. Pour éviter recherche fastidieuse. Tél.:

Vends AMSTRAD CPC 664 moniteur monochrome + imprimante DMP 2000 + nombreux utilitaires et jeux. Le tout 5 500 F. A débattre. Tél.: 25.39.89.68 Olivier Tschambser.

Recherche Radio-Plans nº 442. Phocopie codeur PAL. Frais remboursés. 48.93.50.26.

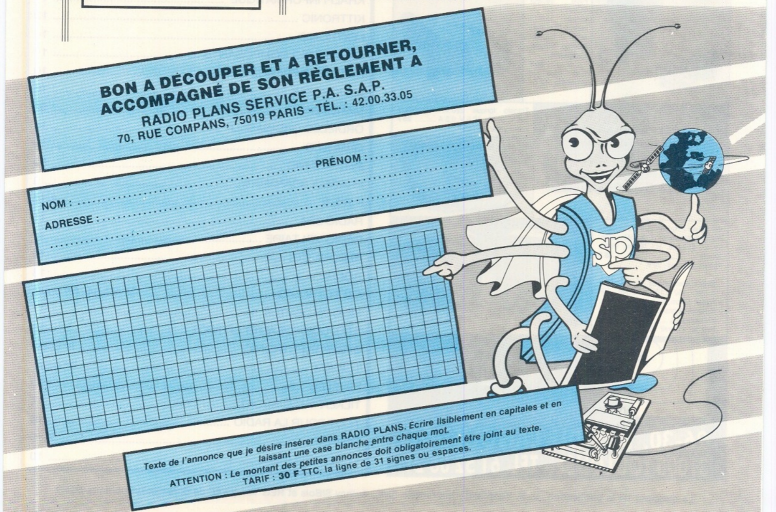
TRAVAILLEZ A VOTRE PROPRE COMPTE

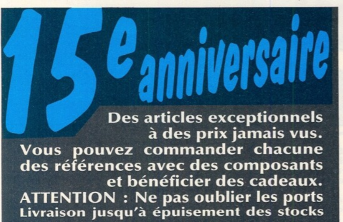
Chez vous en pratiquant sans capital la VENTE PAR CORRESPONDANCE. Doc. gratuite sur méthode d'initiation à INTERNATIONAL DIF FUSION - code RP - E 76310 SAINTE-ADRESSE. B.P. 30 -

Alternateur OTER 50 % sinus reste rotor repousse en s'éloignant. Bon Patrice Tél. 77.29.62.35.

Particulier vend matériel et films ciné 16 et 35 et caméra et cassettes vidéo VHS. Deman-der liste avec enveloppe timbrée Hébrard 5. r. Pasteur, 78460 Chevreuse.

Vends insoleuse circuits double faces 2 000 F. Tél.: 23.79.06.33.







Lecteur disquettes 5"1 / 4. Olivetti. FD502 Dble face. Dble dens. 40 pistes. 48 TPI. Temps d'accès piste à piste 12 millisec. Com-pat. Amstrad, Tandy, Mod I, III... Mat. neuf. Livré avec feuille de . **750 F** : 50 F tests

Imprimante à jet d'encre. Marque Logabax Type LX102V. Alphanumérique. Graphique. Traction-Fric-tion. Modèle spécial Minitel. Recopie d'écran. Livrée avec cordon Minitel et feuille d'essais : . 1000 F Port par appareil : 100 F

Alarme à consommation de courant. Protection capot, mâle, auto-radio. Sirène deux temps. Livrée Port par appareil : 30 F

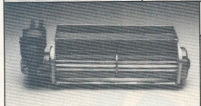




SCHAFFNER + cordon 3×0,75 mm², L:2 m avec fiche femelle. Normes Europa L'ensemble

. 30 F Port pour un ensemble : 12 F







Ventilateur / Turbine 220 V silencieux Rotation constante. Efficacité garantie. L : 250 mm. H : 70 mm. Prof. : 35 F

Port par appareil : 20 F

Sirène électronique 2 tons dans coffret. 160 × 160 × 90 mm. HP Audax 10 cm. Barrette connexion. Schéma de branchement. Pochette d'accessoires 45 F Port par appareil : 20 F





RÉPERTOIRE **ANNONCEURS**

AG ELECTRONIQUE11
LA BOUTIQUE DU HAUT PARLEUR11
COMPOSANTS ELECTRONIQUES SERVICE 50
COMPTOIR DU LANGUEDOC 60-61-82
DIGITAL INSTRUMENT9
DIRAC COMPOSANTS11
ÉDITIONS WEKA 3
ÉLECTROME 6
ÉLECTRONIC DISTRIBUTION11
ÉLECTRONICS DISCOUNT9
ÉLECTRON SHOP 10
ÉREL 4
EUROPE ÉLECTRONIQUE ÉQUIPEMENTS 13
FD COMPOSANTS11
GÉNERATION V.P.C
H.D.M
IMPRÉLEC
ISKRA
JR ELECTRONIQUE 11
KANTÉLEC DISTRIBUTION 10
KHALFI INFORMATIQUE
KITTRONIC
LEXTRONIC
LYON RADIO COMPOSANTS 11
MAGNÉTIC FRANCE
MAJCHRZAK
MARLBORO 62
ORDIELEC ORDINASELF
ORMÉLEC
PENTASONIC
PRAGMA SCANNERS
P.R.E.S. 8-12
RADIO SIM
RADIO VOLTAIRE
REBOUL ETS
ROCHE
SÉLECTRONIC 32-33-34- IVe couv.
SILICON CENTER
STEL COMPOSANTS SERVICE 11
SYPER ÉLECTRONIC Ile couv.
TCICOM Ille couv.
TÉVÉLEC 10
TILKEN-V.C.L. AUDIO
TOUT POUR LA RADIO 10
UNIECO 7-15
VF ÉLECTRONIC

PRIX PAR QUANTITÉ, PRIX POUR CLUB ET CE. NOUS CONSULTER

87, rue de Flandre - 75019 Paris Tél.: 42.39.23.61

Métro Riquet et Crimée - Parking très facile



MATÉRIELS DISPONIBLES SUR STOCK - GRAND CHOIX DE NOUVELLES CARTES POUR APPLE ET IBM

		MATERIEL	S DISPONIBL	ES SUR STUC						
-		32 9,90 F	170 13,50 F	CNY57A 9,00 F	MC3470 174,00 F	ICL710416C . 230,00 F	41256-15 35,00 F	BA301 29,00 F	TL191CN 65,00 F	MC1005P 42,00 F
	4000	34 47,00 F	173 6,40 F	CQX86A 9,00 F	TMS3556 240,00 F	D7201C 115,00 F	MM58167 180,00 F	BA311 42,00 F	L200	TDA1006A 33,00 F
00	2,40 F	36 23,50 F	174 4,90 F	CQX91K 39,00 F	KR3600PRO . 230,00 F	ICM7213-I 169,00 F	NS58174 190,00 F	BA313 34,00 F	LM201AD 47,00 F	MC1006P 48.00 F
01	2,50 F	38 8,50 F	175 5,10 F	CQX95 14,10 F	UDP4016 90,00 F	ICM7216C 360,00 F	MC68000P8 . 180,00 F	BA511 49,00 F	TCA205A 31,00 F	TDA1010A 22,50 F
02	2,50 F	39	181 12,00 F	CQY38 7,00 F	TMS4033 90,00 F	ICM721A 195,00 F	MC68000P10 220,00 F	BA521 37,00 F	LM207H 39,00 F	TEA1014 24,75 F
06	5,50 F	4419,00 F	182 18,50 F	H11C2 23,00 F	TMS4039 90,00 F	UPD7220 270,00 F	MC68008P8 . 180,00 F	BA532 51,00 F	LM211H 13,00 F	TEA1020 49,00 F
07	2,50 F			UCDI 2002 50 00 F	TMS4043 90,00 F		MC68661 115,00 F	HA11226 139,00 F		
08	6,00 F	53 26,50 F 55	183 26,50 F 188 24,00 F	HCPL2602 59,00 F HP5082-7653 . 47,00 F	TMS4044-45 65,00 F	ICM7224 225,00 F TSB7513 255,00 F	MC68701L 690,00 F	HA11227 85,00 F	TBA231A 12,00 F TCA280 25,00 F	TDA1023 28,70 F TDA1028 29,00 F
09	3,90 F	56 8,50 F		CLIP-PLAST 0,35 F	TMS40L44-2 95,00 F	AD7523 105,00 F	MC68701S 540,00 F	HA11224 67,00 F	LM300 12,00 F	LM1035N 120.00 F
10	5,90 F									
11	2.10 F	58 12,50 F	191 6,50 F	LD261 6,00 F	MK4104-34 55,00 F 4116-15 18,00 F	7521 180,00 F HM7611 45,00 F	MC68705LP3 290,00 F 82S191L 199,00 F	HA1156 39,00 F HA12016 47,00 F	LM301N 5,50 F	TDA1038P 29,50 F
12	2,80 F	60 24,00 F	192 5,50 F	LD271 4,80 F	4116-15 18,00 F 4164-12 25,00 F		82S191L 199,00 F MC146805E2P 201,00 F	HA12412 135,00 F	LM304H 29,00 F	TEA1039 30,60 F
13	3,80 F	61 15,50 F	193 4,80 F	LD277 6,50 F			MC146818P . 170,00 F		LM305H 29,00 F	TDA1040 28,00 F
14	5,80 F	81 17,00 F	194 6,40 F	LED 3mm 1,80 F	4164-15 16,00 F 4416-15 39,00 F		WG 1400 TOF . 170,00 F	HA1306W 58,00 F HA1366W 28,00 F	LM307H 7,00 F LM307D 15,00 F	TDA1041 19,00 F
15	5,80 F	82 9,90 F	195 4,80 F	LED 5mm 1,60 F	4416-15 39,00 F	HM7643-5 95,00 F	QUARTZ		LM307D 15,00 F	TDA1042N 30,50 F
16	4,50 F	84 4,50 F	196 9,20 F	LED bicol 7,50 F	4464 73,00 F	AM7910 235,00 F	32768 19,00 F	HA1366WR 48,00 F	LM308H 18,00 F	TDA1045 36,00 F
17	5,50 F	85 7,50 F	197 12,80 F	LED dign 6,90 F	MK4516-15 29,00 F	MEA8000 147,00 F	1.000008 39,00 F	HA1367 60,00 F	LM308N 6,50 F	TDA1046 38,00 F
18	5,50 F	99 45,00 F	198 13,20 F	LED orange 3,10 F	COM5016 195,00 F	80C31 135,00 F	1.008000 39,00 F	HA1368 39,00 F	LM310H 29,00 F	TDA1054A 15,00 F
19	4,20 F	101 95,00 F	221 9,00 F	LED rose 3,20 F	1H5020 99,00 F	D8035H 85,00 F	1.843200 25,00 F	HA1377 35,00 F	LM311H 14,50 F	TDA1059B 15,00 F
20	6,10 F	143 99,00 F	240 5,50 F	MCT2 11,00 F	CRT5027 345,00 F	D80C35 115,00 F	2.000000 27,00 F	HA1388 149,00 F	LM311N 4,50 F	MC1307P 21,00 F
21	5,80 F		241 7,50 F	MCT276 25,00 F	TMS5100NL . 155,00 F	ICL8038C 81,00 F	2.097152 35,00 F	HA1389 29,00 F	LM311DM 9,50 F	MC1309P 19,00 F
22	5,80 F	74LS	242 9,50 F	MCT6 23,50 F	M5114-2 80,00 F	D8039LC 95,00 F	2.457000 22,00 F	HA1392 45,00 F	LM312D 59,00 F	MC1352P 44,00 F
23	4,10 F	00 1,80 F	243 6,20 F	MOC3020 15,50 F	TC5516P 145,00 F	P8041A 114,00 F	2.500000 47,00 F	HA1398 59,00 F	LM317K 39,00 F	MC1357P 64,00 F
24	5,50 F	01 1,80 F	244 6,80 F	MOC3040 36,00 F	HM5565 150,00 F	D8080A 125,00 F	3.000000 29,00 F	LA1201 17,00 F	LM318H 18,00 F	MC1374P 43,00 F
25	2,80 F	02 1,80 F	245 7,40 F	MOC3041 22,50 F	MCM5832 115,00 F	8080AF 165,00 F	3.276800 13,50 F	LA1210 48,00 F	LM320K15 59,00 F	MC1414P 33,00 F
26	9,90 F	03 1,80 F	247 11,50 F	TIL111 9,00 F	HM6116 39,00 F	8085AH 68,00 F	3.579454 13,50 F	LA3210 30,00 F	LM320K24 59,00 F	SL1430 45,00 F
27	4,30 F	04 1,80 F	248 15,00 F	TIL116 16,00 F	Z6132-5 190,00 F	D8086 350,00 F	3.686400 42,00 F	LA3300 49,00 F	LM323K 46,00 F	MC1436L9 180,00 F
28	5,50 F	05 1,90 F	249 15,00 F	TIL118 22,50 F	HM6147P 144,00 F	8087 1750,00 F	4.000000 13,50 F	LA3350 59,00 F	LM324N 5,60 F	MC1456 15,60 F
29	5,50 F	06 7,80 F	251 6,40 F	TIL302 75,00 F	HM6264 90,00 F	8087-2 1890,00 F	4.194304 43,00 F	LA3361 49,00 F	LM335H 35,00 F	LM1458 4,50 F
30	2,90 F	07 8,00 F	253 9,00 F	TIL303 75,00 F	MMi6301-1J 48,00 F	8088 80,00 F	4.433618 45,00 F	LA4100 29,00 F	LM337K 29,00 F	MC1463R 99,00 F
33	11,00 F	082,50 F	256 21,00 F	TIL305 141,00 F	MM16301-15 51,00 F	8088-8MHz 115,00 F	4.915200 13,50 F	LA4102 16,00 F	LM339N 6,50 F	MC1468L 49,00 F
34	16,50 F	092,95 F	257 5,00 F	TIL311 145,00 F	6309-1N 55,00 F	AY-5 8116 155,00 F	5,000000 43,00 F	LA4400 43,00 F	TCA340 29,00 F	MC1469R 99,00 F
35	6,50 F	102,95 F	258 5,90 F	TIL312 25,00 F	MMI6335-1J . 115,00 F	AY-5 8126 155,00 F	5.068809 35,00 F	LA4420 30,00 F	LM349 80,00 F	TEA1510 21,70 F
40	5,80 F	11 2,60 F	259 6,50 F	TIL313 32,00 F	MMI6336-1J . 105,00 F	D8155C 65,00 F	5.185000 44,00 F	LA4422 24,00 F	TCA350 35,00 F	TDA1510 38,00 F
61	5,90 F	12 2,60 F	2604,60 F	TIL322 23,00 F	MMI63S081 45,00 F	P8155H 75,00 F	5.585000 43,00 F	LA4430 18,00 F	LF355N 25,00 F	MC1539 145,00 F
42	5,40 F	13 2,90 F	266 4,60 F	HIADADDAATAAT	IM6402IPL 80,00 F	P81C55 110,00 F	5.714300 49,00 F	LA4480 50,00 F	LF356N 10,50 F	MC1558 35,00 F
12	5,40 F	14 5,50 F	273	MICROPROCESSEUR	HD16440-2 80,00 F	D8156HC 70,00 F	6.000000 13,00 F	LA4461 59,00 F	LF357N 14,50 F	MC1670 410,00 F
40	5,50 F	15 6,00 F	279 5,20 F	Z80CPU 25,00 F	HD16495-2 172,00 F	DP8212N 65,00 F	6.144000 42,00 F	LB1416 54,00 F	LM358 11,00 F	TDE1737 35,00 F
44	7,90 F	19 8,30 F	280 9,00 F	Z80CPUL 28,00 F	SY6502 80,00 F	P8214P 55,00 F	6.400000 41,00 F	M51513L 56,00 F	LM363AN 35,00 F	LM1748 18,80 F
40		202,95 F	283 5,60 F	Z80ACPU 31,00 F	SY6502A 99,00 F	MD8214B 65,00 F	6.553600 45,00 F	M5151BL 71,00 F	LM363N 28,00 F	MC1800P 145,00 F
AB	3,50 F	212,30 F	290 11,00 F	Z80BCPU 65,00 F	SY65C02P 145,00 F	UPD8216P 34,00 F	6.666000 35,00 F	M51517L 49,00 F	LM377N 67,50 F	LM1830N 29,00 F
49	5,40 F	22 2,40 F	293 6,70 F	Z80CTC 35,00 F	HM6504-2 115,00 F	D8216L 44,00 F	7.000000 48,00 F	MB3705 54,00 F	LM380N 14,00 F	TDA1910 39,00 F
50	4,20 F	24 8,50 F	295 12,50 F	Z80ACTC 49,00 F	HM16514 80,00 F	UPD8224C 59,00 F		MB3712 59,00 F	LM381N 47,00 F	TDA2002 15,00 F
51	10,00 F	26 3,50 F	298	Z80PIO 40,00 F	SY6520 85,00 F	DP8226P 39,00 F		MB3759 75,00 F	LM386N 15,50 F	ULN2002A 37,00 F
52	6,50 F	27 2.50 F	322 35,00 F	Z80APIO 55,00 F			8.830000 48,00 F 9.830400 25,00 F	PLL02A 99,00 F	LM387N 22,00 F	TDA2003 15,50 F
53	6,50 F	282,90 F	323 30,00 F	Z80ASIO 90,00 F	Vous manguerait-il ur	n transistor, un conden-	10.000000 13,00 F	SK30 11,50 F	TDA440 22,00 F	ULN2003A 17,00 F
		302.90 F	340 15,00 F	Z80ADMA 129,00 F		, un multimètre, un aéro-		SK16 19,00 F	SL440 56,00 F	ULN2004A 31,00 F
60	5,50 F	322.90 F	341 9,50 F	SP0256AL2 185,00 F		circuit intégré que vous	10.738635 43,00 F	STK040 245,00 F	SL441 48,00 F	TDA2004 31,00 F
53	6,50 F	33	348 30,00 F	UPD379D 55,00 F		un voyant, une CTP, une	11.000000 42,00 F	STK084 325,00 F	TDA470 19,00 F	TDA2006 22,00 F
60	5,50 F	37	352	UPD758C 155,00 F		pont de diodes 25 A ou	12.000000 41,00 F	STK3042 195,00 F	SL486 85,00 F	TDA2010 25,00 F
66	4,90 F	382,90 F	353 9,90 F	UPD765AC 139,00 F		in réseau de résistances,	12.096000 41,00 F	STK435 99,00 F	SL490 65,00 F	TEA2014 32,00 F
67	17,50 F	402,70 F	362 39,70 F	DAC0800 105,00 F		n micro-fer à souder ou	13.516800 47,00 F	STK437 125,00 F	TL494CN 35,00 F	TEA2017 52,50 F
68	3,80 F	42 4,50 F	365 4,50 F	ADC803 195,00 F		udage-dessoudage, un	14.318180 26,00 F	STK441 225,00 F	TBA540 24,00 F	TDA2020 33,00 F
69	3,50 F	47	366 6,90 F	ADC804 90,00 F	transfert (pastilles, bar	ndes, etc.), une pince ou	15.000000 45,00 F	STK459 155,00 F	NE555 3,80 F	TDA2030 18,00 F
70	3,50 F	48	367 7,90 F	TMS100L 90,00 F		sformateur, ou tout bête-	16.000000 14,00 F	STK465 190,00 F	NE556 17,00 F	XR2206 75,00 F
71	3,50 F	49	368 4,90 F	AY51013A 85,00 F	ment un 74ALS112.	difficulty of tout boto	17.430000 39,00 F	TA7120P 13,00 F	NE558 36,00 F	XR2207 45,00 F
72	3,50 F	512,90 F	373 6,50 F	AY31015D 75,00 F		DAC AULEUDE II	18.000000 36,00 F	TA7122BP 29,00 F	SAS560S 29,00 F	SFC2209R 34,20 F
73	3,50 F	54 3,80 F	374 6,50 F	TMS1025NL . 125,00 F		PAS AILLEURS !!	18.43200 25,00 F	TA7129AP 19,00 F	SL560 59,00 F	XR2240 39,50 F
75	2,90 F	55 4,50 F	375 9,00 F	TMS1122N 127,00 F	146823 185,00 F	F 2725663,00 F	19.354000 47,00 F	TA7137P 27,00 F	NE564 39,00 F	TDA2593 14,50 F
76	7,50 F	63 15,90 F	377 9,50 F	TMS1300N 145,00 F			19.660000 35,00 F	TA7139P 52,00 F	NE565 9,00 F	TDA2595 35,50 F
77	2,90 F	73	378 9,90 F	AY31350 110,00 F	6522 67,00 F	UPB8228P 39,00 F	20.000000 48,00 F	TA7204P 35,00 F	LM566 15,00 F	HAI2650-2 49,00 F
78	2,90 F	74	379 15,00 F	MC1408L6 46,00 F	6522A 80,00 F	B8237 105,00 F	22.118400 42,00 F	TA7205P 28,00 F	LM567 12,50 F	TDA2650S 65,00 F
81	3,50 F	75 4,60 F	380 15,00 F	MC1408L8 65,00 F	SY6532 105,00 F	B8238L 51,00 F	23.400000 45,00 F	TA7208 60,00 F	SAS570 32,00 F	ULN2803A 47,00 F
82	3,50 F	76 5,50 F	385 39,00 F	MC1488N 9,00 F	6532A 115,00 F	D8343C 40,00 F	23.684000 47,00 F	TA7215P 43,00 F	NE570 52,00 F	ULN2804A 30,50 F
85	6,50 F	78	386 12,30 F	MC1489P 9,00 F	SY6551 80,00 F	WD8250PL 165,00 F	24.000000 27,00 F	TA7222AP 27,00 F	S576B 49,00 F	CA3021E 39,00 F
86	6,50 F	83 7,50 F	388 68,00 F	WD1671PL 185,00 F	SY6551A 99,00 F	D8251P 40,00 F	27.000000 44,00 F	TA7223P 39,00 F	TCA650 43,00 F	CA3039 48,00 F
93	4,80 F	85 4,80 F	390 6,50 F	WD1691PE 220,00 F	HM6561B2 115,00 F	D8251AF 93,00 F	36.000000 47,00 F	TA7225P 99,00 F	TCA660B 31,00 F	CA3046E 29,00 F
94	6,80 F	86	393 6,00 F	WD1791 165,00 F	LCM6674 115,00 F	8253-5 45,00 F	48.000000 35,00 F	TA7226P 76,00 F	TAA661B 15,00 F	CA3052E 29,00 F
97	24,00 F	90 5,00 F	395 9,90 F	WD1795PL 195,00 F	MC6800P 52,00 F	8255 39,00 F	175,000000 41,00 F	TA7227P 75,00 F	TL702 88,00 F	GA3054 32,00 F
98	6,50 F	91 6,00 F	396 16,00 F	CDP1802A 145,00 F	MC6801L1 255,00 F	D8257C5 63,00 F		TA7229P 77,00 F	LM709 39,70 F	CA3080E 19,00 F
99	7,50 F	92 5.50 F	398 18,00 F	CDP1822CE 99,00 F	MC68B02 69,00 F	8259 49,50 F	JAPONAIS	TA7313AP 29,00 F	LM710H 25,00 F	CA3081E 28,50 F
106 .	12,50 F	96 6,50 F	399 19,00 F	CDP1822E 119,00 F	MC6802P 49,00 F	D8272 245,00 F	2SA659 12,00 F	TA7317 21,00 F	LM725HC 19,00 F	CA3082 30,00 F
160	18,00 F	107 3,50 F	424 25,00 F	CDP1823 230,00 F	MC6803P 145,00 F	D8279C2 145,00 F	2SA777 16,50 F	TA7614 29,50 F	LM733HM 19,00 F	CA3086E 13,00 F
161	17,00 F	109 3,50 F	490 15,00 F	CDP1824 85,00 F	MC68A03P 195,00 F	8284 39,00 F	2SA872 11,00 F	TA7621P 125,00 F	UA711CN 22,00 F	CA3089 13,50 F
162 .	17,00 F	112 3,60 F	540 25,00 F	CDP1851 170,00 F	MC6805P2 50,00 F	UPB8286 25,00 F	2SB471 48,00 F	TA7622 72,00 F	LM739 49,00 F	TMS3120 49,00 F
163 .	17,00 F	113	541 17,00 F	CDP1852 85,00 F	MC6809 64,00 F	UPB8288L 125,00 F	2SC1213 12,00 F	UPC1026 26,50 F	LM741HC 10,50 F	CA3140E 28,00 F
174 .	12,50 F	114	568 49,00 F	CDP1853 79,00 F	MC6809EP 105,00 F	DP8304 25,00 F	2SC1307 47,00 F	UPC1030 79,00 F	LM741(8) 6,50 F	CA3141E N.C.
175 . 193 .	17,50 F	122 7,50 F	620 23,10 F	CDP1854A 115,00 F	MC68AD9P 89,00 F	Z8530 225,00 F	2SC1384 13,00 F	UPC1156H 30,00 F	LM741(14) 6,80 F	GA3146E 20,00 F
193 .		123 5,80 F	621 23,10 F	TMM2016 90,00 F	MC68B09P 115,00 F	Z8531 225,00 F	2SC1413 79,00 F	UPC1161 32,00 F	LM747N 5,50 F	CA3161E 27,00 F
194 .	19,00 F	124 33,00 F	622 18,00 F	ER2055 105,00 F	MC68B09EP . 155,00 F	D8741A 294,00 F	2SC1775 9,00 F	UPC1181H 38,00 F	LM747Y 59,00 F	CA3162E 63,00 F
100	4500	125 4.80 F	623 23,10 F	SL2102 42,80 F	MC6810 22,50 F	8748 190,00 F	2SC1817 69,00 F	UPC1182H 29,00 F	LM747HC 16,00 F	MC3302 9,90 F
01	7,00 F	126 4,80 F	624 19,50 F	SY2114P 32,00 F	MCM68A10P 27,00 F	8748D 295,00 F	2SC1909 19,00 F	UPC1185H 65,00 F	LM748HEC 9,00 F	MC3340 39,00 F
01 02 03 04	5,50 F	1322,90 F	629 26,00 F	SY2114L 35,00 F	EF6821P 17,50 F	DS8867N 215,00 F	2SC1957 13,00 F	UPC1186H 25,00 F	TCA760B 18,00 F	MC3403 13,00 F
03	8,90 F	132 2,90 F 133 7,20 F	640 18,50 F	D2115A 90,00 F	F68A21P 29,00 F	MB8876A 165,00 F	2SC1969 54,00 F	UPC1230H 65,00 F	TAA761CH 18,00 F	MC3423 15.00 F
04	16,00 F	136 3,90 F	640 18,50 F	SY2128 90,00 F	F68B21 35,00 F	AY3-8910 96,00 F	2SC1971 99,00 F	UPC1350 39,00 F	TAA765A 18.00 F	MC3441AP 67,50 F
08	19,00 F	137 9,50 F	641 18,50 F	2141L 92,00 F	MC6828L 105,00 F	AY-38912 96,00 F	2SC2028 27,00 F	UPC575C2 33,00 F	TBA790K 18,00 F	MC3448AP 65,00 F
10	8,50 F	138 3,80 F	642 25,00 F	2141L 92,00 F AM2502 220,00 F	MCM6830L7 . 145,00 F	9216 95,00 F	2SC2166 25,00 F	LINGARDES	TBA800 11,00 F	MC3456P 16,00 F
11	8,00 F	139 3,90 F	643 22,50 F	R032513 125,00 F	MC6830L8 145,00 F	9306 54,00 F	2SC517 70,00 F	LINÉAIRES	TBA810S 8,50 F	MC3469P 49,00 F
12	4,90 F	145 8,00 F	644 27,00 F	TMS2516JL 95,00 F	EF6840CM 45,00 F	9340 95,00 F	2SC536E2A 9,00 F	S041P 19,00 F S042P 21,00 F	TBA810AS 9.50 F	MC3486P 29,00 F
13	19,50 F	147 18,50 F	645 17,00 F	TMS2532 128,00 F	EF68A40P 70,00 F	EF9341P 80,00 F	2SC536F 12,00 F	S042P 21,00 F	TBA820 7,50 F TCA830S 10,50 F TCA900 6,50 F	MC3487P 29,00 F
14	14,00 F	148 16,00 F	669 17,00 F	SCL2661A 125,00 F	EF68B40 85,00 F	9345 155,00 F	2SC710 8,00 F	TL044 11,20 F	TCA830S 10,50 F	TDA3510 69,00 F
15	20,00 F	151 6,00 F	670 8,50 F	EF2708J 85,00 F	MC6844L 95,00 F	EF9364AP 115,00 F	2SC789 29,50 F	TL071 9,00 F	TCA900 6,50 F	LM3900 14,00 F
16	6,00 F	153 6,60 F	673 55,00 F	AM2716M 43,00 F	MC6845P 85,00 F	EF9365P 350,00 F	2SC930E 9,00 F	TL081 6,50 F	1BA900 22,00 F	IH5020CPA 69,00 F
17	18,00 F	154 13,00 F	674 55,00 F	27C16 135,00 F	MC6847 145,00 F	EF9366 190,00 F	2SD355 14,50 F	TL082 6,50 F	TCA910 12,00 F	MM5320N 95,00 F
18	6,50 F	155 5,50 F	686 52,50 F	2732 75,00 F	EF6850CM 22,00 F	EF9367P 390,00 F	2SD439 18,00 F	TL084 9,50 F	TBA920 9,10 F	NE5532N 26,00 F
19	8,80 F	156 5,90 F	688 41,00 F	2764-4 49,00 F	MC6850P 18,00 F	9368 75,00 F	2SD439E 15,00 F	TCA105 22,00 F	ML926 77,00 F	NE5533N 43,50 F
20	6,50 F	157 4,70 F	783 231,00 F	2764-25 70,00 F	MC68A50 25,00 F	TMS9901N 169,00 F	2SD880 13,50 F	LM108A 115,00 F	ML927 77,00 F	TEA5550 45,00 F
22	12,50 F	158 5,00 F		27064 95,00 F	MC6852P 45,00 F	TMS9902N 245,00 F	AN214 26,00 F	LM110H 143,00 F	ML928 77,00 F	SL6270C 85,00 F
26	12,50 F	160	OPTO	WD2795 395,00 F	MC6854P 99,00 F	TMS9927N 345,00 F	AN240 68,00 F	LM112H 95,00 F	TCA965 21.00 F	SL6310C 85,00 F
26	12,50 F	161 4,90 F	BARGRAPH 57,00 F	WD2797A 290,00 F	MC6860L 190,00 F	TMS9981L 495,50 F	AN313U 70,00 F	LM118H 65,00 F	TBA970 33,00 F	SL6640 160,00 F
27	11,40 F	162 4,90 F	6N138 37,50 F	MC2909LC 115,00 F	MC6871 790,00 F	TMS9995N 387,00 F	AN318 135,00 F	L120 119,00 F	MC1002P 42,00 F	TDA7000 22.00 F
28	6,50 F	163 5,90 F	BP104 26,00 F	P3214 115,00 F	MC6875L 115,00 F	MC14411P 149,00 F	AN612 89,00 F	TBA120S 8,40 F	SAA1005 39,00 F	MD8002 72,40 F
29	7,50 F	164 5,90 F	BPW34 24,00 F	MC3242AP 115,00 F	MC6883P 286,00 F	MC14412F 169,00 F	AN7145 70,00 F	TCA150 35,40 F		
26 26 27 28 29 30 31	7,90 F	165 8.80 F	CNY36 9,00 F	ER3400 155,00 F	MC6889 115,00 F	27128 59,00 F	AN7158 75,00 F	LF157H 95,00 F		es compatibles
31	9,60 F	166	CNY47 8,50 F	MC3423 15,00 F	MC6890L 270,00 F	41256-12 45,00 F	AN7218 56,00 F	UAA170:180 26,00 F	sont toujou	rs disponibles.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				A Marie Control of the Control of th		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE		

APPLE ET IBM SONT DES MARQUES DÉPOSÉES

PLUS DE 4000 RÉFÉRENCES EN STOCK 42.39.23.61

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Nous expédions dans toute la France et à l'étranger vos commandes

DANS LA JOURNÉE MÊME
sauf en cas de rupture de stock

PAR CORRESPONDANCE COMPTER 30 F DE PORT - ASSURANCE ET EMBALLAGE
Par contre-remboursement : 50 F à la commande + 40 F (port etc.).
Pour l'étranger contre-remboursement 50 F timbres (coupons internationaux).
Nos prix sont donnés à titre indicatif

TVA de 18.6 % comprise et peuvent varier à la hausse ou à la baisse

La mesure en kit c'est SELECTRONIC

545,00 F

649.00 F

1.695,00 F

435,00 F

3 - WOBULATEUR AUDIO

Le Kit Wobulateur Audio

114 6429

Permet de transformer tout générateur BF équipé

d'une entrée VCO en générateur wobulé
(à alimenter à partir du générateur de fonctions)

4 - GENERATEUR DE FONCTIONS

Gamme de fréquences : de 1 Hz à 100 kHz en

Signaux délivrés : sinus, carré, triangle. Le Kit Générateur de Fonctions

5 - DOUBLE ALIMENTATION DE

2 sections indépendantes réglables : de 0 à 20 V

Totalement protégée contre les court-circuits

Affichage digital LED sur chaque voie de la

- Le kit est fourni avec transfo torique spécial

Le Kit Alimentation "Super Compacte"

LABORATOIRE "SUPER

tension ou du courant de sortie.

KIT DETECTEUR I.R. PASSIF

A MODULE - PID 11 (87067)

LE KIT COMPLET (avec boitier)

COMPACTE'

de 0 à 1,25 A

Nous vous proposons une gamme homogène d'appareils de mesure, de très belle présentation dans une ligne de boîtiers de même encombrement et superposables (excepté Alimentation de laboratoire et Analyseur logique). Tous ces kits sont fournis avec boîtier, face-avant alu anodisé, percée et sérigraphiée, boutons et accessoires. Caractéristiques détaillées sur simple demande en précisant la référence voulue.

1 - GENERATEUR D'IMPULSIONS

Temps de montée : 10 ns environ

- Largeur : 7 gammes de 1 µs à 1 s, rapport cyclique réglable jusqu'à 100%
- Période : 7 gammes de 1 µs à 1 s +
- déclenchement externe en manuel.
- Tension de sortie : variable de 1 à 15 v, sortie TTL, impédance de sortie 50 Ω, signal normal ou
- Divers : sortie synchro, indication de fausse manaeuvre, etc.

Le Kit Générateur d'Impulsions

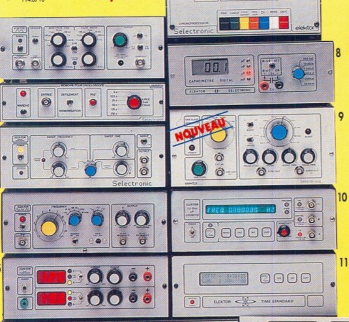
2 - EXTENSION MEMOIRE UNIVERSELLE POUR OSCILLOSCOPE

Pour tout oscilloscope équipé des calibres 0,2 V / div. et 0.5 ms/div.

Vítesse de balayage de l'écran de 5 à 250 s. en 6 gammes (extensible Alimentation 5 V régulée intégrée.

Le Kit Mémoire pour Oscilloscope

475,00 F



6 - AUMENTATION DE

LABORATOIRE

Alimentation de laboratoire à affichage digital LCD (3 1/2 digits). - Tension ajustable de 0 à 30 V. Courant limitable de 0 à 3 A. - Protection totale contre les court-circuits. - Dimensions : 300 x 120 x 260 mm avec radiateurs. - Poids : 7 kg.

Le Kit Alimentation de Laboratoire Numérique SERNAM 114 1474

1.640,00 F

(82178) (E 54)

9 - GENERATEUR DE SALVES

"SPOT-SINUS" (87036) (E 106/107)

- Générateur SINUS à très faible taux de distorsion (< 0,008%) couplé à un générateur de salves. - 5 fréquences fixes stabilisées par quartz. Paramètres des salves réglables séparément. (Fourni avec face autocollante gravée)

Le Kit Générateur de Salves "SPOT-SINUS"

1.130,00 F

MODULE VOLTMETRE NUMERIQUE UNIVERSEL **EN KIT**



Alimentation à prévoir : 5 à 15 V / 3 mA (symétrique ou asymétrique). Dim. : 96 x 44 mm

Le Kit Module LCD 114,6550

Alimentation à prévoir : 8 à 20 V / 220 mA.

WATER KALL

165,00 F

Le Kit Module LED Dim.: 80 x 40 mm 113 6920

Prix de lancement :

L'embarras du choix!

Caractéristiques communes aux deux modèles : Remplace tout galvanomètre continu, analogique de tableau.

Affichage: 2000 points (3 1/2 digits).

Calibre de base : 200,0 mV (autres calibres par simple changement d'une résistance). Calibres "Ampèremètre" obtenus par

adjonction d'un shunt (en principe : $0,1 \Omega$). Zéro automatique. - Polarité automatique.

- Régulation incorporée.
- Précision : ± 1%.
- Fourni avec fenêtre enjoliveur.
- Découpe à prévoir dans la face-avant : 23 x 67.5 mm.

7 - CHRONOPROCESSEUR

Horloge programmable automatique par réception de signaux codés "FRANCE-INTER" RECEPTEUR SANS MISE AU POINT. Accordé sur la nouvelle fréquence (162 KHz). Totalement compatible avec le nouveau système de

Mise à l'heure automatique toute l'année Réception garantie sur tout le territoire métropolitain et les pays limitrophes. - 4 sorties programmables avec sauvegarde (voir description détaillée dans notre catalogue général)

LE KIT : Il est foumi avec tout le matériel nécessaire à la réalisation complète : circuits imprimés (dont 1 à double face à trous métallisés), mémoires programmées, le jeu d'ACCUS DE SAUVEGARDE pour la programmation, accessoires, etc. ainsi que la tôlerie avec face avant percée et sériaraphiée

Le Kit Chronoprocesseur Professionnel

1.995,00 F

8 - CAPACIMETRE DIGITAL

Gamme de mesures : de 0,5 pF à 20 000 µF en

Précision : 1% de la valeur mesurée ± 1 digit ; 10% sur le calibre 20 000 μF. Affichage: Cristaux liquides.

Divers : Courant de fuite sans effet sur la mesure ; - Permet de mesurer les diodes varicap. Le Kit Capacimètre Digital

10 - FREQUENCEMETRE 1.2 GHz A MICROPROCESSEUR

(85013 - 85014 - 85006) (E 78/79) Fréquencemètre professionnel de 0,01 Hz à

1,2 GHz. - Impulsiomètre - Périodemètre Compteur. - Changement automatique de gammes. - Affichage fluo 16 digits alphanumériques. - Base de temps de précision par oscillateur hybride haute stabilité. - Face-avant

avec clavier de commande intégré.

Le Kit complet 1,2 GHz

2.750,00 F 114.6349 EN OPTION Oscillateur ultra-stable

TXCO 10,000 MHz 114.5520 699,00 F

11 - HORLOGE ETALON "DCF 77" (86124) (E 105/106) Horloge à signaux horaires codés. - Affichage

simultané de toutes les informations. - Carillon programmable. - Interface compatible PS 232. Fréquence étalon de 10 MHz en sortie, etc. (cette horloge ne possède pas de sortie programmable et n'est utilisable que dans la moitié Nord de la FRANCE) - Le kit est fourni avec face-avant à davier

Le Kit Horloge DCF 77 2.100,00 F

12 - L'ANALYSEUR LOGIQUE

intégré et cadre ferrite bobiné

Caractéristiques générales : - Permet l'échantillonnage de 8 lignes de données de 256 états logiques - Horloge interne 4 MHz - Un curseur permet de pointer sur l'écran un mot logique de 8 bits - L'extension mémoire permet de mémoriser des signaux analogiques - Compatible TTL, TTL-LS, C-MOS. LE KIT. Il comprend : l'analyseur logique - l'extension mémoire - les

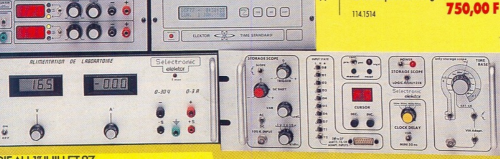
tampons d'entrée pour circuits C-MOS.

Le Kit Analyseur Logique

2,900,00 F

pelectronic

VENTE PAR CORRESPONDANCE : 11, RUE DE LA CLEF-59800 LILL TEL. 20.55,98,98



TARIFAU 1°JUILLET 87