

no. 18 décembre 1979

8 FF 63 FB



SUISSE ITALIE ESPAGNE CANADA CANADA ALGERIE TUNISIE

2000 Lires 180 Pesetas 1,75 \$ (surface) 2,55 \$ (par avion) 10 Dinars 1000 Mil.





décembre 1979

ELEKTOR sarl

B.P. 59; 45, Grand' Rue; Le Doulieu; 59940 Estaires

Tél.: (28) 43.86.61

Heures d'ouverture: 8h30 - 12h45 et 13h30 - 16h45,

du lundi au vendredi

Banque: Crédit Lyonnais Bailleul Compte no.: 6660.70030X CCP Lille 7-163-54R

Veuillez libeller tous vos chèques à l'ordre de Elektor sarl

Bektor parait mensuellement

Le numéro 13/14 (juillet/août) est un numéro double

ABONNEMENTS: Elektor sari Etranger Abonnement 1980 (11 numéros) 80 FF 100 FF

Les anciens numéros sont disponibles au prix indiqué sur la couverture du numéro demandé (cf bon de commande)

Changement d'adresse: Veuillez nous le communiquer au moins six semaines à l'avance. Mentionnez nouvelle et ancienne adresse, en joignant si possible une étiquette ayant servi à vous envoyer l'un des derniers numéros

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Robert Safie ASSISTANT-DIRECTEUR COMMERCIAL: G.J.J. Kieft REDACTION-FRANCE: Bernard Develter (responsable) Jean François Desclaux

EDITEUR: W. van der Horst

REDACTEURS TECHNIQUES J. Barendrecht

G. Nachbar G.H.K. Dam A. Nachtman P. Halmes K.S.M. Walraven E. Krempelsauer P. de Winter

Questions techniques par téléphone uniquement le lundi entre 13h30 et 16h45.

Les questions par écrit seront adressées au département QT. Prière de joindre une enveloppe adressée à vous même et un timbre ou un coupon-réponse international.

DIRECTEUR ARTISTIQUE: Frans van Rooij

Toute correspondance sera adressée au département concerné à l'aide des initiales suivantes:

PUB = publicité QT = question technique ADM = administration RE = rédaction (propositions d'articles, etc.)

A80 = abonnements

= circuits imprimés

Elektor TARIF DE PUBLICITE: Un tarif national pour les publicités insérées dans l'édition française de Elektor et un tarif international pour les publicités insérées dans les éditions néerlandaise, allemande et anglaise peuvent être obtenus sur simple demande.

DROITS D'AUTEUR

Dessins, photographies, projets de toute nature et spécialement de circuits imprimés, ainsi que les articles publiés dans Elektor bénéficient du droit d'auteur et ne peuvent être en tout ou en partie ni reproduits ni imités sans la permission écrite préalable de la Société éditrice ni à fortiori contrefaits.

Certains circuits, dispositifs, composants, etc. décrits dans cette revue peuvent bénéficier des droits propres aux brevets; la Société éditrice n'accepte aucune responsabilité du fait de l'absence de mention à ce sujet.

Conformément à l'art. 30 de la Loi sur les Brevets, les circuits et schémas publiés dans Elektor ne peuvent être réalisés que dans des buts privés ou scientifiques et non-commerciaux.

L'utilisation des schémas n'implique aucune responsabilité de la part de la Société éditrice.

La Société éditrice n'est pas tenue de renvoyer des articles qui lui parviennent sans demande de sa part et qu'elle n'accepte pas pour publication.

Si la Société éditrice accepte pour publication un article qui lui est envoyé, elle est en droit de l'amender et/ou de la faire amender à ses frais; la Société éditrice est de même en droit de traduire et/ou de faire traduire un article et de l'utiliser pour ses autres éditions et activités contre la rémunération en usage chez elle.

DROIT DE REPRODUCTION:

Elektuur B.V. 6190 AB Beek (L), Pays Bas Elektor Verlag GmbH, 5133 Gangelt, RFA Elektor Publishers Ltd, Canterbury CT1 1PE, Kent, U.K. JCE, 20092 Cinisello B., Milan, Italie Distribution en France: NMPP

Elektor sarl au capital de 100000F RC-B 313,388,688 SIRET-313.388.688.000 19 APE 5112 ISSN0181-7450

imprimé aux Pays Bas © Elektor sar!



Qu'est-ce qu'un TUN? Qu'est un 10 n? Qu'est le EPS? Qu'est le service QT? Pourquoi le tort d'Elektor?

Types de semi-conducteurs

Il existe souvent de grandes similitudes de caractéristiques entre bon nombre de transistors de dénominations différentes. C'est pourquoi, Elektor présente de nouvelles abréviations pour les semiconducteurs usuels:

'TUP' ou 'TUN' (Transistor Universel respectivement de type PNP ou NPN) représente tout transistor basse fréquence au silicium présentant les caractéristiques suivantes:

| UCEO, max IC, max hfe, min | 20 V 100 mA 100 100 mW |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Ptot, max | 100 mW |
| fT, min | 100 MHz |

Voici quelques types version TUN: les familles des BC 107, BC 108, BC 109; 2N3856A. 2N3859, 2N3860, 2N3904, 2N3947, 2N4124, Maintenant, quelques types TUP: les familles des BC 177, BC 178, la famille du BC 179, à l'exception des BC 159 et BC 179; 2N2412, 2N3251, 2N3906, 2N4126, 2N4291

'DUS' et 'DUG' (Diode Universelle, respectivement au Silicium et au Germanium) représente toute diode présentant les caractéristiques suivantes:

| | DUS | DUG |
|--|------|--|
| UR, max F, max IR, max Ptot, max CD, max | 1 μΑ | 20 V 35 mA 100 µA 250 mW 10 pF |

Voici quelques types version 'DUS': BA 127, BA 217, BA 128, BA 221, BA 222, BA 317, BA 318, BAX 13, BAY 61, 1N914, 1N4148.

Et quelques types version 'DUG': OA 85, OA 91, OA 95, AA 116.

BC 107B, BC 237B, BC 547B représentent des transistors silicium d'une même famille, aux caractéristiques presque similaires, mais de meilleure qualité. En général, dans une même famille, tout type peut s'utiliser indifférement à la place d'un autre type.

Familles BC 107 (-8, -9)

BC 107 (-8, -9), BC 147 (-8, -9), BC 207 (-8, -9), BC 237 (-8, -9), BC 317 (-8, -9), BC 347 (-8, -9), BC 547 (-8, -9), BC 171 (-2, -3), BC 182 (-3, -4), BC 382 (-3, -4), BC 437 (-8, -9), BC 414

Familles BC 177 (-8, -9)

BC 177 (-8, -9), BC 157 (-8, -9), BC 204 (-5, -6), BC 307 (-8, -9), BC 320 (-1, -2), BC 350 (-1, -2), BC 557 (-8, -9), BC 251 (-2, -3), BC 212 (-3, -4), BC 512 (-3, -4), BC 261 (-2, -3), BC 416.

'741' peut se lire indifféremment µA 741, LM 741,

MCS 41, MIC 741, RM 741, SN 72741, etc.

Valeur des résistances et capacités

En donnant la valeur de composants, les virgules et les multiples de zéro sont, autant que possible, omis. Les virgules sont remplacées par l'une des abréviations suivantes, toutes utilisées sur le plan international:

10.13 D (pico) = 10°4 (nano-) n (micro-) 10 4 10-3 (milli-) m 103 (kilo-) M (mega-) 10" 10° G (giga-) Quelques exemples:

Valeurs de résistances: $2k7 = 2.7 k\Omega = 2700 \Omega$ $470 = 470 \Omega$

Sauf indication contraire, les résistances utilisées dans les schémas sont des 1/4 watt, carbone, de tolérance 5% max. Valeurs de capacités: 4p7 4, $7 \text{ pF} = 0.000\,000\,000\,0047 \text{ F}$ 10 n = 0,01 $\mu\text{F} = 10^{-6} \text{ F}$ La tension en continu des condensateurs autres qu'électrolytiques est supposée être d'au moins 60 V; une bonne règle est de choisir une valeur de tension double de celle d'alimentation.

Points de mesure

Sauf indication contraire, les tensions indiquées doivent être mesurées avec un voltmètre de résistance interne de 20 k Ω/V .

Tension secteur

Les circuits sont calculés pour 220 V, sinus, 50 Hz.

Services aux lecteurs:

EPS De nombreuses réalisations d'Elektor sont accompagnées d'un modèle de circuit imprimé. La plupart du temps, ces circuits imprimés peuvent être fournis percés, prêts à être montés. Chaque mois, Elektor publie la liste des circuits imprimés disponibles sous le vocable EPS (de l'anglais Elektor Print Service, service de circuits imprimés Elektor).

Questions Techniques

Vous pouvez poser des questions techniques relatives aux articles publiés dans Elektor, à votre choix par écrit ou par téléphone. Dans ce dernier cas, vous pouvez téléphoner le lundi, de 14h.00 à 16h.30. Les lettres contenant des questions techniques doivent être adressées au Département QT; veuillez bien joindre une enveloppe affranchie, adressée à vous-même. Les lettres émanant d'un pays autre que la France doivent être accompagnées d'un coupon-réponse international

Le tort d'Elektor

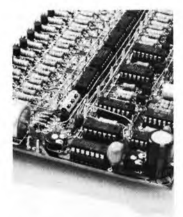
Toute modification importante, complément, correction et/ou amélioration à des réalisations d'Elektor est annoncée sous la rubrique 'Le Tort d'Elektor'.



sommaire

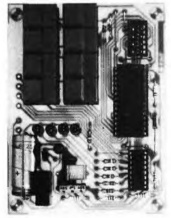
| page | 1 | 2 | 1 | 8 |
|------|---|---|-----|---|
| Dauc | | _ | - 4 | u |

La bonne vieille méthode d'affichage de la fréquence d'accord utilisant un câble sur lequel est fixée une petite aiguille est, et reste, le système le plus répandu. Il faut encore dégarnir assez sensiblement son portefeuille pour s'offrir une de ces petites merveilles de récepteurs à affichage numérique de fréquence d'accord. Le présent article s'efforce de mettre celuici à la portée de toutes les bourses.



page 12-28

Le monoselektor est le coeur d'un système de commande à distance 15 canaux. Il a été à l'origine conçu comme système de commande à distance pour handicapés, il est donc simple à manipuler. Il pourra cependant être utilisé dans de nombreuses autres applications.



page 12-52

Le programmateur décrit dans cet article est capable de commander 4 sorties séparées, chaque jour, à 4 moments préprogrammés. Il est parfaitement adapté à la commande d'appareils domestiques.

d'hiver.

andes mayennes.



Ce mois ci, dans chaque maison, on parlera beaucoup de cadeaux. Il est bien souvent aussi agréable d'offrir que de recevoir. Le plus beau est encore de réaliser soi-même les cadeaux que l'on veut offrir.

| Nouveau système d'enregistrement vidéo | 12-15 |
|---|-------|
| affichage numérique de fréquence d'accord | 12-18 |
| séquenceur programmable (C. Voss) | 12-24 |
| monoselektor | 12-28 |
| table des matières 1979 | 12-37 |
| TUP TUN DUG DUS | 12-40 |
| pronostiqueur sportif | 12-41 |
| télématique et bureautique | 12-46 |
| "starter" pour circuit d'allumage | 12-50 |

réaliser un "starter" pour circuit d'allumage d'automobile qui se révélera être une aide très précieuse en ces froides matinées

utilisation du Monoselektor

Cet article vise à donner de plus amples renseignements sur

convertisseur ondes courtes

Ce convertisseur ondes courtes piloté par quartz est destiné à

être utilisé conjointement avec un récepteur classique pour

l'ensemble des raccordements au Monoselektor.

marché

12-52

12-57

12-60

12-61







De nombreux circuits décrits dans Elektor sont accompagnés par un dessin de circuit imprimé. Pour œux qui ne se sentent pas aptes ou qui n'ont pas le temps de réaliser eux-mêmes leurs circuits imprimés, nous leur proposons ces circuits gravés et percés. La plaque-support est faite en matière de qualité supérieure et le prix de vente dépend des frais d'élaboration et de la technologie employée (simple ou double-face, trous métallisés, pastilles étamées, matériaux de base). Ces circuits imprimés EPS sont disponibles chez de nombreux revendeurs de composants. (cf liste des points de vente EPS + ESS) Il est également possible de les commander auprès d'Elektor en joignant 3,75 FF pour les frais de port et d'emballage. Ces circuits vous seront expédiés par retour du courrier ou, en cas de rupture de stock, dans un délai d'environ 3 semaines.

Le paiement doit être effectué à la commande, pour la France, le paiement peut être réalisé:

- par chèque adressé à Elektor Sarl par virement bancaire sur le compte no 6660.70030 X du Crédit Lyonnais
- par chèque ou virement postal sur le compte CCP Lille 7-163-54R

Pour la Belgique, nous n'acceptons pour l'instant que le paiement par Eurochèque ou virement bancaire.

| Exemple: | | | |
|-------------|------|------|--------|
| Carre CPU | (F1) | 9851 | 100,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3) numero d | | | |

F1: MAIJUIN 1978

| TI MINITOUNI 1370 | | |
|-------------------------|--------|-------|
| Récepteur BŁU | 6031 | 38,40 |
| mini-récepteur PO | 9369 | 12,85 |
| préco (préampli) | 9398 | 28,40 |
| préco (régulateur) | 9399 | 18.— |
| générateur de fonctions | 9453 | 32,75 |
| Alimentation stabilisée | 9465 | 25.30 |
| Diapositives avec son | 9743 | 12,50 |
| Magnétiseur | 9827 | 12.50 |
| RAM E/S | 9846-1 | 68.— |
| SC/MP | 9846-2 | 23,50 |
| | | |
| | | |
| F2: JUILLET-AOUT 1978 | | |
| sifflet à vapeur | 1471 | 17,— |

| | F2: JUILLET-AOUT 1978 | | |
|---|-----------------------|----------|-------|
| | sifflet à vapeur | 1471 | 17,— |
| | train à vapeur | 1473 | 18,15 |
| | pèse-bras imprimé | 9343 | 10,40 |
| | Equin | 9401 | 35,— |
| | Antenne MF | 9423 | 14,65 |
| ı | Tête HF | 9512-A) | |
| | ampli IF | 9689 | |
| | ampli BF | 9499-1 (| 55,— |
| | Alimentation | 9499-2 | |
| | Photographie Kirlian | 9831 } | 32.75 |
| | • | 4523 / | |
| | Carte CPU (F1) | 9851 | 100,— |
| | Préampli pour micro à | | |
| | électret | 9866 | 11,75 |
| | | | |
| | | | |

| F3: SEPTEMBRE-OCTO | BRE 1978 | |
|--------------------------------|-------------------|-------|
| TUP TUN Testeur | 9076 | 34,05 |
| face avant pour | | |
| TUP TUN Testeur | 9076-2 | 30,25 |
| table de mixage stéréo | 9444 | 77,25 |
| voltmêtre carte d'affichage | 9817 } 9817-2) | 26,65 |
| carte bus (F1, F2) | 9857 | 36,50 |
| | | |

| O | 0 | 0 | . 0 |
|---|----------------------|----------------|---|
| voltmètre de crête | 9860 | 20.— | affichage rectiligne 16 |
| carte extension mémoire | | | diodes |
| (F1, F2) | 9863 | 150,— | compte-tours |
| carte Hex I/O (F1, F2) | 9893 | 200, — | thermomètre: |
| module une octave (piai | | 39,50 | convertisseur températu |
| filtres + préampli (piano | | 70,— | tension |
| alimentation (piano) | 9979 | 24,50 | comptage et affichage système d'alarme centralis |
| générateur de notes universel | 9915 | 88.75 | poste central |
| CILIAGI361 | 3313 | 00,73 | poste esclave |
| | | | poste d'alarme |
| F4: NOVEMBRE-DEC | EMBRE 1978 | | fer à souder à température |
| Jeu de billes | 9753 | 31,25 | régulée |
| carte RAM 4 k | 9885 | 175,— | |
| alimentation pour SC/M | | 43,50 | |
| chambre de réverbération circuit d'extension | 9913-1 9913-2 | 51,50 17,50 | F10: AVRIL 1979 |
| mini-fréquencemètre | 9927 | 32,— | amplificateur TDA 2020 |
| modulateur UHF-VHF | 9967 | 16,— | clignoteur |
| version de base TV-scop | | 10, | préamplificateur HF |
| ampli d'entrée | 9968-1 | 21, | sonde à effet de champ |
| circuit principal | 9968-2 | 41,25 | base de temps de précision |
| mélangeur vidéo | 9968-3 | 20,25 | alim, pour base de temps |
| circuit de synchro | 9968-4 | 20,25 | horloge digitale |
| alimentation | 9968-5 | 15,65 | multifonctions |
| compteur de vitesse | 30041 | 14.05 | biofeedback vidéo: amplificateur alpha |
| pour bicyclette | 78041 | 14,25 | générateur vidéo |
| | | | préampli pour tête de |
| F5/6: EDITION SPECIA | ALE 78/79 | | lecteure |
| Réducteur dynamique | | | dynamique |
| de bruit | 1234 | 14,95 | tête de turc |
| Adapteur BLU | 9641 | 15,45 | |
| Chasse au lièvre | 9764 | 51,85 | |
| Fréquencemètre 1/4 GH | IZ: | | F11: MAI 1979 |
| Base de temps et commandes | 9887-1 | 120,— | |
| Compteur et affichage | | 105, — | générateur sinusoïdal à |
| Ampli d'entrée 8F | 9887-3 | 18,25 | fréquences discrètes |
| Ampli d'entrée HF | 9887.4 | 17,50 | clap switch |
| Interface cassette | 9905 | 30,75 | alimentation de labora- toire robuste |
| Consonant | 9945 | 75,— | stentor |
| Chambre de réverberation | | | assistentor |
| analogique | 9973 | 61,50 | usara territor |
| F7:JANVIER 1979 | | | F12: JUIN 1979 |
| simulateur RIAA | 4039 | 10,60 | |
| détecteur de métaux | | , | ioniseur |
| sensible | 9750 | 27,15 | électromètre |
| minuterie longue durée | 9902 | 14,25 | électrodes imprimées |
| Preconsonant | 9954 | 25,— | générateur de trains d'ond microordinateur BASIC |
| clavier ASCII | 9965 | 76,25 | interface pour systèmes |
| TV-scope-version amélic | | | à µP |
| plaque mémoire | 9969-1 | 50,— | 111 |
| circuit de déclencheme base de temps entrée | ent 9969-2 9969-3 | 19,90 | |
| buffer pour bus de donn | | 19,90 | |
| un sablier qui caquette | 9985 | 16.— 24,25 | F13/14: CIRCUITS DE V |
| and delice delice | 5565 | 47,20 | fréquencemètre pour |
| | | | synthétiseurs |
| F8: FEVRIER 1979 | | | la fin des animateurs |
| digicarillon | 9325 | 33,45 | de radio |

| F8: FEVRIER 1979 | | |
|--------------------------|--------|-------|
| digicarillon | 9325 | 33,45 |
| mini récepteur ondes | | |
| courtes | 9920 | 20,50 |
| Luminant: | | |
| détecteur et commande | 9949-1 | 27,15 |
| commande de l'affichage | 9949-2 | 35,90 |
| affichage | 9949-3 | 15,— |
| Elekterminal | 9966 | 82,50 |
| spiroscope | 9970 | 29,85 |
| voltmètre numérique | | |
| universel | 79005 | 29,35 |
| adapteur pour millivolt- | | |
| mètre alternatif | 79035 | 21,25 |
| | | |
| | | |
| | | |

| F9: MARS 1979 | | |
|---------------------------|--------|-------|
| dispositifs d'affichage à | | |
| LEDs: | | |
| voltmètre avec affichage | | |
| circulaire 32 diodes | 9392-1 | 17,7 |
| valtmètre paur 16 diades | 9392-3 | 12,50 |
| | | |

| _ | affichage rectiligne 16 | | |
|---|------------------------------|--------|-------|
| | diodes | 9392-4 | 11,25 |
| _ | compte-tours | 9460 | 17.— |
| _ | thermomètre: | | |
| 0 | convertisseur température | 1 | |
| _ | tension | 9755-1 | 26,05 |
| 0 | comptage et affichage | 9755-2 | 28,80 |
| • | système d'alarme centralisé: | | |
| 5 | poste central | 9950-1 | 31,25 |
| | poste esclave | 9950-2 | 27,50 |
| | poste d'alarme | 9950-3 | 15,— |
| | fer à souder à température | | |
| 5 | régulée | 9952 | 20,65 |
| _ | - 3 | | • |
| 0 | | | |
| _ | | | |

| sonde a erret de champ | 3421 | 10,— |
|----------------------------|--------|-------|
| base de temps de précision | 9448 | 24,75 |
| alim, pour base de temps | 9448-1 | 12,50 |
| horloge digitale | | |
| multifonctions | 9500 | 40, |
| biofeedback vidéo: | | |
| amplificateur alpha | 9825-1 | 29,75 |
| générateur vidéo | 9825-2 | 27,50 |
| préampli pour tête de | | |
| lecteure | | |
| dynamique | 9911 | 40,50 |
| tête de turc | 79006 | 22,50 |
| | | |

9144

9203

9413

21,25

15,50

12,50

| F11: MAI 1979 | | |
|--|-------|-------|
| générateur sinusoïdal à fréquences discrètes | 9948 | 27.50 |
| · · | | |
| clap switch alimentation de labora- | 79026 | 15,50 |
| toire robuste | 79034 | 24.— |
| stentor | 79070 | 37,— |
| assistentor | 79071 | 24, |
| | | |
| | | |

| F12: JUIN 1979 | | |
|------------------------------|--------|-------|
| ioniseur | 9823 | 30, |
| électromètre | 9826-1 | 12,50 |
| électrodes imprimées | 9826-2 | 10,50 |
| générateur de trains d'ondes | 79017 | 30.— |
| microordinateur BASIC | 79075 | 75,— |
| interface pour systèmes | | |
| àμP | 79101 | 15,50 |
| | | |

| F13/14: CIRCUITS DE | VACANCES 1 | 1979 |
|---|------------|-------|
| fréquencemètre pour synthétiseurs | 79114 | 17,— |
| la fin des animateurs de radio amplificateur pour servomoteur émetteur à ultrasons pour casque récepteur à ultrasons pour casque chargeur de batterie | 79505 | 21,— |
| | 79509 | 7,50 |
| | 79510 | 18,— |
| | 79511 | 17,50 |
| automatique | 79517 | 16,— |
| | 1 | |

| F15: SEPTEMBRE 1979 | 7. | |
|---------------------------|--------|-------|
| digiscope | 9926-1 | 56,25 |
| affichage pour digiscope | 9926-2 | 15,65 |
| platine FI pour tuner FM | 78087 | 20,75 |
| chargeur d'accumulateurs | | |
| au cadmium-nickel | 79024 | 20,— |
| arbitre électronique | 79033 | 23,50 |
| générateur simple de sons | | |
| bizarres | 79077 | 15,75 |
| décodeur stéréo | 79082 | 22,— |
| Elekarillon | 79095 | 56,— |
| | | |
| | | |

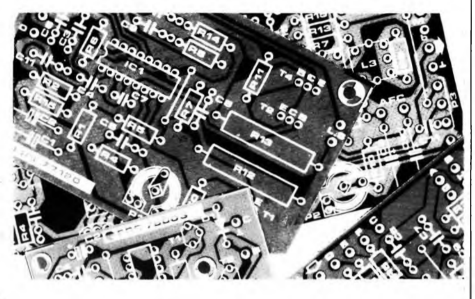
EDS

circuits i

imprimés

F16. OCTOBRE 1979

| détecteur d'approche | 9974 | 26,50 |
|-----------------------------|---------|--------|
| extension mémoire pour | | |
| l'Elekterminal | 79038 | 56.— |
| modulateur en anneau | 79040 | 23,25 |
| digirafad: | ,,,,,, | 20,20 |
| | 79088-1 | 10 |
| circuit principal | | 18,— |
| alimentation et horloge | 79088-2 | 17,25 |
| circuit d'affichage | 79088-3 | 15,75 |
| gate-dip | 79514 | 14,25 |
| accord par touches | | |
| sensitives | 79519 | 38,75 |
| F17: NOVEMBRE 1979 | | • |
| | | |
| fuzz-box réglable | 9984 | 14,— |
| amplificateur téléphonique: | | |
| circuit principal | 9987-1 | 20,50 |
| capteur | 9987-2 | 16, |
| clignoteur de puissance | 78003 | 13,— |
| générateur sinusoidal | 79019 | 17,50 |
| ordinateur pour jeux TV: | | |
| circuit principal avec | | |
| documentation | 79073 | 187,50 |
| alimentation | 79073-1 | 29,— |
| circuit imprimé clavier | 79073-2 | 43 — |



NOUVEAU

F18: DECEMBRE 1979

monoselektor 79039 72, pronostiqueur sportif 79053 19,50 programmateur 79093 26,—
convertisseur ondes courtes 79650 14,50
affichage numérique de
fréquence d'accord
circuit principal 80021-1 57,50
circuit d'affichage 80021-2 26,—

eps faces avant

| • | affichage à LEDs cir- | | |
|-----|----------------------------------|---------|-------|
| | culaire | 9392-2 | 29,25 |
| | générateur de fonctions | 9453-6 | 24,90 |
| • | Consonant | 9945-F | 55,— |
| • • | TV-scope, version de | | |
| | base | 9968-F | 23,10 |
| ** | TV-scope, version amé- liorée | 9969-F. | 23,10 |
| • • | alimentation de labo- | | |
| | ratoire robuste | 79034-F | 6,25 |
| • • | monoselektor | 79039-F | 15,— |
| | | | |



** = face avant en PVC adhésif



ess software service

DISQUES ESS

Testeur de réflexes Horloge digitale Mastermind Sirène à la Kojak RAM diagnostic

ordinateur pour jeux TV:

listing de ces programmes

ESS001 12,50

NOUVEAU

peinture au clavier, horloge, boîte à musique, morpion, texte . . . cadre, locomotive.

NIBL-E ESS004 15,pour le SC/MP: alunissage, bataille navale, jeu du NIM, journal luminieux, rythme biologique, programme d'analyse, désassembleur +





A DUNKERQUE - grand choix de composants - matériel de sonorisation LOISIRS ELECTRONIQUES — large gamme d'éclairage

COMPOSANT ELECTRONIQUE _____ KIT _____ SONORISATION — sélection de kits suivant

_ECLAIRAGE _____ MESURE __

réalisation Elektor

- matériel de mesure

HiFi sur commande

59140 DUNKERQUE — librairie Elektor

ent d'ouvri

19, rue du Docteur Louis Lemaire

CONSOLE VE 2521

parfaite.

de Ď à 5°

Une mise en valeur sure

De plus elle améliorera la qualité de la tonalité. Règlable d'une inclinaison

de vos enceintes acoustiques. Cette console donnera

à votre baffle une esthétique

BEK 100 jusque 25 kgs



MINOR 5 - jusque 5 kgs



Vos baffles ne poseront plus sur le sol. Système de suspension idéal de vos baffles. Orientables, permettant à vos enceintes de garder leurs résonances propres.



vogers

Importateur pour la Belgique

CASSETTE INTERFACE TV MODULATOR **Prix comprenant**

les frais d'expédition!

La tension d'alimentation est de 5 V.

jusque'à 1200 Baud!

Peul être raccordé à lout lype de téléviseur. Grâce à phone à cassette un magnétophone digital. Le mon-tage est des plus simples; rien à régler! Fonctionne moyennant "Kansas City Slandard". Grande vilesse pidement (en 10 minutes).

A commander sinsi: Envoyer à notre adresse une carte de palement (banque ou virement

dos de l'enveloppe votre nom et votre adresse et envoyer votre commande à: Musciprint Computer Products b.v., 8.P. 410, 4200 AK Garinchem (Pays-Bas) (tét. 01830 -24593). Dès la réception de votre palement, nous vous expédierons le jour même votre

(nous serons heureux de receyoir des offres de service de distribuleurs éventuels)



C'est de l'information internationale



C'est des montages faciles à réaliser

-composants electroniques-accessoires audio-materiel electrique-

TOULOUSE

SHUNT Radio diminue la résistance entre la conception et la réalisation d'un montage! 117, route d'Albi 31200 TOULOUSE tél.: (61) 48.34.02

- revendeur Elektor - dépositaire Hitachi - revendeur Elektor -.

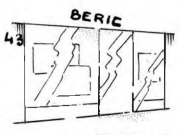
UN fournisseur pour vos kits

BFRIC

TROIS moyens faciles pour nous joindre . . 43



Téléphonez-nous pour prix et délais



Venez nous voir (du Mardi au Samedi de 9 H à 12 H 30 et de 13 H 30 à 19 H)

Ecrivez-nous (carte dans ELEKTOR)

HORLOGE DIGITALE A QUARTZ ET AFFICHEURS CRISTAUX LIQUIDES 16 MM A PILE - ALIMENTATION 4,5 A 9 V Ref: NHR 164 (Afficheurs voir ci contre)

285 F 45 F 385 F

HORLOGES DIGITALES SECTEUR

AFFICHEURS L.E.D. avec alarma (fonction réveil)

AFFICHEURS C.E.D.

avec alarma (fonction réweil)

TMS3874LK- Morloges digitales secteur avec alarme. Heures et minutes (bloc de 4 digits de 13 mm filtre incorporé multiplax) battement des secondes commande directe possible d'un triac pour allumage d'un appareil sur secteur.

Cablage simplifié par boitier 18 broches attaque directe des afficheurs LED à CATHODE COMMUNE. Livré avec notice en français.

Kit compleis sans boitier, ni alarme. Piix.

137F

BUZ. Module alarme pour horloge. Dims: 22x16x16 mm. Prix.

15 F

BTMS: Boitier pour horloge. TMS3874NLK, Dims: 135 x 100 x 45 mm

35 F

HAPC 6: HOPLOGE-REVELL-CALENDRIER SUR 4 ANS. 6 chiffres. 24 heures, Heures, minutes et secondes sur 6 digits, fonction réveil avec répétition calendrier jour/ mois programme sur 4 ans lexposition de la date a la demande ou automatiquement, date durant 2 secondes, heure durant 8 secondes). Fonction programmateur d'une durée max. de 9 h 59 mn. oscillateur incorporé prenant le relais en cas de coupure de secteur, Fanctionnement autonome sur batterie par adjonction simple d'un quartz 100, 800 kHz. Circuit CMOS 28 broches avec notice en français.

PU. 83 F

HAPC 6: Inverà avec support et 6 afficheurs:

8 mm TIL 313

9 mm FND 357

10 mm NR 440

PU. 155 F

13 mm NR 440

135 F 147 F 159 F 171 F 240 F 290 F 11 mm NR 440 13 mm TIL 322 (= FND 500) 20 mm FNO 800 PU 20 mm FNO 800 . Kit complet Isans boitier! avec TIL 322 . Quartz 100, 800 Khz pour bate de temps, batterie ou piles pour HPRC6 PLI BUZ Module alarme .

BTO: Kit base de temps à quartz pour horloge 50 Hz (donne également les fréquences étalons: 3200-1600-800-400-200-100 et 50 Hz) permet le fonctionnement sur batterie de toutes les horloges secteur. Prix.

BBC505- Fréquencemètre-Multimètre-Conception BERIC.

FABRICATION

Fréquencemètre Multimètre



Brc50 - Partie fréquencemetre. Périodemètre, Impuisiomètre. Chronomètre. Affichage 6 chiffres a 7 segments LED, Précision 2/10.5 */− 1 digit. Fréquence mesurée de 50 Hz à 600 Mhz. Sensibilité moyanne 50 mV. Périodemètre da 1 µ±sec. à plusieurs sec Chronomètre à 5 gammes de la sec. à la µsec. Impulsiomètre da 1 µ±sec. à plusieurs sec Chronomètre à 5 gammes de la sec. à la µsec. Impulsiomètre 4 gammes an impulsions positif et négatif, Alim. 12V (2,2A) et alim. secteur incorporée. Fort botter professionel + pieds de pupitre excamotables. Face awant dural da 3 mm. Encombrement 22 x 11 x 27 cm. Complet en kit avec notice très détailée (30 pages).

BRC50PB. Platines de base et d'affichage sans alim. secteur, sans tolerie, sans les commandes montées sur la lace avant. Toujours en kit avec notice.

750 F. PM50- Partie Multimètre. Voltmètre. Ampèremètre CC et CA Ohmmétre. Capacimétre, Précision plobale 3.

PM50- Partie Multimètre. Voltmetre Ampéremêtre CC et CA Ohmmètre. Capacimètre. Précision globale 3.

Précision globale 4/–1%, +/–1 digit, Affichage sur 5 digits, « dépassement. Inversion autonion de la précision globale 4/–1%, +/–1 digit, Affichage sur 5 digits, « dépassement. Inversion autonion de la précision globale 4/–1%, +/–1 digit, Affichage sur 5 digits, « dépassement. Inversion autonion de la précision ACCESSOIRES OU BRC505

SH150- Sonde fréquencemètre de 50 Hz à 170 Mhz entrée haute impédance 10M Ohms. Sortie sur coax 50 Ω. En kit. 55 F

VOUS LES CHERCHEZ, NOUS LES AVONS!

Les composants pour l'ordinateur pour jeux TV (79073).

| Jeu de 4 circuits RTC: 2650, 2616, 2636, 2621: | 196, — |
|--|---------------|
| Quartz 8,67 MHz: | 40,— |
| Ligne de retard pour codeur SECAM: | 20,— |
| Jeu de 2 manches de commande 680K: | 60,— |
| Jeu de 28 digitast: | 180,— |
| Autres composants sur demande | |

KITS composants et circuits imprimés suivant des réalisations publiés dans ELEKTOR

Constitution des kits: TOUS les composents à monter sur le circuit imprimé ainsi que les inter, inversaur, commutateur, et notice rechnique complémentaire à l'article ELEKTOR, si nécessaire, sans transfo ni boffier (sauf mention opéciale), ni circuit imprimé EPS (sin option).

| | insfo ni boftier (sauf mention spéciale), ni circuit imprimé EPS (| | |
|--------------------|--|----------------|-----------------------|
| 6031 9453 | FOR Nº 1 Récept BLU (avec galva) | 123.— 254.— | 38,40 32,75 |
| 9465 | Alim (avec 2 galva et transfo) | 230, | 25,30 |
| 9846-1 9846-2 | SC/MP avec notice | 216,— 242,— | 68.— 23,50 |
| Face a | vant géné de lonc. | | 24,90 |
| 9401 9851 | Equin mono + alim (sens transfo) Carte CPU (sens connecteur) avec 2 x MM5204Q program. | 286,— 512.— | 35.— 100.— |
| 9831 + 4523 | | 244,— | 32,75 |
| | TOR Nº 3 | 80 | 34,05 |
| 9076 9076-2 | TUP-TUN lesteur avec transfo | 90.— | 30,25 |
| 9863 9857 | Carte ext mémoire avec MM 52040 program | 176.— 150.— | 150,— 36,50 |
| 9893 | Carte Hex I/O | 688.— 116.— | 200.— |
| 9817-2 9860 | Voltmêtre à leds | 24.— | 26,65 20, — |
| 9444 | Table de mixage avec pot et transfo | 240,— | 77,25 |
| 996) | Modulateur TV UHF/VHF | 57.— | 16,— |
| 9906 9885 | Alim syst, à µP sens connect | 99.— 788.— | 43,50 175,— |
| 9927 | Mini Fréquencemetre avec translo | 284 — | 32,— |
| | TOR Nº 5/6 | | |
| 9887-1 | Fréquencemètre 250 MHz avec transfo | 930,- | le jeu 260,75 |
| 9905 9945 | Interface cassette Consonant (avec Blim) | 140.— 306.— | 30,75 75, |
| | TOR Nº 7 | | |
| 9985 | Sabler (avec H P) | 88, — 85, — | 24,25 27,15 |
| 9750 9965 | Détecteur de métaux (avec écouteur) Clavier ASCII | 456. — | 76,25 |
| 9954 | Préconsonant | 36,— | 25,— |
| 9966 | TOR Nº B Elekterminal | 822,— | 130,— |
| 9949 | Luminant | 322.— | l'ens. 71,— 21.— |
| 79009 79039 | | 48.— | 15,50 |
| | TOR No 9 | | -3 |
| 9952 9392- | Fer à souder a température régulee | 63,00 70,00 | 20,65 le jeu 23,75 |
| 9392 | 1-2 Dispositif d'affichage 32 LEDs | 116,00 | le JBu 47,00 |
| 9460 FLEK | Comple tours and a second seco | 21,00 | 17.00 |
| 9825 | Bioleedback | 156 | \$7,25 |
| 9144 ELEK | Ampli HiFi 20 W TDA 2020 | 71,— | 21,25 |
| 79034 | Alim de labo + transfo, sans galva, version 5 A 26: | | jeu 30,25 |
| 79026 | Galvanomètre, cadre mobile, classe 2,5 pour 79034 170 Clap Switch + transducteur 7 | 0,00 4,00 | xx,xx 15 00 |
| ELEK | TOR Nº 12 | | |
| 79075 9823 | Microordinateur Basic | | 75, 40, |
| 79101 | Lien entre microordinateur et Elekterminal | | 15,50 |
| 79082 | TOA Nº 15 | .20 | •• |
| 78087 | Décodeur stéréo Platine FI pour tuner FM avec gelve Générateur simple de sons bizarres avec HP | 133,— | 22.— 20,75 |
| 79077 79024 | Générateur simple de sons bizarres avec HP , | 45, 120, | 15,75 20,— |
| 79095 | Elakarillon | | 56.— |
| 79514 | TOR N° 16 Gate dip | 152,— | 14,25 |
| 79038 | | 152,— | 14,25 |
| 79088 | Isans connecteur) | 364.— 288.— | 56.— |
| 79519 | Digifarad + transfo | 182,— | le jeu: 51,— 38,75 |
| 9974 | Détecteur d'approche + transfo | 94.— | 26,50 |
| | TOR Nº 17 -1-2 vair ci-contre! | | |
| 79019 9987 | Générateur sinusoidal + transfo | 98.— | 17,50 |
| 9987 | Ampli téléphonique + ventouse et transfo , , , , , Fuzz box réglable | 33 | le jeut 36,50 14,— |
| | TOR Nº 18 | er aux pri | |
| / 9 650 | Convertisseur ondes courtes (sur une fréquence à préciser) | | **,** |
| 79053 79093 | Pronostiqueur | 72,— | 19,50 |
| 79039 | Monosélector + transfo | 313,- | 25,75 le jeu: 87,— |
| 80021 | Affichage numérique de la fréquence d'accord + transfo | .475 | le jeu: 83,50 |
| 80049 | Codeur SECAM | · 24U, — | |

EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulted

Nous garantissons à 100% la qualité de tous les produits proposés. Ils sont tous neufs en de marques mondialement connues

REGLEMENT A LA COMMANDE - PORT ET ASSURANCE PTT: 10% - COMMANDES SUPERIEURES à 300 F franco - COMMANDE MINIMUM 60 F (+ port) =

B.P. n- 4-92240 MALAKOFF - Magazin: 43, r. Victor-Hugo (Métro porte de Vanvas) — Téléphone: 657-68-33 Fermé dimanche at lundi

Tous nos prix s'entendent T. T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 10,00 F, C.C.P. PARIS 16578-99



ELECTRONIOUE

- □ Electronicien
- Technicien électronicien
- □ Sous-ingénieur électronicien
- ☐ Technicien en automation

DES METIERS D'AVENIR

ELECTRONIQUE RADIO-TV

RADIO-TV

- □ Monteur dépanneur Radio TV
- □ Monteur dépanneur TV
- ☐ Monteur dépanneur Radio
- ☐ Technicien Radio-TV

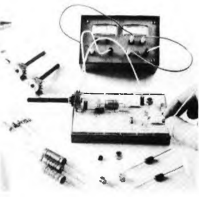
• ENSEIGNEMENT PAR CORRESPONDANCE

Chez vous, à votre rythme, vous suivrez l'une de nos formations qui vous permettra d'acquérir les connaissances théoriques nécessaires à une bonne maîtrise professionnelle. Ainsi par petites étapes, vous connaîtrez l'électronique et ses diverses techniques d'application. Tout au long de cette étude, un professeur spécialisé vous guidera et vous aidera à progresser efficacement

MATERIEL D'APPLICATION A DOMICILE

à construire vous-même un amplificateur de 30 WATTS

Chez vous vous mettrez en pratique vos connaissances en réalisant tous les montages de base de l'électronique. Vous vous familiariserez ainsi rapidement avec la manipulation des composants et des appareils de mesure.



Chez vous: UN MINI LABORATOIRE D'ELECTRONIQUE

Vous travaillerez en vrai professionnel sur du matériel de professionnel aux très hautes performances et à un prix compétitif.

Vous conserverez cet amplificateur qui restera votre propriété.

FORMATION CONTINUE

Si vous travaillez dans une entreprise occupant plus de dix salariés, vous avez la possibilité de bénéficier de la loi du 16 juillet 1971 sur la formation professionnelle continue et ainsi, de suivre vos études gratuitement. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet.

UNIECO FORMATION: Groupement d'écoles spécialisées. Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pedagogique de l'Etat.

| BON POUR RECEVOIR G | RATUITEMENT une documentation sur l'étude ou le secteur qui vou position d'ESSAI GRATUIT DE 14 JOURS, sans aucun engagement |
|---------------------------------------|---|
| ☐ ELECTRONIQUE | □ RADIO T.V. |
| Indiquez ici la profession choisie | |
| Nom Adresse Code Postal _!_ _ Ville | Prėnom |
| UNIECO FORMATION. 1329, rou | te de Neufchâtel 76041 ROUEN Cedex |

Pour la Belgique, 21/26, quai de Longdoz - 4020 LIEGE - Pour Torn-Dorn en Afrique, documentation spéciale par avion

TVAC

FB

975

800

290

1200

340

280

570

870

190

535

860

620 700

395

2000

1200 130

1280

Ampli EQUIN

Led audio

(excepté CV)

Table de mixage + TF 1460

Alimentation + TF

Générateur BF + TF

Face avant générateur Compte tours

Alimentation LM 317

idem-3A5

Mire CCIR

Mire CCIR

Magnétiseur + Switches

SC/MP Carte I/O 1550

SC/MP Base 1650

SC/MP CPU CART 3350

9817/1+2 Led UAA 170

Antenne MF

Digit 1 + circuit + pins + composants

Alimentation 36 V 1200

Alimentation 44 V 1300

HT

FF

120

148

160

99

158

36

148

180

42

148

16

35

71

108

24 247

66

106

77

87

49

191

204

413

OFFRES DU MOIS

UN AUTRE GAGNANT!



avec un nouvel oscilloscope professionnel on ne pouvait pas échouer! La nouvelle gamme améliorée des oscilloscopes Telequipment a un pédigré parfait car pour fabricary. La vente est supportée par un service après-vente mondial

pédigré parfait, car nous fabriquons les meilleurs oscilloscopes à bas prix. La série D1000 est simple à l'emploi, portable, robuste, et facile à maintenir. La vente est supportée par un service après-vente mondial. Telequipment & Tektronix, cà.d. une combinaison de qualité. "engineering" et expertise – c.à.d. notre garantie de

| Modèle | Bande passante | Sensibilité | Modes add | X-Y | ₹5 Gain | Secs div | |
|--------|-------------------|-------------|-----------|-----|---------|----------|--|
| D1010 | 10 | 5 | non | nañ | non | non | |
| DIOII | 10 | 10 | DUI | DUI | OUI | Outs | |
| DIDIS | 15 | 5 | non | non | non | non | |
| D1016 | 15 | 1. | OUI | Oui | oui | OUI | |
| | | | | | | | |

Accessoires: 2 probes x10 type TP2

| TVAC | нт | 9857 | Bus print | _ |
|--------------------------------|------|--------------|----------------------------------|-------|
| | FF | 9860 | Pickmètre 25 | |
| FB | • | 9862/1 | Emetteur infra-rouge 16 | _ |
| D1010 | 2460 | 9862/2 | Récepteur infra-rouge 58 | _ |
| D1011 | 2705 | 9863 | SC/MP Ext. mémoire 250 | 0 308 |
| Probes x1x10= | 150 | 9873 | Modulateur couleur 225 | 0 277 |
| D1015 25350 | 3140 | 9 874 | Elektornado Ampli 100 W 115 | 0 142 |
| D1016 29150 | 3590 | | Alimentation (4 ohm - 100 W) 94 | 0 116 |
| Fin de série limité au stock | | | Alimentation (8 ohm - 100 W) 126 | 0 156 |
| S61 12950 | 1600 | 9885 | SC/MP 4K Ram 460 | 0 570 |
| D61A | 2210 | 9893 | SC/MP IN/OUT 399 | 0 492 |
| | | 9905 | SC/MP Cassette inter 99 | 0 122 |
| TVAC | HT | 9906 | SC/MP Alimentation 83 | 103 |
| FB | FF | 9911 | Preampli stéréo 110 | 0 136 |
| 7710/1 Ampli 4 W 250 | 31 | 9914 | Module 1 octave 96 | 9 120 |
| 7710/2 Ampli 15 W 400 | 50 | 9915 | Générateur de note 197 | 5 244 |
| 9076 Tester TUPTUN | 64 | 9944 | Table de mixage stéréo 163 | 201 |
| 9191 Préampli | | 9945 | Consonant + TF 220 | 0 271 |
| TCA 730/740 750 | 93 | | face avant pour dito 30 | 0 37 |
| 9376 Digisplay 940 | 116 | 9949 | Luminant (1+2+3) 200 | 0 247 |
| 9325 Digicarillon 580 | 72 | 9954 | Preconsonant | 0 46 |
| 9343 Pere Bros | 9 | 9966 | ELEKTERMINAL 450 | 0 555 |
| 9376 Digisplay 940 | 116 | 9968/1 | TV Scope | |
| 9392/1+2 Compte tour , , , 900 | 111 | 9968/2 | TV Scope 87 | 0 108 |
| 9392/3+4 Affichage | | 9968/3 | TV Scope 21 | 0 26 |
| 16 LED 430 | 53 | 9968/4 | TV Scope 21 | 0 26 |
| 9398 Préampli préco 600 | 74 | 9968/5 | TV Scope | 0 46 |
| 9399 Ampli préco 525 | 65 | 0000,0 | transfo | 9 26 |
| | | | | |

9401

9419/1 9419/2

9423a

9430A

9444

9453

9460

9465

9499/2

9800/1

9800/2

9800/3

9823

9827

9851

9846/1

9846/2

9448/1

N.B.: Les prix en FF sont HORS TAXES.

Modes de paiement - Belgique Compte 371-0401042-13

Versement bancaire ou CCP 271-0047735-43 Minimum de commande 1500 FB 000-0240558-95

Modes de paiement France

EUROCHEQUE barré et signé au nom de Tevelabo

ou transfert bancaire Société générale de Banque compte 271-0047735-43

Banque Bruxelles Lambert compte 371-0401042-13

Minimum de commande 500 FF

TEVELABO 149 Rue de Namur 1400 Nivelles Belgium

TEL. 067/224642 **TELEX 57736**

application PG-905 GENERATEUR D'IMPULSIONS



répétition: 1 Hz ~ 10 MHz

largeur: $50 \text{ nS} \sim 5 \text{ mS}$ délai: $10 \text{ nS} \sim 2 \mu\text{S}$ sortie: 5 V/50 Ohm

- 10 V/ouvert sortie synchronisation
- entrée synchronisation
- référence Xtal interne 10 MHz
- mode calibré Xtal: 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz, 1 MHz, 10 MHz

9.905 FB + TVA PRIX: 1.405 FF + TVA

en Belgique: expédition gratuite

en France: expédition en port dû, après réception de votre

réglement (chèque ou transfert bancaire)



Chaussée de Nivelles 100 1420 BRAINE L'ALLEUD Tél.: (02) 3848062. Télex: 62569 de France: 19-322-3848062

ELEKTRONIKLADEN

ELEKTRONIKLADEN

nouveaux horaires d'ouverture : 9h30-12h00,14h00-19h00 Fermé le dimanche et lundi matin

| 2102 L | 6800 99,50 SC/MP 99,— Z 80 187,50 8080 99,50 6844 246,— 8224 43,20 8228 61,— Z 80 DMA 470,— 2708 87,— 2516 disponible AY-5-1013 49,50 AY-3-1015 74,— TR 1602 B 65,— | SFF 96364 199,— μP catalogue 49,— connecteurs: DIL 16 7,50 V25 male 22,80 V25 femelle 29,50 boîtier 15,40 quartz: 1 MHz 43,— 2 MHz 43,— 4 MHz 39,— wrapping: | 8T26 | 29,— 14,— 9,50 13,— 19,— 25,50 19,— 3,50 17,— 37,50 35,— | BC 547 0 BC 557 0 BD 139 4 BD 140 4 BF 450 4 BF 494 2 BF 900 6 | ,— ,— ,— |
|--|---|---|---|--|--|-------------------------|
| notice en français pour dito: mini perceuses: alimentation + MC 1496 | 5101 | broches, fils, dénudeurs, sup- ports | TAA 611 11 TDA 1022 4 TL 084 14 SO 41 P 13 SO 42 P 14 MC 1496 11 MC 4044 22 | 11,80 12,90 14,— 13,50 14,50 12,90 25,50 | 2N2646 8 2N3055 5 2N3819 3 2N3866 6 2N3553 12 MPF 102 4 XR 2206 48 | .— ,50 ,80 2,— |

ATTENTION: pour la vente par correspondance, adresser vos commandes Paris, à l'adresse du magasin.

UNIQUEMENT EN CONTRE-REMBOURSEMENT! (NE PAS JOINDRE DE CHEQUE A LA COMMANDE.)

135 bis, bd du MONTPARNASSE METRO: VAVIN - MONTPARNASSE - RASPAIL TEL.: 320 37 02 - TELEX: 203 643 F ELADENF - PARKING SOUTERRAIN.

75006 PARIS AUTOBUS: 91 ELEKTRONIKLADEN ELEKTRONIKLADEN

SIEMEI Composants:

Actifs Passifs

Relais

Optoélectronique

66-68, RUE DE LA FOLIE-REGNAULT

75011 PARIS. TEL. 379.92.58+

OUVERT DU LUNDI AU SAMEDI DE 9 H A 18 H Métro: Pére-Lachaise - Autobus 61 et 69 Expéditions : P. et E., 15 F T.T.C.

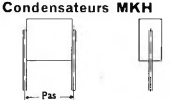
CATALOGUE 78/79 600 PAGES 25,00 F Expêd. 36,20 TTC

| | | | | 000 FAGES 25,00 | Exped: 50,20110 |
|------------------------|--|-------------------|------------------|--|--|
| | Circuits intégrés linéaires | DONT | T.V.A. 17 | Circuits intégrés linéaires | |
| Type | | Boitier | TTC | Type Function | Boitier TTC |
| | A - Radio A.M. (PO - GO - OC) | | | S 353 Matrice diodes program. 10 entrées 16 sorties 8 566 B CI pour gradateur de lumière ext. cde par her. | DIL 28 93,25 DIL 8 36,75 |
| TCA 440 TDA 1046 | | DIL 16 | 22,00 | S 576 C CI pour gradateur de lumière (2è génération) SAS 250 Commutateur státique à commande magnétique | DIL 8 41,85 Plastique 22,80 |
| S 054 T | Double hétérodyne pour ondes courtes | | 31,50 | SAS 251 Commutateur statique à commande magnétique | Plastique 17,55 |
| 8 187 B S 89 | | DIL 28 | 268,10 203,90 | SAS 261 Commutateur statique à commands magnétique TAA 521A Amplificateur opérationnel (709) | Plastique 21,10 DIL 14 8,95 |
| | B - Radio P.M. + Décodeur atéréo | | | TAA 761S Amplificateur opérationnel TAA 761A Amplificateur opérationnel | TO-78 18,55 DIL 6 8,00 |
| S 041 E | | 100-100 | 36,75 | TAA 765A Amplificateur opérationnel | DIL 6 10,00 |
| 8 041 P S 042 E | Amplif. FM/FI + démodul. (faible consom.) Mélangeur HF (<200 Mhm) | DIL 14 PO-100 | 16,00 47,25 | TAA 861A Amplificateur opérationnel TAA 865A Amplificateur opérationnel | DIL 6 7,50 DYL 6 9,45 |
| S 042 P | Mélangeur MF (<200 MHz) | DIL 14 | 18,00 | TAA 2761A Double amplificateur opérationnel (2xTAA 761) TAA 4761A Quadruple amplificateur opérationnel (4xTAA761 | DIL 6 11,70 |
| SDA 5690 TBA 120 S | | DIL 14 | 139,55 | TAB 1453A Amplificateur spérationnel (TFA 1001 W) | DIP 6 19,05 |
| TCA 4500A | | DIL 16 DIL 18 | 37,60 29,00 | TRA 221B Amplificateur opérationnel (741) TRA 830G Amplificateur pour microphone | DIL 8 4,20 TO-72 55,90 |
| | D - Affichage & LED et sur tube image | | ., | TBB 0747A Double amplificateur opérationnel (747) TBB 0748B Amplificateur opérationnel (748) | DIL 14 9,90 |
| SDA 2004 | | DIL 18 | 72.80 | TBB 14588 Double amplificateur opérationnel [1458] | DIL 8 9,45 |
| SDA 2005 SDA 5680 | Com, aff. tube image canal, du programme etc I Compteur fréquence radio com, cristaux liquides l | DIL 18 | 109.20 | TBB 23318 Double amplificateur opérationnel (2xTCA 331) TBB 4331A Quadruple amplificateur opérationnel (4 | DIL 8 11,70 DIL 16 11,05 |
| UAA 170 | Commande L.E.D. (1 point parmi 16, lin.) | DIL 16 | 18,00 | TCA 105 Détecteur de seuil | DIL 6 20,00 |
| UAA 170 L | | DIL 16 | 25,30 18,00 | TCA 205A Détecteur de proximité et à fente TCA 311A Amplificateur opérationnel à entrée Darlington | DIL 14 25,00 DIL 6 8,40 |
| SAB 3211 | Com. 2 x 7 segments LED (BCD-88) | DIL 16 | 28,80 | TCA 315A Amplificateur opérationnel à entrée Darlington TCA 321A Amplificateur opérationnel | |
| 340 32112 | E - Synthèse de fréquence et de tension | DIL 74 | 24,00 | TCA 325A Amplificateur opérationnel | DIL 6 10,70 |
| 8 0436 | Charles and the control of the contr | DIL 6 | 54.80 | TCA 331A Amplificateur opérationnel à entrée Darlington TCA 335A Amplificateur opérationnel à entrée Darlington | |
| SDA 2001 | Diviseur par 64 tête HF (1<1 GHz. 20 mV, ECL) | DIL 18 | 90,30 | TCA 345A Détecteur de seuil | DIL 4 18,00 |
| SDA 2004 SDA 2005 | Com. aff. tube image canal, du programme, etc I | DIL 18 | 72,80 109,20 | TCA 671 Réseau de translatore avec 5 translators NPN TCA 971 Réseau de translatore avec 5 translators NPN | DIL 14 13,60 DIL 14 13,60 |
| SDA 2007 SDA 2008 | Récepteur décodeur télécommande à infrarouge | DIL 18 | 71,50 | TCA 780 CI de commande de semi conducteur de puissance | DIL 16 28,00 |
| SDA 4040 | Diviseur 256 ECL (200 mV, f≪1 GHz, ECL) | DIL 18 | 58,20 | TCA 955 Circuit de régulateur de vitesse TCA 965 Détecteur à double seuil | DIL 14 33,00 DIL 14 21,00 |
| SDA 4041 SDA 3690 | Padio PM aunthèse de tension | DIL 18 | 90,85 | TDB 05558 Circuit base de temps TDB 0556A Circuit double base de temps | DIL 8 5,45 DIL 14 13,65 |
| TDB 0453A 5 187 B | Amplif. op. PNP synthess de tension / | DI1 28 | 268, 10 | TDB 0723A Régulateur de tension ajustable + - 65 MA | DIL 14 9.10 |
| 5 89 | Div. progr. 50,51,100,101,200 ou 202 (<500 MHz) I | | 203,90 | TDB 7805T Regulateur de tension positive 5 V 2,2 A TDB 7806T Regulateur de tension positive 6 V 2,2 A | TO-220AB 10,50 |
| | F - Fréquence intermédiaire vidéo + CAF de TV | | 70.00 | TDB 7808T Régulateur de tension positive 8 V 2,2 A TDB 7812T Régulateur de tension positive 12 V 2,2 A | TO-220AB 10,50 TO-220AB 10,50 |
| TBA 1441 TDA 4260 | | DIL 16 | 28,80 17,65 | TDB 7815T Regulateur de tension positive 15 V 2,1 A | TO-220AB 10,50 |
| TDA 5500 | Amplif. FI vidéo + démod. + Entrée/Sortie VCR | DIL 16 | 33,25 | TDB 7818T Régulateur de tension positive 18 V 2, 1 A TDB 7824T Régulateur de tension positive 24 V 2,1 A | TO-220AB 10,50 TO-220AB 10,50 |
| 3 1/0 | U - Frequence intermediairs son TV | DIT 58 | 295,00 | TDB 0117T Regulateur de tension ajustable 1,2 à 3FV 1,5 | 10-220AB 35,70 |
| TBA 120 S | | DIL 14 | 11,05 | Composants optoélectronic | ues |
| TDA 1048 TDA 2840 | FI son AM France (faible distor, pot. vol. éle) CI son quasi paral. (GERB. FM, de TBA 120 T/U) | DIL 16 | 23,25 | PHOTOCOUPLEURS TTC LED 3 m/m MC | CDMA TTC |
| TDA 2841 | CI son quasi paral CAP (GERB.FM . TBA 120T/U) | DIL 16 | 32,75 | CNY 18 IV TO 72 14,05 LD32-II F 2,0- | 4,0 10 2,50 |
| TDA 4280TU | | DIL 18 | 41,15 | CNY 18 V TO 72 15,50 LD36-II J 1,6-CNY 17 I DIL 6 9,45 LD371 V 2,0- | 3,2 10 2,55 |
| dD4 1022 | H - Basse fréquence Radio + TV | | 40 0- | | 4,0 20 1,75 |
| TDA 1037 | Amplificateur BF 10 W + protection C.C. | SIL 9 PO-220/7 | 18,00 23,10 | SFH 600 III DIL 6 10,50 LED- 5 m/m | |
| TDA 4290 | Amplificateur BF 15 W + protection C.C. Com, vol. aigues + basses commut. phys. tout 61. | r0-220/7 | 25,20 | LEDIR P.deRey. LD52-II T 2,0- | 30 10 2.50 |
| | I - Commutation canaux et BF | J12 14 | 28,00 | LD 201 LD56-II 1 1.6- | 3,2 10 2,55 |
| SAS 560 S | 2 | DIL 16 | 26,00 | LD 242 III TO 18 6,3-12,5 8,50 LD57-II v 3.2- | 6.4 20 2.10 |
| SAS 570 S SAS 580 | Com, commu. effleur. (4 canaux) | OIL 16 | 26,00 | LD 271 Led 5 15 (8 8) 4,00 LD57-L1 V 3,22-64 21,00 LD57-C V 20 - 21,00 LD57-C V 12-2 | 40 10 2,80 |
| SAS 590 | Com. commu. effleur. (faible dérive 4 canaux) | OIL 18 | 27,30 27,30 | PHOTODIODES LD 5 m/m grand | |
| 5AS 5800 8AS 5900 | | OIL 22 | 38,70 39,75 | sens. cqx131 [v 2.5- | 5,0 20 3,05 |
| SAS 6800 | 5 inverseurs com, touche à effleur. I | DIL 18 | 34,50 | BPW 33 24,90 COX33-7711 2 0- | 4,0 20 3,40 5,0 20 4,85 |
| SAS 6810 TOA 1195 | | DIL 6 | 16,65 33,60 | BP 104 I.R. 40 14,40 BPX 63 TC 18 10 15,70 LED en ligne | |
| | J - PAL . Synchro . Belayage . Alimentation TV | | | SFH 200 BPX 91B 20 15, 10 LD463 T 0.6- | 1.2 20 6.35 |
| TDA 2522 | | DIL 16 | 44,20 | BPX 61 TO 5 70 28,20 LD464 r 0,6- | 1,2 20 8,50 |
| TDA 2560 TDA 2590 | Séparateur synchro. + oscil. de ligne | DIL 16 | 36,50 41,90 | PHOTOTRANSISTORS LD468 r 0,6- | 1,2 20 17,85 |
| TDA 4600 | Régulateur pour alimentation à découpage I | DIL 18 | 40,10 | BPY 62 II TO 18 2-4 7,15 LD473 V 3,2- | 6,3 20 7,00 |
| | K - Télécommande par infrarouge | . 94 | | BP 103 II TO 18 0,25-5,0 7,20 LD476 v 3,2- | 6,3 20 14,45 |
| SAB 3209 SAB 3210 | | OIL 18 | 100,00 | BP 103 III TO 18 0.4-0.8 7.50 LD478 IV 3.2- | 6,3 20 19,45 |
| SAB 3211 | Commande 2 x 7 segments (BCD 88) | DIL 16 | 28,80 | BPX 81 0.63-1.25 3,60 | |
| 5AB 3271 5.:B 4209 | | DYL 18 | 82,10 84,00 | מי, מי נו מיוו פינו | Pol. TTC |
| SAB 32112 SDA 2007 | Commande 2 x 7 segments LED (BCD (+1)-88) | OIL 16 | 28,80 71,50 | Roobs R.lum HA II 42 Signs | A.C. V 9,40 r 6,51 |
| DA 2008 | Emetteur décodeur télécommande IR | DIL 18 | 70,35 | MA KA HA II 43 Chiff | re C.C. v 9.40 r 6.51 C.C. v 9.40 r 6.51 C.C. v 9.40 r 6.51 |
| TDA 4050 | | 8 lic | 22,05 | | 3'40 0121 |
| F 0436 | L - Diviseur de fréquence | DIL 6 | 54 90 | | -al + a l - 11 20l - a a- |
| SDA 2001 | Diviseur par 64 (200 mV, < 1 GHz) | DIL 18 | 90,30 | qualité-prix HA II 82 Signs | A.C. v 11;30 r 8,82 |
| SDA 4040 | Diviseur 256 ECL (200 mV, <1 GHz) Diviseur 256 ECL plus sensible (10 mV, <1 GHz) | DIL 14 | 58,20 90,95 | Documentation OPTO et terifs HA II 83 Chiff HA II 84 Signe | Te A.C. v 11,30 r 8,82 A.C. v 11;30 r 8,82 re C.C. v 11,30 r 8,82 C.C. v 11,30 r 8,82 |
| | 2 Divis, program, par 50,51,100,101,200,202 | DIL 14 | 203,90 | aur demande pour autres produits | 1 Sec. 14 15-11 9/95 |
| CONDENSATE | URS Som dance | de gratui | tement | for decumentation STEMENS nour | DIVERS |
| RADIAUX FI | LM PLASTIQUE METALISE M.K.H. | | | fs documentation SIEMENS pour i | |
| | 5 m/m 7.5 m/m 10 m/m 15 m/m TANTAL PERLE ET BQIT MIQUES AXIAUX CIRCUITS LOGIQUES L. | | | ALLUMAGE ELECTRONIQUE SRP 2000 265,00 F For a s Materia | ouder "J B C " 1 pour C.I. "Seno" |
| vec date | MIQUES AXIAUX de fabrication sur le boitier Circuits Intégrés lo | | | Mini pe | |
| | MIQUES RADIANY Alimentation 11.4 à | | | TELECOMMANDE INTRAROUGE NOTA : | |

ELECTROCHIMIQUES RADIAUX avec repère de date de fabrication STYROFLEX OU AU POLYPROPYLENE

Circuits Intégrés logiques LSL Alimentation 11,4 à 17 v Haute immunité aux parasites

VARISTORS S.I.O.V.



| Vale | ur Pasmm | Prix | Valeur | Pas mm | Prix | Valeur | Pas mm | Prix |
|--|--------------------------------------|--|---|---|--|--|--------------------------------------|--|
| 1000 1500 2200 3300 4700 6800 0,01 | pF 7,5 pF 7,5 pF 7,5 pF 7,5 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 0,015 μF 0,022 μF 0,033 μF 0,047 μF 0,068 μF 0,1 μF 0,15 μF | 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 | 0,50 0,50 0,50 0,55 0,60 0,70 0,85 | 0,22 μF 0,33 μF 0,47 μF 0,68 μF 1 μF 1,5 μF 2,2 μF | 7,5 7,5 7,5 7,5 10 15 | 1,10 1,50 1,75 2,30 2,75 3,25 4,00 |

NOTA :

Liste notes applications et fiches information technique sur demande

TELECOMMANDE INFRAROUGE Système modulaire INFRAFERN 500

87, avenue de Stalingrade 1000 BRUXELLES tél: 02/5122958

télex: cobex 26988

ouvert du lundi au vandredi de 8h30 à 18h30, le samedi de 8h30 à

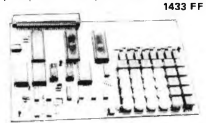


CLAVIER Keytronic entièrement codé en ASCII, touches capacitives:

4695 FB 732 FF

MICROORDINATEUR

L'EUROCOM-1. Kit microordinateur entièrement monté et testé. Basé sur le microprocesseur MC6802 et offert à un prix qui est mieux qu'un défi: 9190 FB



- * documentation très complète jointe
- * avec interface cassette (Kansas City)
- * programme moniteur très comfortable de 2K EPROM
- 40 lignes parallèles I/O programmables (2 PAIs)
- * tous les lignes adresse, données, contrôle et I/O sont accessibles
- * mémoire RAM de 1Kbyte, non compris les 128 bytes du 6802

| OF | -0 | EC | COL | C1/ | N. | 23 |
|----|----|----|-----|-----|----|----|

| NE 555 9 FB | 1,50 FF |
|------------------|------------|
| les 10 80 FB | 12,50 FF |
| UA 741 13 FB | 2,00 FF |
| les 10 | 18,50 FF |
| LM 324 25 FB | 4,00 FF |
| les 10 | 31,00 FF |
| LM 723 25 FB | 4,00 FF |
| les 10 | , 31,00 FF |
| BC 1098 5 FB | 0,80 FF |
| BD 135 12 FB | 2,00 FF |
| BD 136 12 FB | 2,00 FF |
| BD 137 12 FB | 2,00 FF |
| BD 139 13 FB | 2,00 FF |
| BD 140 13 FB | 2,00 FF |
| TIP 2955 35 FB | 5,50 FF |
| TIP 3055 35 FB | 5,50 FF |
| 2N3055 RCA 30 FB | 4,75 FF |
| les 10 , | 41,75 FF |
| | |

DISPLAYS

| TIL 312 65 FB | | | | | 10,00 FF |
|---------------|--|---|--|--|----------|
| TIL 313 65 FB | | | | | 10,00 FF |
| TIL 701 65 FB | | | | | |
| TIL 702 65 FB | | , | | | 10,00 FF |

IC NATIONAL LM 301 18 FB 3,00 FF LM 308 32 FB 5,00 FF LM 311 34 FB 5,25 FF LM 317 95 FB 14,75 FF LM 338 295 FB 46,50 FF LM 339 30 FB . . . , 4,75 FF LM 348 56 FB 8.75 FF LM 349 80 FB 12,50 FF LM 358 35 FB 5,50 FF LM 373 210 FB 32,50 FF LM 377 110 FB 17,00 FF LM 367 142 FB 22,00 FF 59 FB LM 380 9,25 FF LM 381 99 FB 15,25 FF LM 382 79 FB 12,25 FF LM 387 65 FB 10,00 FF LM 388 65 FB 10,00 FF LM 389 65 FB 10,00 FF LM 391 115 FB 17,75 FF LM 393 39 FB 6,00 FF 40 FB LM 556 6,25 FF LM 566 110 FB 17,00 FF LM 3900 40 FP LM 3900 `.... LM 3909 49 FB 7,75 FF LM 3911 . . . 69 FB 10,75 FF

SUPPORTS IC

LM 3911H . . .

| quan | tité: 1 | 10 | 1 | 10 pièces |
|-------------|---------|--------|---------|-----------|
| 8p | 6 FB | 55 FB | 1,00 FF | 8,50 FF |
| 10p | 7 FB | 65 FB | 1,15 FF | 10,00 FF |
| 14p | 8 FB | 70 FB | 1,25 FF | 11,00 FF |
| 16p | 9 FB | 80 FB | 1,50 FF | 12,50 FF |
| 18p | 10 FB | 90 FB | 1,60 FF | 14,00 FF |
| 20p | 11 FB | 100 FB | 1,75 FF | 15,50 FF |
| 24p | 15 FB | 130 FB | | 20,00 FF |
| 28p | 19 FB | 180 FB | | 27,75 FF |
| 40 p | 30 FB | 250 FB | 4,75 FF | 38,50 FF |
| | | | | |

80 FB 12,50 FF

| DIVERS | | |
|------------------|--------|----|
| 2102 65 FB | 10,50 | FF |
| 2112 140 FB | 22,00 | FF |
| 2114 325 FB | 51,00 | FF |
| 2708 460 FB | 71,00 | FF |
| 2716 2250 FB | 348,00 | FF |
| 5101 230 FB | 35,50 | FF |
| 6800 600 FB | 92,50 | FF |
| 8080 280 FB | 44,00 | FF |
| 8085 1100 FB | 169,25 | FF |
| 9370 120 FB | 18,50 | FF |
| 95H90 495 FB | 76,25 | FF |
| ADCO 800P 475 FB | 73,25 | FF |
| AM 2533 190 FB | 29,30 | FF |
| DACO 800 135 FB | 21,00 | FF |
| MC 1488 85 FB | 13,20 | FF |
| MK 50398 495 FB | 76,25 | FF |
| MM 5303 295 FB | 46,00 | FF |
| RC 4136 50 FB | 7,80 | FF |
| SAD 1024 995 FB | 153,25 | FF |
| | ' | |

| SO 41P . | | | 80 FB | | 12,50 | FF |
|----------|--|--|---------|----|--------|----|
| SO 42P . | | | 80 FB | | 12,50 | FF |
| TL 081 . | | | 50 FB | | 7,75 | FF |
| TL 084 . | | | 80 FB | | 12,50 | FF |
| TMS 4116 | | | 570 FB | | 87,50 | FF |
| μА 726 . | | | 495 FB | ٠. | 76.25 | FF |
| INS 8060 | | | 670 FB | | 103,25 | |
| INS 8295 | | | 1595 FB | | 245,50 | FF |
| | | | | | • | |

TRANSISTORS BC 547 . . 4 FB

| | | | | . U,03 FF |
|----|----------|-----|----|-----------|
| | | | | . 0,65 FF |
| | | | | . 0,65 FF |
| | | | | .0,80 FF |
| | | | | .0.80 FF |
| | | | | .0,80 FF |
| | | | | 4,75 FF |
| | | | | . 4,75 FF |
| | | | | .4,75 FF |
| | | | | .4.75 FF |
| | | | | . 7,00 FF |
| | | | | .7.00 FF |
| FB | | | | 1,50 FF |
| | | | | 1,50 FF |
| | | | | 20,00 FF |
| | | | | |
| | FB . | FB. | FB | FB |

0.65 FF

REGULATEURS

| 78 79 1 A | 35 FB | 5, 50 FF |
|--------------|--------|---------------------|
| 78 H 5 A | 280 FB | 43,25 FF |
| 78 PO5 10A | 495 FB | 76,25 FF |

DIL SWITCH

| 4 P 42 FB 6,51 6 P 49 FB | 5 FF | |
|-----------------------------|------|--|
|-----------------------------|------|--|

TRIAC

| T 2804D 10 A/400 V | 25 FB | 4,00 FF |
|--------------------|--------|----------|
| les 10 | 230 FB | 35,50 FF |
| TIC 226 D | 30 FB | 4,80 FF |

LED

| R.J.V. 5 mm | | | 5 ED | 0.80 FF |
|--------------|-------|---|--------|---------|
| 3 mm | | • | . 5 FB | 0,60 FF |
| LED plates R | ou V: | | 13 FB | 2.00 FF |

DIODES

| 010000 | | | | | | | |
|-----------|--|---|-----|----|--|---|-----------|
| 1N4148 | | | 2 | FB | | | 0,35 FF |
| les 100 . | | | 100 | FB | | , | 15,50 FF |
| les 1000 | | | 800 | FB | | | 124,00 FF |
| BY 227 | | , | 9 | FB | | | 1,50 FF |
| | | | | | | | 13,50 FF |
| 1N4007 | | | 4 | FΒ | | | 0,65 FF |
| les 10 . | | | 35 | FB | | , | 5,50 FF |
| | | | | | | | |

KIT VELLEMAN

Microprocesseur Timer 3.160 FB 487 FF

SUPPORTS TEST

| | | ~ | • | _ | • | | | | | | | |
|----|----|---|-------|---|---|-----|----|--|--|--|-------|----|
| 24 | ο. | | | | | 125 | FB | | | | 19,30 | FF |
| 40 | οp | | | | | 145 | FB | | | | 22,50 | FF |



La carte Université TM 990/189. Un système à µP autour du TMS 9980 A (16 bits), spécialement développé pour l'instruction, comprenant une documentation très complète et un manuel d'utilisation.

Prix de lancement:

17.284 FB TTC 2.660 FF TTC Alimentation TM 990/519: 2.350 FB TTC 362 FF TTC

Autres supports sur simple demande,

En stock: 74, 74LS, 74C, CD40... EXAR, PLESSEY

Pour vos commandes

Expédition contre-remboursement ou après réception de virement bancaire sur le compte S.G.B. 210-0598153-06, Minimum d'expédition 1000 FB + 100 FB pour frais de port. Pour la France: Vous pouvez nous régler la somme correspondant à votre ordre par virement bancaire sur notre compte S.G.B. 210-0598153-06. Minimum de commande: 155 FF + 16 FF pour frais de port. Si vous désirez nous régler par Eurochèque joint à la commande, nous vous prions de bien vouloir mentionner le montant correspondant en FB (commande minimum 1000 FB + 100 FB pour frais de port et d'emballage).

Nos prix s'entendent TTC en FB et en FF

Service livres d'Elektor

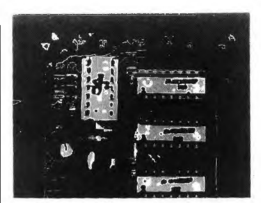
Ce livre donne une introduction par petits pas de la théorie de base et de l'application de l'électronique digitale.

Ecrit dans un style propre à Elektor, on n'a pas besoin d'apprendre des formules sèches et abstraites, mais à leur place on trouve des explications claires des fondements des systèmes digitaux, appuyées pas des expériences destinées à renforcer cette connaissance fraichement acquise.

Pour cette raison DIGIT 1 est accompagné d'une plaquette expérimentale pour faciliter la construction pratique des schémas.

Prix 50,- F, circuit imprimé compris.

par H. Ritz





introduction à la technique digitale





apprenez l'électronique par la pratique

Sans « maths », ni connaissances scientifiques préalables, ce cours complet, très clair et très moderne, est basé sur la pratique (montages, manipulations, etc.) et l'image (visualisation des expériences sur oscilloscope).

TROIS REGLES NECESSAIRES A UN BON ENSEIGNEMENT



CONSTRUISEZ UN OSCILLOSCOPE

Vous vous familiariserez d'abord avec tous les composants électroniques lors du montage d'un oscilloscope portatif et précis qui restera votre propriété à la fin des cours.

2 COMPRENEZ LES SCHEMAS



Vous apprendrez à lire, établir tous les schémes de montage et circuits fondamentaux employés en électronique.

FAITES PLUS DE 40 EXPERIENCES

Avec votre oscilloscope, « véritable œil de l'électronicien », vous vérifierez le fonctionnement de plus de 40 circuits : action du courant dans les circuits, effets magnétiques, redressement, transistors, semi-conducteurs, amplificateurs oscillateur, calculateur simple, circuit photo-électrique, récepteur radio, émetteur simple, circuit retardateur, commutateur transistor, etc.

A la fin du cours, dont le rythme est choisi par l'élève suivant son emploi du temps, vous pourrez remettre en fonction la plupart des appareils électroniques : récepteurs radio et télévision, commandes à distances, machines programmées, etc.



Enseignement privé par correspondance

REND VIVANTE L'ÉLECTRONIQUE

35801 DINARD

| GRATUIT | Pour rece 32 pages. | voir sans engagament notre brochure co , remplissez et envoyez ce bon à LECTRONI-TEC, 35801 DINARD | ouleur 6 |
|-----------------|------------------------|--|-------------|
| NOM (majuscules | S.V.P.) _ | | |
| ADRESSE | | | - |

Service livres d'Elektor



FORMANT

plus de 120 pages

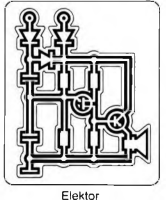
ISBN 2-86408-002-8

Ce livre présente une description complète de la réalisation (assortie de circuits imprimés et faces avant EPS) d'un synthétiseur de musique à très hautes performances. Sa conception modulaire lui confère une grande souplesse d'utilisation et offre la possibilité de réaliser un synthétiseur correspondant exactement au goût et au budget du constructeur.

Un chapitre important, accompagné d'une cassette de démonstration, traite de l'utilisation et du réglage du Formant, afin que celui-ci ne reste pas une 'montagne de circuits électroniques' dont on ne sait pas se servir.

prix: 60 F avec cassette de démonstration

300 circuits



300 CIRCUITS

ISBN 2-86408-003-6

plus de 250 pages

format: 14 cm x 21 cm

Ce livre regroupe 300 articles dans lesquels sont présentés des schémas d'électronique complets et facilement réalisables ainsi que des idées originales de conception de circuits.

Les quelques 250 pages de '300 CIRCUITS' vous proposent une multitude de projets originaux allant du plus simple au plus sophistiqué.

prix: 45 F

Ces deux livres sont disponibles auprès de Elektor sarl, B.P. 59, 59940 Estaires, France.

Prière de joindre le paiement à la commande.

* Beaucoup de "Points de Vente EPS/ESS" pourront vous les fournir également.



Nouveau système d'enregistrement vidéo

8 heures de TV sur une seule cassette

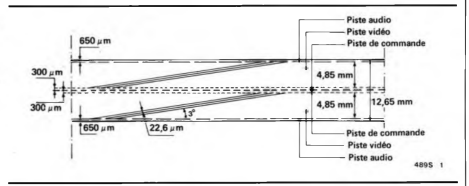
La collaboration de Philips et Grundig pour l'étude d'un nouveau système de cassette vidéo couleur s'est traduite par le lancement tout récent du "Vidéo 2000". La pièce maîtresse du système est une cassette à deux pistes sur une bande de 12,7 mm (½ pouce) à bobines coplanaires, présentée au format de 18,3 x 2,6 x 11 cm. Comme la cassette audio compacte, c'est une cassette réversible, le passage d'une piste à l'autre s'effectuant par retournement. C'est donc un total de 8 heures de programme qui sont emmagasinées sur une bande de ½ pouce (1 pouce = 25,4 mm) de largeur et de 360 mètres de longueur selon la technique de la demi-piste. On estime que, compte tenu du prix et de la durée d'enregistrement de la nouvelle cassette, le coût de l'heure de programme va diminuer de moitié. Par comparaison avec le prix de revient de l'heure d'enregistrement des dispositifs de la première génération, cela représente un progrès considérable. La qualité de reproduction des images s'est également très sensiblement améliorée. L'objectif des deux firmes européennes est de conférer à la technique de la demi-piste un standard international, auguel en viennent à se rallier de plus en plus d'autres constructeurs.

Il est important de noter que le nouveau système n'est pas compatible avec les autres.

C'est après avoir mis au point séparément, et à des époques différentes (1972 pour le VCR de Philips, 1978 pour le SVR de Grundig), leurs procédés d'enregistrement vidéo sur cassette de longue durée que les deux firmes décidèrent d'explorer en commun les possibilités offertes par l'application de la technique des deux pistes.

Les signaux vidéo sont enregistrés sur une voie de 4,85 mm de largeur avec une inclinaison d'environ 3° par rapport à l'axe longitudinal de la bande. Dans les limites de la demi-piste large d'environ ,4 de pouce (6,325 mm), sont ménagées, en outre, la piste audio et une piste pour d'éventuels signaux de commande.

On pense que le prix du magnétoscope lui-même pourrait être supérieur d'environ 30% au prix moyen des appareils actuels, ce qui semble justifié si l'on considère qu'en plus du doublement de la durée d'enregistrement, sont



offertes des améliorations techniques dont ne bénéficiaient jusqu'à présent que les dispositifs d'usage professionnel.

Répartition des pistes

La figure 1 présente la répartition des pistes sur la largeur de la bande. Les deux pistes sont disposées symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la bande. En partant d'une extrêmité vers le centre, sont alignées la piste audio, la piste vidéo et une piste de commande. La largeur de la piste sonore est de 650 µm pour l'enregistrement en mono. A l'avenir, si la diffusion de la bande sonore des émissions de télévision se faisait en stéréo, cette piste audio originale pourrait être divisée en deux pistes de 250 µm. La diaphonie entre les deux canaux stéréo est éliminée par l'existence d'une piste médiane de 150 μ m de largeur.

L'enregistrement de l'image se voit réserver la majeure partie de la surface avec une largeur de 4,85 mm. Les pistes contenant, outre les informations relatives à l'image, celles qui concernent les signaux de commande et de positionnement des têtes selon le procédé de régulation électronique appelé "Dynamic Track Following" (DTF), ont une largeur de 22,6 µm.

La piste large de 300 µm est réservée à d'éventuels signaux de commande, mais elle n'est pas utilisée par la génération actuelle des magnétoscopes à usage domestique "Vidéo 2000".

Enregistrement vidéo

Le principe de l'enregistrement sur des pistes inclinées par rapport à l'axe longitudinal de la bande n'est pas nouveau, mais lorsque la largeur de la piste n'est que de 22,6 µm, il est nécessaire de résoudre divers problèmes pour que les têtes vidéo suivent exactement et automatiquement la piste d'informations enregistrées. La figure 2 montre les deux têtes vidéo montées aux extrêmités opposées d'un diamètre du tambour rotatif. Celui-ci, dont la vitesse de rotation est de $5.08\,\mathrm{m/s}$ et dont l'inclinaison est de 3° par rapport au sens de défilement de la bande, témoigne de quelques particularités, relatives au montage et au positionnement des têtes, qui méritent une étude détaillée faite dans les lignes qui suivent.

La vitesse de défilement de la bande n'est que de 2,44 cm/s et elle est si faible par rapport à la vitesse de rotation du tambour qu'elle peut être considérée comme négligeable; elle est régulée électroniquement à l'aide d'un oscillateur à quartz.

Dynamic Track Following

L'inconvénient essentiel de l'enregistreur traditionnel réside dans la différence de réglage des têtes vidéo. C'est pourquoi l'interchangeabilité des cassettes entre n'importe quels appareils du même système est souvent problématique. Le tracking dynamique du "Vidéo 2000" permet un échange sans restriction, car, d'une part, la précision de l'inscription de la piste est assurée à l'enregistrement, et, d'autre part, les irrégularités susceptibles d'apparaître à la reproduction se trouvent compensées. L'utilisation d'activeurs composés d'un matériau piézo-électrique réagissant à l'application de tensions de commande et modifiant la position des têtes vidéo, a permis d'obtenir que celles-ci suivent la piste avec une grande précision. En même temps que le signal vidéo, elles enregistrent une tonalité pilote (voir figure 3). Grâce au réglage en azimut des têtes vidéo (ce point sera abordé ultérieurement), une piste déterminée est affectée à chacune d'entre elles qui ne peut lire que l'information image s'y trouvant inscrite. La lecture de la tonalité pilote n'est pas concernée par ce processus.

Lorsque la piste présente des irrégularités, une diaphonie entre deux tonalités pilotes apparaît au niveau de la tête. Un circuit discriminateur dégage, à partir de la différence entre les deux signaux, une tension de commande qui, par l'intermédiaire de l'activeur piézo-électrique, réalise un ajustage optimal de la position de la tête.

Tracking automatique

Lorsque les deux têtes vidéo témoi-



gnent d'une déviation de même sens par rapport à une position-type, la tension régulatrice du discriminateur du DTF n'est pas appliquée aux activeurs piézo-électriques; c'est le système d'asservissement de la bande qui déplace celle-ci.

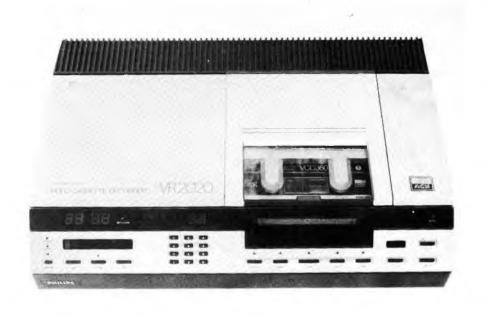
Guidage des têtes à l'enregistrement

L'apparition d'hystérésis affectant le matériau des activeurs, les tolérances d'ajustage, l'influence de la température et du vieillissement provoquent des modifications de la position des têtes. Il est donc nécessaire qu'un contrôle permanent soit exercé dès l'enregistrement. En même temps que celui-ci s'effectue, est émise une impulsion de contrôle d'une fréquence de 222 kHz, inscrite au début d'une piste inclinée, pendant 96 µs (ce qui correspond à une ligne et demie de la trame) et qui prend place dans l'intervalle de suppression vertical existant entre les deux groupes de 321,5 lignes constituant les deux trames d'une image TV dont la définition est de 625 lignes. Aucun signal vidéo n'est enregistré dans cet intervalle. Immédiatement après la fin d'émission du signal de contrôle, la tête concernée repasse pour une durée de 96 µs du mode enregistrement au mode lecture (voir figure 5). A supposer que la position de la piste ne soit pas correcte, une impulsion inscrite par l'autre tête peut être déchiffrée. Le taux de diaphonie normal ne provoque aucune réaction de la part des activeurs. Ensuite la première tête revient au mode enregistrement pour inscrire les informations correspondant à une autre demi-image. En cas d'irrégularités, un circuit discriminateur délivre une tension de commande appliquée aux activeurs des têtes magnétiques.

Azimut

Ainsi qu'on l'a déjà dit, les deux têtes vidéo sont réglées en azimut (voir figure 4; le dessin représente les deux têtes en position de fonctionnement), ce qui signifie que l'orientation du plan vertical de chacune d'entre elles fait un angle de 15° de part et d'autre de l'axe de rotation du tambour. Par rapport au sens du défilement de la bande, la tête K1 est inclinée de 102° ($\beta_1 = 90^{\circ} - \alpha + 15^{\circ}$) et la tête K2 l'est de 72° ($\beta_2 = 90^{\circ}$ -tête ne lit que l'enregistrement qu'elle a inscrit. Cette orientation n'a aucune incidence sur les tonalités pilotes car la fréquence de celles-ci est nettement

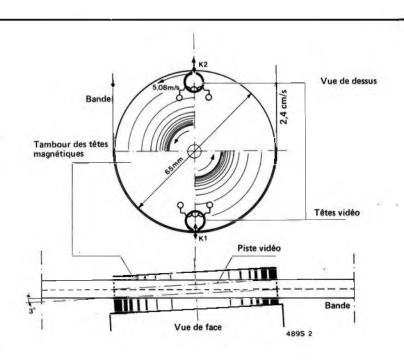


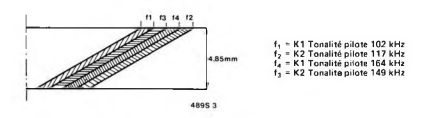


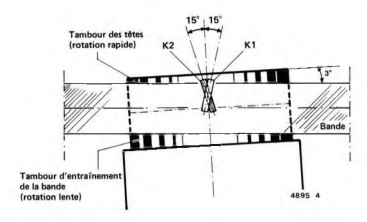
Comparaison entre les systèmes video domestiques

| | VIDEO 2000 | VHS | BETAMAX |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Durée d'enregistrement (minutes) Longueur de bande utilisée (mètres | 2 x 240 (8h) | 180 (3h) | 198 (3h 18min) |
| par heure) | 87,9 : 2* | 84,2 | 67,5 |
| Surface de bande utilisée (m² par heure) | 0,56 | 1,07 | 0,86 |
| Epaisseur de la bande (μ) | 14 | 20 | 14 |
| Largeur de la bande (pouce) | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Dimensions de la cassette | 183 x 110 x 26 | 188 x 104 x 25 | 156 x 95 x 25 |
| Vitesse de défilement de la bande (mm/s) | 24,42 | 23,39 | 18,73 |
| Vitesse d'exploration (m/s) | 5,08 | 4,85 | 5,83 |
| Largeur de la piste vidéo (µm) (calculée) | 22 | 49 | 33 |
| ≮Azimut en degrés | ± 15° | ± 6° | ± 7° |
| Réjection de bruit dynamique (son) | X | | |
| Dynamic Track Following (DTF) | × | | |

^{*} avec retournement de cassette









inférieure à celle des signaux vidéo. Naturellement, cette particularité relative à l'inclinaison des têtes est déjà utilisée dans les systèmes VCR longue durée, mais il n'a pas semblé inutile d'y revenir dans le cadre de cet article.

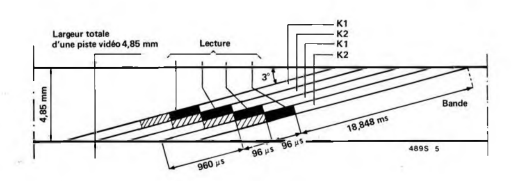
Autres caractéristiques

La limitation de l'usure mécanique résultant du frottement de la bande sur le tambour mérite une mention particulière. Bien que cela puisse surprendre de prime abord, l'échauffement du tambour à une valeur constante permet d'obtenir la réduction des pertes mécaniques, la diminution de la tendance de la bande à "adhérer" aux têtes, et le maintien du diamètre du tambour à une valeur constante parce qu'indépendante de la température ambiante.

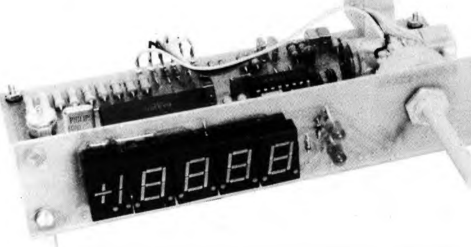
La régulation de la vitesse de défilement de la bande est électronique. Un oscillateur à quartz délivre un signal de référence. Par l'intermédiaire d'un stroboscope comportant un photo-transistor, le nombre de tours réel du moteur d'entraînement est relevé puis comparé au nombre de tours nominal dans un système régulateur (comportant l'oscillateur à quartz de référence), et la correction appropriée est effectuée.

Les cassettes sont protégées contre tout effacement par inadvertance par un dispositif de blocage d'enregistrement mécanique; il suffit de déverrouiller le système pour pouvoir enregistrer un autre programme. Les autres dispositifs de codage équipant la cassette permettent l'identification des divers types de bande ainsi que leur longueur. Les magnétoscopes (produits par Philips et Grundig) fonctionnent sous le contrôle d'un microprocesseur afin qu'ils soient protégés contre les erreurs d'utilisation. Les fausses manœuvres sont éliminées peuvent donc se traduire par des pannes du système.





affichage numérique de fréquence d'accord



Bien que l'affichage de la fréquence d'accord des récepteurs soit au fil des années devenu de plus en plus du ressort de la technique digitale, la bonne vieille méthode utilisant un câble sur lequel est fixée une petite aiguille est, et reste, le système le plus en vogue. Il faut encore dégarnir assez sensiblement son portefeuille pour s'offrir une de ces petites merveilles de récepteurs à affichage numérique. Le présent article s'efforce de mettre celui-ci à la portée de toutes les bourses.

Spécifications:

affichage:
gammes:
point décimal:
tension d'alimentation:
sensibilité:
impédance d'entrée:
gammes radio couvertes:

4 digits et demi 199,99 MHz et 199,99 kHz fixe

fixe 8 V eff, 25 mV 75 Ω (environ) OC, PO, GO, FM

Quiconque ne dispose pas de suffisamment de fonds pour acheter purement et simplement un récepteur de pointe à affichage numérique, doit chercher une solution de rechange, surtout si cette caractéristique particulière est la condition pour que l'appareil puisse trôner sur l'étagère. Une solution pratique consiste à monter soi-même un affichage dans un récepteur (meilleur marché) existant. Cette solution oblige l'affichage choisi à se plier à beaucoup d'exigences. La première de celles-ci est qu'il doit être de dimensions suffisamment réduites pour pouvoir se loger dans la place restreinte restant disponible. La deuxième est que le montage doit être capable d'afficher toutes les bandes du récepteur. De plus, le circuit devrait être facile à raccorder, et si possible, d'un coût limité. Voilà qui corse les choses!

Il existe dans le commerce des affichages numériques en Kit, mais ils font souvent usage d'un circuit diviseur HF (du type 95H90) généralement coûteux. Celui-ci est utilisé pour ramener la fréquence de l'oscillateur du récepteur à une valeur plus faible, plus susceptible de se prêter aux manipulations ultérieures. En fait, le montage d'un affichage numérique dans un récepteur existant ne devient réellement pratique, que lorsque la majorité des composants nécessaires sont intégrés dans un seul CI. RTC a introduit, il y a peu de temps, deux Cl à l'aide desquels on peut réaliser une échelle numérique de relativement petites dimensions, tout

en ne devant y ajouter qu'un nombre restreint de composants discrets. Ces IC sont le SAA 1058 et le SAA 1070. Le 1058 est un diviseur haute fréquence programmable, contenant un préamplificateur, tandis que le 1070 est un fréquencemètre comportant les circuits de commande pour un afficheur à quatre digits et demi. Le 1070 est piloté par quartz et est programmable pour plusieurs fréquences prédéterminées. En d'autre mots, le circuit intégré peut être programmé pour presque toutes les gammes d'ondes, car il mesure la fréquence de l'oscillateur du récepteur, dont il soustrait la valeur de la fréquence intermédiaire. Cette fréquence intermédiaire est générée dans le circuit intégré lui-même, indépendamment de ce qui se passe dans le récepteur. De plus, il est possible de remplacer l'affichage de la fréquence par celui du canal, lors de l'utilisation de la gamme FM.

Schéma synoptique

Le fonctionnement de l'échelle numérique est très simple pour autant qu'il soit fait usage du duo SAA. On mesure la fréquence de l'oscillateur du récepteur. En soustrayant la valeur de la fréquence intermédiaire de celle de la fréquence mesurée, on obtient sur l'affichage la valeur de la fréquence reçue. La fréquence intermédiaire est, comme

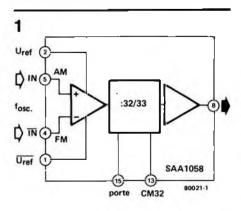


Figure 1. Schéma synoptique simplifié du SAA 1058.

il a déjà été dit, générée de manière indépendante du récepteur, dans le circuit SAA 1070. En partant d'un quartz de 4 MHz, on obtient par division dans un diviseur programmable, une valeur de fréquence intermédiaire (qui doit être naturellement celle en usage dans le récepteur). Le schéma synoptique du circuit SAA 1058 est donné en figure 1. Il est visiblement le plus simple des deux. Il comprend un préamplificateur, six diviseurs et un étage tampon de sortie. Un des six diviseurs peut être inhibé en faisant usage de l'entrée CM-32. permet d'effectuer une division par 32 ou 33. Les diviseurs peuvent être mis tous en même temps, en ou hors service. Le signal commandant cette fonction est prélevé dans le SAA 1070. Ce dernier est beaucoup plus compliqué, comme on peut le voir à la figure 2.

comme on peut le voir à la figure 2. Ce circuit intégré contient en fait un fréquencemètre complet, plus la commande complète des afficheurs. Il fournit, de plus, quelques autres fonctions. L'affichage est scindé en deux parties, qui sont lues tour à tour. Cette fonction, appelée commande en duplex, est synchronisée par la tension secondaire du transformateur secteur, redressée à simple alternance. L'information à afficher est stockée dans le registre de sortie. Le contenu de ce registre n'est affiché qu'une fois toutes les trois mesures de fréquence, et seulement si le résultat de la mesure a changé entre temps. Ce système permet d'éviter clignotement de l'affichage, La partie "commande de porte" délivre un signal de porte au SAA 1058. Ce signal est dérivé de la fréquence du quartz. Dès que la mesure est effectuée par le compteur, la valeur obtenue est diminuée de la fréquence intermédiaire contenue dans la ROM et le résultat comparé (comparateur) avec l'information contenue dans le registre de sortie. Si la valeur de la mesure a changé par rapport résultat précédent, la commande registre de sortie oblige celui-ci dμ à se charger avec la nouvelle valeur. ROM contient les informations nécessaires à la synthèse des différentes fréquences intermédiaires. Le bloc "présélection des fréquences intermédiaires série" permet le choix entre les différentes valeurs disponibles de fréquence intermédiaire. Ce choix est bien entendu aussi fonction des exigences du bloc "choix de la gamme" qui détermine la bande à recevoir, selon la position d'un contacteur à un circuit. La "logique interne" détermine la succession et la durée des différentes opérations qui doivent avoir lieu.

La figure 3 montre comment les deux circuits intégrés sont associés.Le signal de l'oscillateur, prélevé sur le récepteur, est fourni au SAA 1058. Ce signal peut être directement prélevé sur le bobinage (pour autant que l'impédance de sortie soit inférieure à 1 k) soit induit dans une petite bobine de couplage. Dans les deux cas, la connexion doit être réalisée avec du câble coaxial de 50 ou 75 Ω . Un récepteur est équipé de deux oscillateurs; l'un pour la FM et l'autre pour la réception des gammes moyennes, longues et courtes. La fréquence de ces oscillateurs est mesurée séparément. La fréquence de duplex (entre autres pour la commande des deux groupes d'afficheurs) est directement dérivée du secteur. Un contacteur à cinq positions sert au choix des gammes; ses informations sont transmises au circuit intégré via des résistances dont on n'a pas, jusqu'ici, évoqué l'existence. Les affi-

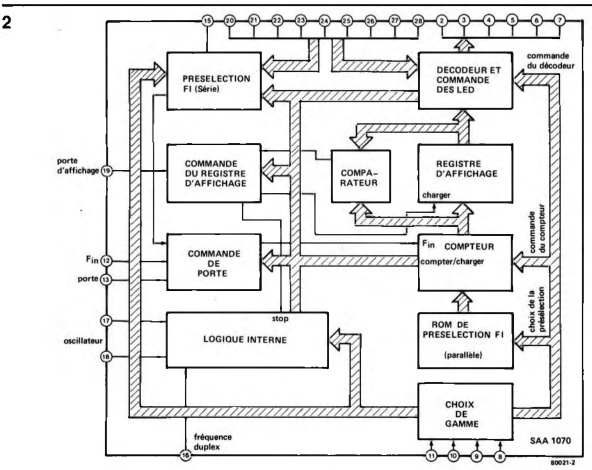


Figure 2. Schéma synoptique du SAA 1070. Le circuit comprend un fréquencemètre complet, une commande "duplex" de l'affichage et une mémoire, à l'aide de laquelle plusieurs valeurs de fréquences intermédiaires peuvent être dérivées de la fréquence de l'oscillateur à quartz.

Tosc/AM

SAA 1058

SAA 1070

PRESELECTION FREQUENCE INTERMEDIAIRE (SERIE)

DUPLEX 50 Hz

FM OC PO CANAL FM GO

80021-3

Figure 3. Le fonctionnement de l'ensemble des deux CI, de l'affichage et du récepteur.

cheurs sont commandés par le SAA 1070.

Le schéma

Le schéma complet de l'affichage digital apparaît en figure 4. Les signaux des oscillateurs à mesurer arrivent aux broches 4 et 5 du SAA 1058 via les bornes B1, B2 et les condensateurs C1, C2. Les résistances R1 et R2 veillent à obtenir une bonne adaptation, dans le cas où RG est plus petit ou égal à 1 k. Les résistances R3 et R4 agissent sur le point de fonctionnement du préamplificateur. R7 et C5 servent à assurer un découplage énergique de la tension d'alimentation du préamplificateur. En plaçant la borne CM32 (13) à un niveau bas, le rapport de division est de 1:32. Le signal de sortie du SAA 1058 va de la borne 8 (collecteur ouvert avec R9 comme résistance de collecteur) au

diviseur de tension formé par R10, R11, et R12, et de là, à l'entrée "signal"

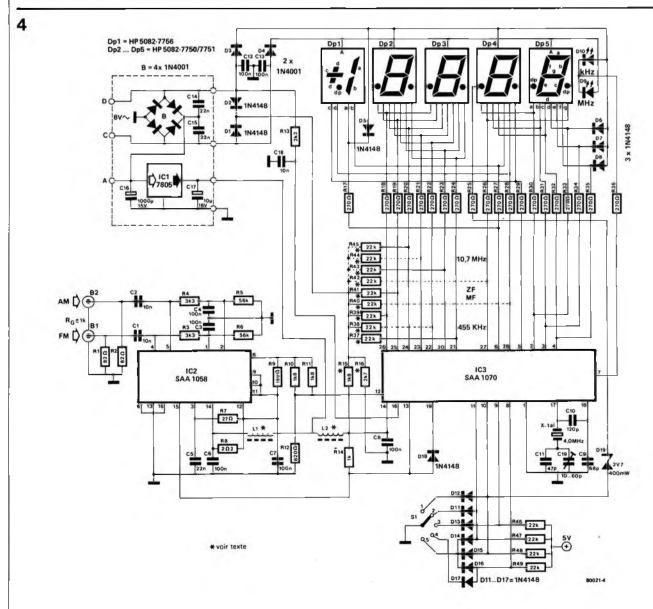


Figure 4. Schéma complet de l'affichage numérique des fréquences.

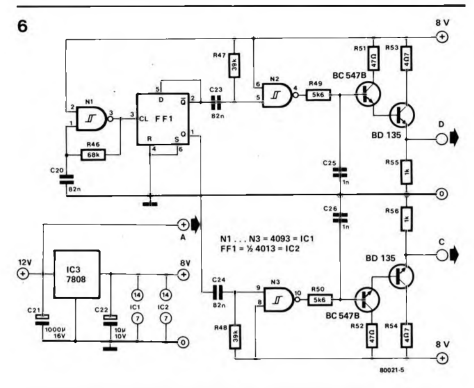


Figure 6. Un convertisseur du genre de celui nécessaire lors de l'utilisation du montage en voiture.

du SAA 1070 (broche 12). La tension d'alimentation du circuit IC2 arrive à la broche 14. L'association série de la résistance R14 et de la diode D18 située entre cette broche et la broche 19 sert à empêcher tout blocage de la logique interne, lors de la mise sous tension. La fréquence de commande est déterminée par les condensateurs C9 . . . C11, l'ajustable C19 et le quartz de 4MHz. Cette fréquence "d'horloge" doit être ajustée avec précision sur 4MHz à l'aide de C19. L'ajustement correct peut être vérifié à la broche 18. Il faut néanmoins tenir compte d'un glissement de fréquence dû à la présence de la sonde de mesure, atteignant - 4Hz par pF. Si l'on fait usage d'une sonde de 10 pF, la fréquence doit être ajustée sur 3,999960MHz (= 4MHz - 40Hz). Après suppression de la sonde, la fréquence devra être d'exactement 4MHz. On peut aussi, bien sûr, ajuster le récepteur sur une fréquence connue et calibrer l'oscillateur du montage jusqu'à ce que cette fréquence soit exacte sur l'affichage. Ici aussi, il convient de tenir compte d'une légère dérive de l'oscillateur due à la présence du tournevis.

S1 est le sélecteur de gammes. Il peut être éventuellement couplé au sélecteur de gammes du récepteur. Les positions 1 et 2 servent toutes deux à l'affichage des fréquences dans le domaine FM, la position 1 affiche la fréquence et la 2 le canal. La position 3 sert pour la gamme d'ondes courtes, la 4 pour les petites et grandes ondes, et finalement la 5 est prévue pour le contrôle de tous les segments de l'affichage. Les fréquences intermédiaires sont ajustées à l'aide des résistances R37 à R41. La fréquence intermédiaire pour la FM

est égale à 10,7MHz, tandis que pour toutes les autres gammes elle vaut 472,5KHz. D'autres valeurs de fréquence intermédiaire peuvent être choisies: il suffit pour cela de consulter les tableaux 1 et 2. Dans les deux tableaux, un "1" signale quand une résistance de 22k est présente entre la broche indiquée au-dessus de la colonne et le nœud R15/R16. Un "0" indique que la connexion est inexistante.

Construction

Le circuit imprimé est représenté en figure 5. Celui-ci consiste en deux parties: une plaquette de base et une plaquette d'affichage. La plaquette supportant l'affichage doit être montée perpendiculairement sur le circuit imprimé de base. On peut utiliser à cet effet des petits morceaux de fils de câblage, comme représenté sur la photo. Le point décimal est toujours à la même place. La distinction entre MHz et KHz est faite grâce à deux LED s'allumant suivant l'unité.

Deux petites bobines situées sur le circuit imprimé de base, servent au découplage des lignes d'alimentation. Celles-ci sont fabriquées à la main. Il suffit à cet effet d'enrouler trois tours de fil de cuivre émaillé de 0,3mm, sur une petite perle de ferrite de 5mm.

Le raccordement du 7805 peut susciter des doutes. La partie métallique formant l'arrière de ce stabilisateur de tension doit se trouver dirigée vers les bobines L1 et L2. Si l'on décide de faire usage d'un refroidisseur d'une résistance thermique de 1,5°C/W, il faut qu'après pliage, la face en matière plastique

du boîtier soit dirigée vers le circuit imprimé.

La consommation du circuit complet est très limitée. Un transfo délivrant 8V et 600mA est parfaitement adapté.

Comme signalé précédemment, le signal d'entrée du montage peut être directement prélevé dans le récepteur. L'impédance sur laquelle ce prélèvement est effectué doit être inférieure à 1k. On peut aussi capter le signal par l'intermédiaire d'une bobine de couplage et ainsi, il n'existe pas de liaison galvanique entre les deux ensembles. Il faut néanmoins veiller à ce que la bobine de couplage ne surcharge pas exagérément l'oscillateur. L'ensemble peut être réalisé en plaçant quelques spires entre la masse et la borne d'entrée du montage. Ce bobinage est ensuite approché de l'oscillateur (par exemple en le laissant descendre dans l'orifice prévu pour l'alignement de l'oscillateur). Il faut arriver à trouver un emplacement optimum, où l'affichage soit valable et où l'oscillateur ne soit pas surchargé. Il arrive quelquefois qu'une partie d'un noyau en ferrite émerge du blindage; il suffit alors de l'entourer de quelques spires.

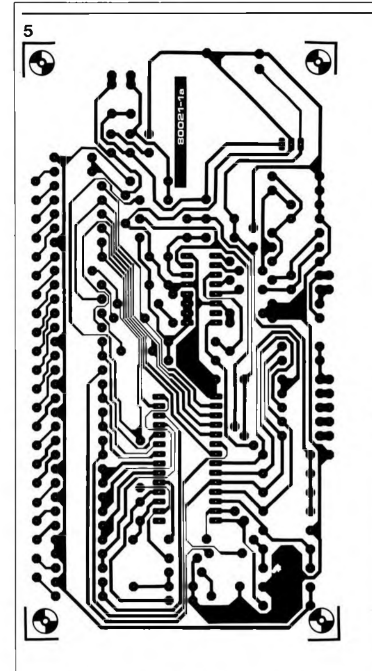
Usage en voiture

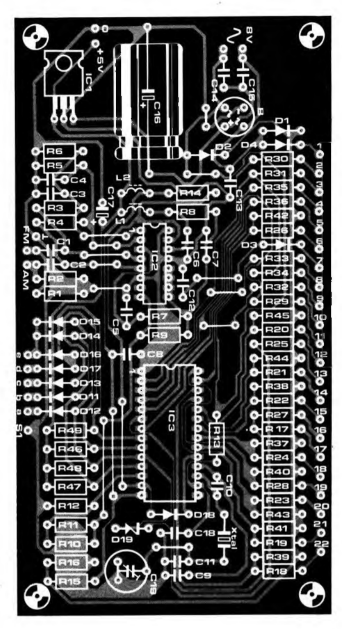
Rien n'empêche d'avoir un affichage digital sur son autoradio. Il faut, pour cela, arriver d'une manière où d'une autre à disposer d'une tension alternative. En effet, les LED sont commandées par une tension alternative et le passage d'un groupe d'afficheurs à l'autre (le "duplexage") intervient lors du passage par zéro de cette tension. La figure 6 représente un montage susceptible de créer cette tension de commande. Aucun circuit imprimé n'est prévu pour ce montage, mais le bricoleur habile parviendra facilement à le réaliser sur un morceau de plaquette pré-trouée. Les indications auprès des différentes sorties sont relatives à la figure 4.

Il peut s'avérer nécessaire d'ajouter un petit préamplificateur afin de fournir un signal de niveau suffisant au SAA 1058. Un schéma comparable à celui de la figure 7, peut parfaitement convenir. Comme l'ensemble monté doit, pour bien faire, n'employer que le minimum d'espace, il est conseillé d'utiliser des résistances de 1/8W, ainsi que des condensateurs-disques céramiques.

Conclusion

La sensibilité de l'affichage numérique (sans préamplificateurs supplémentaires) est de l'ordre de 25mV. Cette valeur sera, en gros, suffisante dans la plupart des cas. Comme ce sont là des signaux dont le niveau est tout de même assez réduit, il sera nécessaire de prendre des mesures efficaces à l'encontre des signaux parasites. Le récepteur lui-même





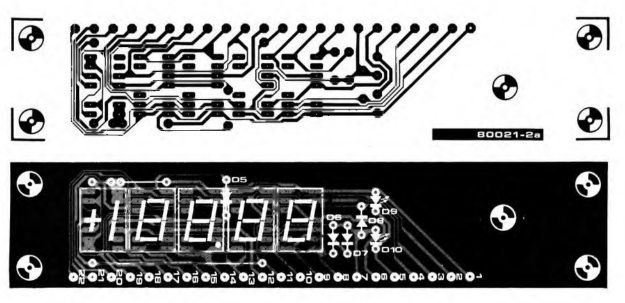


Figure 5. Le circuit imprimé est composé de deux parties: la circuit principal (80021-1) et le circuit d'affichage (80021-2).

Liste des composants

Résistances:

 $R1,R2 = 82\Omega$

R3,R4 = 3k3

R5,R6 = 56k

R7 = 27k

 $R8 = 2\Omega 2$

 $R9 = 180\Omega$

R10,R11,R15 = 1k8

 $R12 = 820\Omega$

R13 = 2k2

R14 = 1k R16 = 2k7

R17... R36 = $270\Omega (^{1}/_{8} \text{ W})$

R37...R45 = 22k

Condensateurs:

C1,C2,C18 = 10n

C3,C4,C6,C7,C8,C12,C13 = 100n

C5,C14,C15 = 22n

C9 = 68p

C10 = 120p

C11 = 47p

 $C16 = 1000\mu/6V$

C17 = $10\mu/6V$ tantale

C19 = 10 . . . 60p ajustable miniature

Semiconducteurs:

D1,D2,D5 . . . D8 = 1N4148

D3,D4 = 1N4001

D9,D10 = LED

IC1 = 7805

IC2 = SAA 1058

IC3 = SAA 1070 HTC DP1 = HP 5082-7756

DP2 . . . DP5 = HP 5082-7750

Divers:

Quartz 4 MHz

L1,L2 = perle de ferrite 5 mm

3 tours 0,3 mm Cu émaillé S1 = commutateur rotatif, 1 circuit;

5 positions

transformateur: secondaire 8 V eff.

minimum 600 mA

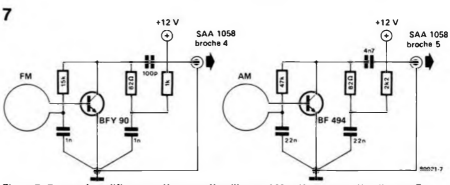


Figure 7. Deux préamplificateurs: l'un pour l'oscillateur AM et l'autre pour l'oscillateur FM. Les deux doivent être construits de façon miniature si la sensibilité apparaît comme étant insuffisante.

| Tableau 1 | | S | AA 1070 | | | FREQUENCE INTERMEDIAIRE | | | | |
|-----------|-----|----|---------|----|----|-------------------------|-------|--|--|--|
| | | | Broche | | | OC | PO/GO | | | |
| | 21 | 22 | 25 | 26 | 28 | kHz | kHz | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 447,50 | 448 | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 448,75 | 449 | | | |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 450,00 | 450 | | | |
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 451,25 | 451 | | | |
| | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 452,50 | 452 | | | |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 453,75 | 453 | | | |
| | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 455,00 | 454 | | | |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 456,25 | 455 | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 457,50 | 456 | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 456,25 | 457 | | | |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 457,50 | 458 | | | |
| | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 458,75 | 459 | | | |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 460,00 | 460 | | | |
| | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 461,25 | 461 | | | |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 462,50 | 462 | | | |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 463,75 | 463 | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 465,00 | 464 | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 463,75 | 465 | | | |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 465,00 | 466 | | | |
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 466, 25 | 467 | | | |
| | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 467,50 | 468 | | | |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 468,75 | 469 | | | |
| | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 470,00 | 470 | | | |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 471,25 | 471 | | | |
| | 1 - | 1 | 1 | 1 | 1 | 472,50 | 472 | | | |
| | | | | | | | | | | |

Tableau 1. Une résistance de 22 k doit être placée entre la broche indiquée et le noeud R15/R16 aux endroits où se trouve un "1". Lorsqu'il apparait un "0" la connexion est tout simplement inexistante. Les fréquences mentionnées correspondent aux fréquences intermédiaires les plus courantes utilisées dans les récepteurs pour les ondes courtes et, dans la dernière colonne, pour les ondes longues et moyennes.

| doit être protégé des influences possibles |
|---|
| de la commutation dans le circuit de |
| mesure. Un blincage efficace du circuit |
| d'affichage est donc absolument |
| nécessaire. Le moyen le plus approprié |
| est encore de monter l'ensemble dans |
| un boîtier construit à l'aide de matériau |
| de circuit imprimé non gravé. Il est |
| aussi tout à fait possible d'utiliser de la |
| tôle du genre de celle employée dans les |
| boîtes de conserves. |
| 501103 00 00113011031 |

| Tableau 2 | ! | | SAA 1070 Brache | | FM FREQUENCE INTERMEDIAIRE |
|-----------|----|----|--------------------|----|-------------------------------|
| | 20 | 23 | 24 | 27 | MHz |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,5875 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 10,60 |
| | 0 | 1 | 0 | 0 | 10,6125 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 10,625 |
| | 0 | 0 | 1 | 0 | 10,6375 |
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 10,65 |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | 10,6625 |
| | 1 | 1 | 1 | 0 | 10,675 |
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 10,6875 |
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 10,70 |
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 10,7125 |
| | 1 | 1 | 0 | 1 | 10,725 |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | 10,7375 |
| | 1 | 0 | 1 | 1 | 10,75 |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 10,7625 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 10,775 |

Tableau 2. Tableau similaire au tableau 1, mais pour la FM. On ne rencontre d'ailleurs pas les fréquences qui y sont mentionnées dans le circuit intégré. Une fréquence intermédiaire divisée par un facteur 32 est disponible de manière interne. La fréquence d'oscillateur (prélevée dans le récepteur) est, elle aussi, divisée par 32 avant d'être délivrée au circuit SAA 1070.

La programmation et le stockage des tensions de commande peuvent être réalisés de diverses manières, et, par exemple, par l'intermédiaire de potentiomètres, de commutateurs, de circuits échantillonneurs-bloqueurs ou de mémoires digitales. La méthode décrite dans cet article revient à traduire chaque tension selon un code binaire et à mémoriser les informations RAM (Random Acces dans une Memory = mémoire à accès aléatoire). Lorsque le contenu de la mémoire est lu, il est appliqué à un convertisseur de commutateurs connectés aux entrées de données de la RAM (voir figure 3). L'adresse de la case-mémoire dans laquelle l'information est stockée est déterminée par un compteur d'adresse. En réalité, il s'agit de deux compteurs d'adresse, dont l'un (le compteur "auxiliaire") est piloté par les impulsions d'horloge de l'autre (compteur "principal"). Lorsque l'air mémorisé doit être rejoué, le compteur d'adresse explore chacune des cases-mémoire. La donnée est lue, puis appliquée aux convertisseurs D/A, lesquels délivrent

Les séquenceurs sont des dispositifs extrêmement répandus, susceptibles d'équiper en option les synthétiseurs de musique. On s'en sert pour mémoriser des séquences de tensions de commande pré-programmées des VCOs (oscillateurs commandés en tension) et VCFs (filtres commandés en tension) du synthétiseur; ces tensions peuvent être ensuite ré-appliquées à la commande du synthétiseur permettant ainsi de produire des séquences de notes que l'on peut utiliser, par exemple, comme support de la mélodie principale jouée au clavier de l'instrument.

C. Voss

C. Voss

C. Voss

D/A (digital-analogique) qui délivre un signal analogique susceptible d'alimenter les VCOs du synthétiseur. Outre la hauteur de la note (c'est-à-dire, sa fréquence), la programmation concerne également son étendue relative. La durée de chaque note peut être choisie dans le rapport 1:2:4:8.

La figure 1 présente le schéma synoptique du séquenceur programmable. La hauteur (c'est-à-dire, la position de la note sur l'échelle musicale, et donc son octave) et l'étendue sont programmées en code binaire par l'intermédiaire les tensions de commande qui vont réellement attaquer les VCOs. En fonctionnement normal, le circuit est capable de stocker 16 séquences de 16 notes chacune, ce qui équivaut à une séquence totale de 256 notes; cependant, en se servant du circuit de reset (remise à l'état initial) et du compteur d'adresse "auxiliaire", il est possible de réaliser des séquences plus longues, voire même plus courtes. L'étendue de la note est commandée par un convertisseur D/A associé à un VCO dont la tension de sortie fait varier la

1

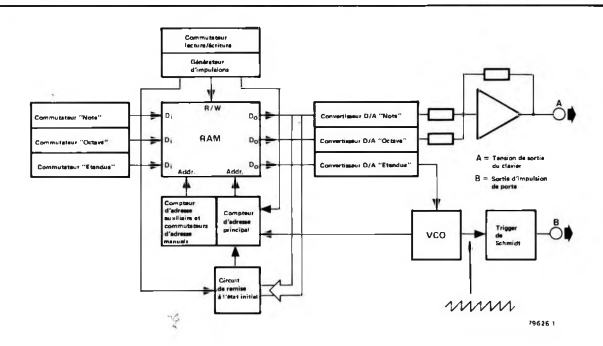


Figure 1. Schéma synoptique du séquenceur programmable.

2a

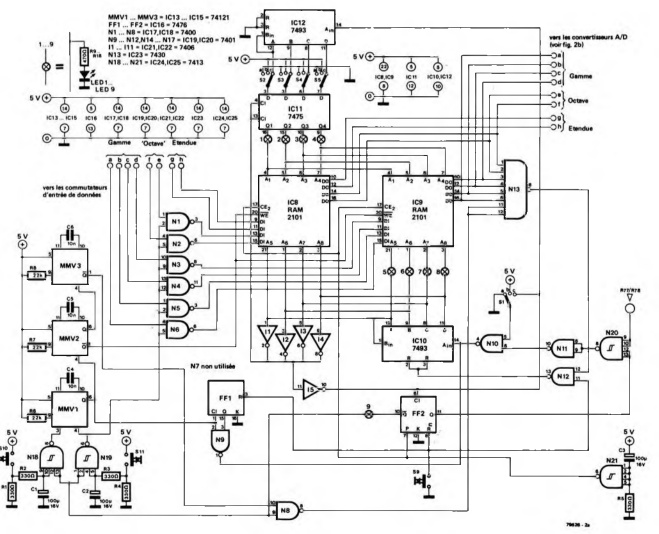


Figure 2a. Séquenceur programmable: Section digitale avec mémoire, compteur d'adresse et circuit de remise à l'état initial.

2_b

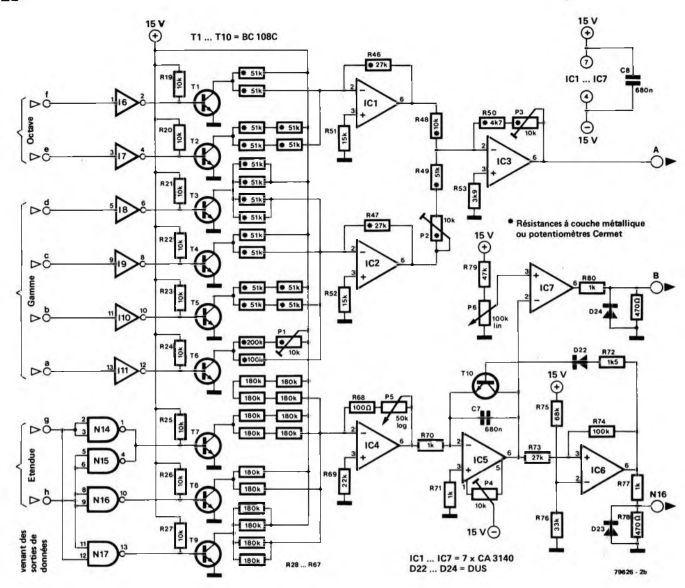


Figure 2b. Séquenceur programmable: Convertisseurs D/A et étages de sortie.

fréquence d'horloge du compteur d'adresse principal.

Les tensions analogiques disponibles à la sortie A sont appliquées aux VCOs du synthétiseur. Une impulsion de porte disponible à la sortie B, est engendrée en association avec chaque note. Cette impulsion, dont la largeur peut être modifiée sert à déterminer le début et la durée de la tension de commande d'enveloppe délivrée par le module ADSR du synthétiseur.

Le schéma du circuit complet du séquenceur programmable est présenté dans le cadre des figures 2a et 2b. La figure 2a regroupe la section digitale du séquenceur avec la mémoire, le compteur d'adresse et le circuit de remise à l'état initial. Quant à la figure 2b, elle montre les convertisseurs D/A ainsi que les étages de sortie.

Deux RAMs 2101, d'une capacité de 256 fois 4 bits, connectées en parallèle forment la mémoire dans laquelle seront stockées les tensions de commande traduites en code binaire. Les adresses de niveau plus élevé de la donnée d'entrée sont inscrites à l'aide des commutateurs S2 à S5. Les flip-flops (IC 11), intercalés entre les commutateurs et les RAMs, garantissent que toute nouvelle adresse inscrite à l'aide de S2...S5 n'est présentée aux entrées d'adresses des RAMs qu'après que la séquence de notes précédente se soit achevée.

Le circuit intégré IC 10 forme le compteur d'adresse principal. Celui-ci est piloté par les impulsions d'horloge délivrées par la partie analogique du circuit (présentée en figure 2b), via IC6. Ce compteur engendre les adresses "de niveau bas", c'est-à-dire qu'il cadence de "0000" à "1111", après quoi l'adresse de niveau haut est incrémentée à un (via S2...S5) avant que le compteur ne revienne à l'état initial et entame le cycle d'une nouvelle

séquence de 16 adresses.

Le circuit de remise à l'état initial est composé de N12 et N13. Lorsque les sorties de données a...f de la RAM passent toutes à l'état haut, N12 et N13 garantissent que le compteur binaire soit remis à zéro, et, par conséquent, l'adresse contenant le mot donnée "111111" constitue l'adresse de remise à zéro. Les inverseurs I1 . . . 14 forment une porte NOR (les inverseurs ont tous des sorties à collecteur ouvert de telle sorte que IC11 ne soit cadencé que lorsque le compteur d'adresse revient à l'état initial (c'est-à-dire, quand toutes ses sorties passent à l'état bas). Cette disposition assure qu'une nouvelle adresse de niveau haut ne puisse être présentée aux entrées d'adresse des RAMs avant que la séquence de notes précédente se soit achevée. Lorsque S2 ... S5 sont placés en position c, le compteur d'adresse "auxiliaire" (IC12) est connecté aux RAMs. entrées d'adresse des

compteur est cadencé par IC10, via I1...I5, afin qu'une impulsion d'horloge lui soit appliquée chaque fois que IC10 repasse à l'état initial (c'est-à-dire, toutes les 16 adresses). Par conséquent, si toutes les sorties de IC12 sont connectées aux RAMs, la totalité du contenu de la mémoire peut être lue séquentiellement.

Le commutateur S1 détermine le mode de fonctionnement du séquenceur. Dans la position a, le commutateur bloque la porte N10, ce qui provoque la mise hors service immédiate du compteur d'adresse. En position b, le séquenceur fonctionne normalement, tandis qu'en position c, le compteur d'adresse stoppe dès qu'il atteint l'adresse "0000".

En fait, pour programmer une séquence de notes et l'introduire en mémoire, il faut d'abord commencer par presser le commutateur à bouton-poussoir Ta1. ce qui a pour effet de remettre le compteur d'adresse à l'état initial, par l'intermédiaire de N12, et d'appliquer aux RAMs le signal d'autorisation de fonctionnement. L'information relative à la hauteur et à l'étendue de la note à mémoriser est alors inscrite dans les RAMs en pressant Ta2. Cette manœuvre provoque le déclenchement, à tour de rôle, de chacun des multivibrateurs monostables MMV1...MMV3. L'impulsion de sortie de MMV1 cadence le compteur d'adresse (IC10), par l'intermédiaire de N9. L'impulsion délivrée par MMV2 met provisoirement les RAMs dans le mode écriture, de telle sorte que l'information présente aux entrées de données soit stockée effectivement en mémoire. La sortie Q de MMV3 porte la sortie de N8 à l'état haut afin que N13 soit capable d'identifier le mot de code de remise à l'état initial ("111111") sur les sorties de données des RAMs.

La note suivante est inscrite en mémoire de la même manière; la donnée d'entrée est introduite à l'aide des commutateurs correspondants, après quoi Ta2 est pressé et la donnée est inscrite en mémoire. Dès que la séquence de notes concernée est stockée, Ta3 est pressé, ce qui a pour effet d'inscrire le code de remise à l'état initial dans la mémoire en portant les entrées de N1 à N6 à l'état bas et, par conséquent, les entrées de données des RAMs à l'état haut. Lorsque N13 identifie le code de remise à l'état initial, le compteur d'adresse (IC10) est remis à zéro, de telle sorte que, par l'intermédiaire de 11 . . . 15, le flip-flop FF2 soit déclenché et que les RAMs soient remises au mode lecture. Le trigger de Schmidt ST4 garatit que les commutateurs S2...S5 soient à l'état bloque et que les RAMs seront mises hors service pendant une brève période initiale.

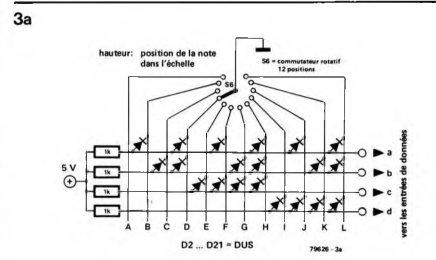
La figure 2b présente les convertisseurs digitaux-analogiques et les étages de sortie. Les circuits intégrés IC1...IC3 délivrent les tensions de commande analogiques qui déterminent la fréquence des notes, tandis que le convertisseur

D/A organisé autour de IC4 sert à commander l'étendue de celles-ci. A la différence de celles des deux convertisseurs D/A, IC1 et IC2, les tensions de sortie de IC4 ont une croissance exponentielle et non pas linéaire. Ce qui signifie que, lorsque le signal d'entrée digital incrémente de "01", la tension de sortie double.

La sortie de IC4 est appliquée à un générateur de dents de scie formé par IC5 et IC6, lequel cadence le compteur d'adresse principal (IC10, dans la figure 2a) et délivre une impulsion de porte de largeur variable, par l'intermédiaire du trigger de Schmidt IC7.

En dépit de l'existence de six points de réglage (les potentiomètres P1 ... P6), l'ajustement du circuit est assez simple et ne nécessite aucun équipement de mesure particulier. Le circuit est ajusté correctement lorsque le passage de l'entrée "e" de l'état "0" à l'état "1" provoque une augmentation de 1V de la tension présente à la sortie A. Celle-ci est réglable à l'aide de P3.

Il faudra que P2 soit ajusté de telle manière que la tension de sortie varie de 0,5V quand les entrées "b" et "c" passent à l'état haut. Le réglage précis s'achève à l'aide de P1. Un changement de l'état de l'entrée "a" devra correspondre à une modification de 1/12 de V dans la tension du signal de sortie. P5 sera ajusté pour que la fréquence de sortie double de valeur lorsque l'entrée "g" passera à l'état haut. P4 sert à compenser les tensions d'offset de IC4 et IC5. Enfin, P6 détermine la largeur de l'impulsion de porte.



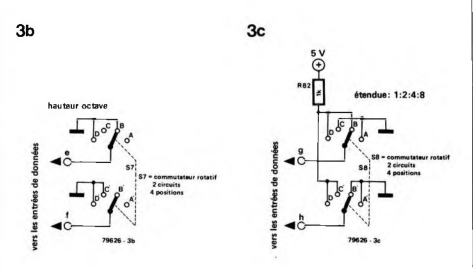


Figure 3. Les trois commutateurs d'entrée de données.

Le Monoselektor constitue le cœur d'un, système de télécommande qui peut agir sur 15 (c'est la limite) appareils indépendants. Les sorties des canaux 1 à 11 fonctionnent comme de simples interrupteurs marche/arrêt, alors que les quatre autres canaux (12 à 15) possèdent chacun deux sorties complémentaires (c'est-à-dire que quand l'une est en marche, l'autre est arrêtée). Il est alors possible de les utiliser pour réaliser une sorte de commande "pseudo-analogique".

Il est préférable, pour mieux saisir le fonctionnement du Monoselektor, de se reporter à la face avant qui est reproduite

Monoselektor



La réalisation d'une télécommande qui puisse agir sur une douzaine de systèmes indépendants (voire même plus) n'est pas sans poser quelques problèmes de câblage ou de montage. La principale particularité du projet décrit dans cet article est que l'on ne se sert que d'un seul bouton poussoir pour commander jusqu'à 15 sorties. Il est possible d'avoir certaines commandes "digitales" et d'autres "analogiques". Une LED (quelquefois deux) visualise l'état dans lequel se trouve chaque canal.

Il a également été inclus dans ce projet une autre particularité (inhabituelle) qui présente le plus grand intérêt. Le Monoselektor vous permettra Monsieur, de vous assurer que vous mettez bien en route la chaudière de votre chauffage central (qui est télécommandée) et non que vous êtes en train de fermer (par inadvertance certes) la porte du garage (qui est aussi télécommandée) sur la voiture que Madame votre épouse est en train de rentrer au même moment!

à la figure 1. On peut y voir deux rangées de LED. Les LED constituant la rangée supérieure indiquent comment est le canal; elles visualisent donc dans quel état se trouvent les sorties des divers canaux. On remarquera que les canaux 12 à 15 sont chacun liés à deux LED, ce qui est normal puisqu'il s'agit des canaux ayant leurs deux sorties complémentaires, ou canaux "analogiques".

Fonctionnement du Monoselektor

Les LED qui constituent la rangée inférieure permettent de sélectionner chaque canal individuellement. En fait, les LED se "déplacent" (c'est-à-dire qu'elles s'allument séquentiellement de la gauche vers la droite). "L'organigramme" de la figure 2 fournit une indication claire du processus de commande des différents canaux du Monoselektor. On sélectionne un canal en appuyant sur le bouton marqué "selektor" (choix) lorsque la LED de la rangée inférieure correspondant au canal concerné est allumée. Cette manœuvre a pour conséquence d'arrêter le défilement lumineux des LED sur le canal sélectionné, mais l'état de la sortie de ce canal ne sera pas modifié à moins que l'on appuie une seconde fois sur le bouton "selektor".

Pour pouvoir obtenir un changement en sortie d'un canal, il faut appuyer sur le bouton "selektor" dans un délai "limite" (réglable jusqu'à dix secondes) qui démarre à partir du moment où les LED se sont arrêtées de défiler. Ce laps de temps s'appelle le temps "d'attente". Lorsque l'on se trouve dans cette phase, la LED marquée "wait" (attente) est allumée. Elle se situe sur la face avant représentée à la figure 1. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton poussoir (en effectuant un changement en sortie), un nouveau temps "d'attente" est initialisé. On peut en profiter, si on le souhaite, pour annuler "l'ordre

1

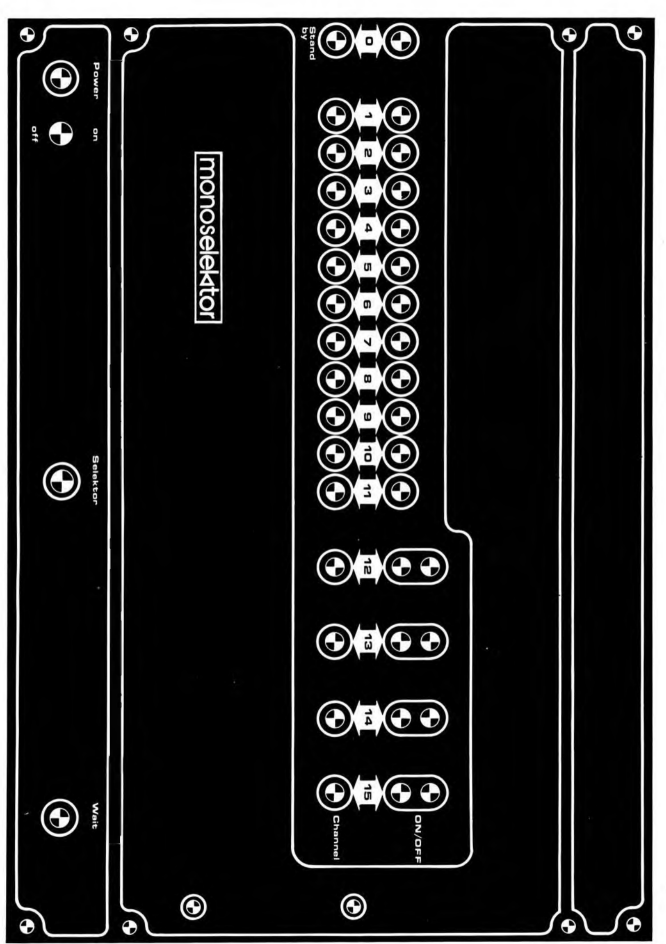


Figure 1. Voici la face avant du Monoselektor. Il s'agit d'une feuille de plastique autocollante que l'on peut se procurer auprès du service EPS d'Elektor (EPS 79039-F).

de commande"; ceci se fait en appuyant à nouveau sur le bouton. Si aucune décision n'est prise pendant ce temps "d'attente", le défilement lumineux des LED reprendra.

2

le canal "stand-by" (position "d'attente")

Le mode stand-by veut bien dire ce qu'il veut dire. Le Monoselektor sera en "stand-by" (attente) lorsque (a) on applique la tension secteur (c'est-à-dire à la mise sous tension de l'appareil) ou (b) lorsque l'on choisit le canal "0".

En fait il se passe les choses suivantes:

- (1) Les LED supérieure et inférieure du canal "O" seront allumées,
- (2) A l'exception de la LED inférieure du canal "0", toutes les LED de la rangée inférieure seront éteintes et le resteront,
- (3) Les sorties des canaux 1...15 resteront dans l'état où elles se trouvaient. Les LED de la rangée supérieure visualiseront cet état.

Schéma synoptique

Avant de se pencher trop profondément sur le schéma lui-même, une description du schéma synoptique (représenté à la figure 3) simplifiera les choses.

Le décodeur, commandé par l'oscillateur et par le compteur, valide à tour de rôle chacun des canaux. C'est ce qui produit l'effet de défilement lumineux dans la rangée inférieure de LED. Lorsque l'on modifie la fréquence de l'oscillateur, on modifie le temps pendant lequel chaque LED est allumée.

La portion du schéma qui est intitulée "remise à zéro automatique" a pour rôle, lorsque le montage est mis sous tension, d'activer le canal "0" et de mettre hors d'action les canaux 1 . . . 11, ce qui revient à dire que le Monoselektor est placé en mode "stand-by". Lorsqu'on appuie sur le bouton "selektor", le circuit de mise en forme de l'impulsion (qui n'a d'autre but que d'éliminer les conséquences des rebonds mécaniques) délivre une impulsion de déclenchement, C, au circuit "d'attente". Cette action initiale sur le bouton "selektor" fait faire deux choses au circuit "d'attente": un signal, présent en E bloque l'oscillateur, qui reste ainsi inhibé pendant un court instant (réglable) et la LED marquée "wait" (attente) sur la face avant, est allumée pour indiquer qu'un temps "d'attente" a été initialisé. Si l'on admet qu'il peut s'écouler par exemple cinq secondes pour ce temps "d'attente" et que le bouton "selektor" n'a pas été pressé une seconde fois, alors un ordre de commande, venant toujours en E, valide à nouveau l'oscillateur, et la LED "wait" s'éteint. Toutefois, si pendant ce délai, on appuie sur le bouton "selektor", l'oscillateur se bloque pour une nouvelle période de cinq secondes et le circuit "d'attente" délivre une impulsion en D. Ce qui a pour effet d'activer la sortie du canal correspondant à l'endroit où la LED de la rangée inférieure est allumée

mise sous tension 'stand-by (attente) les LED défilent aucune autre action (ou recommencent à) (sélection du canal) NON les LED s'arrêtent OUI appuyer sur le bouton endant le temps d'atter le canal choisi est "0" i un des canaux 12 ... 15 est choisi une sortie sera activée indant que le bouton e a sortie du canal changera d'état maintenu presse si le bouton est à nouvea pressé, l'autre sortie sera dant le temps d'att activée pendant que le

Figure 2. Cet organigramme illustre le "principe de fonctionnement" du Monoselektor.

(bien sûr, si le canal était déjà activé, l'impulsion aurait l'effet inverse, c'est-à-dire qu'elle mettrait hors d'action la sortie en question).

Le signal présent en H correspondant à la sortie du canal "0" (le canal "stand-by") inhibe également l'oscillateur.

La sortie D du circuit "d'attente" est normalement maintenue à l'état bas. Une seule action sur le bouton "selektor" n'a aucun effet sur l'état de ce signal. Toutefois, si pendant le temps "d'attente" qui suit la première pression, on appuie une seconde fois sur le bouton "selektor", D passe alors à l'état haut tant que S1 est maintenu fermé. Ainsi c'est le signal D qui délivre les impulsions de commande de validation ou de mise hors d'action des sorties des canaux.

L'oscillateur, et par conséquent l'allumage séquentiel des LED de la rangée inférieure, sont inhibés quand le niveau du signal E (normalement à l'état bas) passe à l'état haut.

79039 2

C'est une impulsion positive sur la ligne D qui fait changer l'état logique des sorties des canaux 1...11. Ces sorties sont actives à l'état bas. En ce qui concerne les sorties 12...15, elles restent à l'état bas tant que la ligne D reste à l'état haut, c'est-à-dire que ces sorties restent à l'état bas tant que le bouton "selektor" est maintenu pressé.

Schéma du Monoselektor

La figure 4 représente le schéma complet du Monoselektor.

Puisque les canaux 1...11 sont identiques et qu'il en est de même pour les canaux 12...15, nous ne représente-

rons sur le schéma que les canaux 1 et 12. Ainsi la résistance R15, par exemple, se répète onze fois. Aussi, afin de distinguer les divers composants, nous leur attribuerons un suffixe qui indiquera quel est le canal qui est concerné. Le suffixe "a" se rapporte au canal 1, "b" au canal 2, "c" au canal 3 et ainsi de suite.

circuit de mise en forme des impulsions

Ce circuit de mise en forme des impulsions est composé d'une bascule monostable et d'un trigger de Schmitt (MMV1 et N1).

Quand on appuie sur le bouton "selektor", B passe à l'état bas. Cependant il y a un "jitter" (série d'impulsions parasites) considérable, présent sur les flancs de l'impulsion. Cela est du aux inévitables rebonds mécaniques du bouton poussoir. On élimine les effets de ces rebonds mécaniques car la sortie de la bascule monostable passe à l'état bas au premier

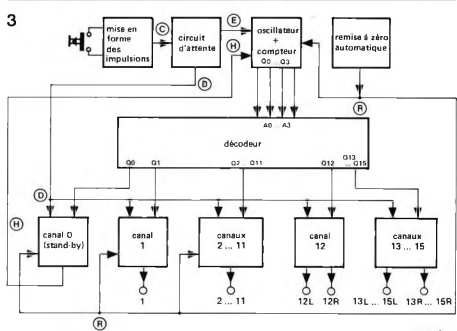


Figure 3. Schéma synoptique du Monoselektor.

79039 - 2

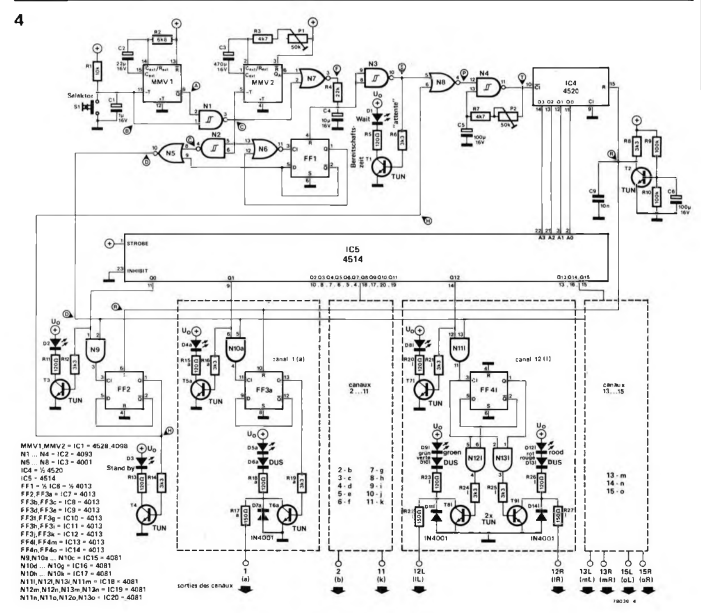


Figure 4. Schéma complet du Monoselektor,

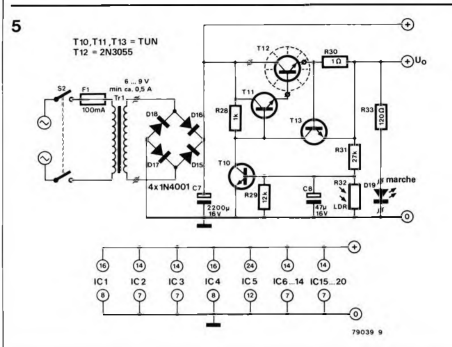


Figure 5. Schéma de l'alimentation du Monoselektor. L'emploi d'une photorésistance (LDR) permet de faire varier automatiquement la luminosité des LED afin de s'adapter aux conditions de lumière ambiante.

Si durant le temps "d'attente", on appuie à nouveau sur le bouton "selekor", C passera à l'état haut, ce qui fera passer la sortie de N2 à l'état bas et celle de N5 (D) à l'état haut. Quand on relâche le bouton "selektor", FF1 ne changera pas immédiatement d'état, puisque la sortie Q du monostable, qui est à l'état haut, maintiendra l'entrée d'horloge de FF1 à l'état bas par l'intermédiaire de N6. Le fait de relâcher le bouton poussoir déclenchera à nouveau MMV2 ce qui initialisera un nouveau temps "d'attente". Si l'on ne profite pas du premier temps "d'attente" pour appuyer une seconde

à l'état bas, validant ainsi la porte N5.

Si l'on ne profite pas du premier temps "d'attente" pour appuyer une seconde fois sur le bouton "selektor", lorsque ce temps se sera écoulé, la sortie Q de MMV2 retournera à l'état bas, remettant à zéro FF1 et faisant passer E à l'état bas. L'oscillateur est débloqué et les LED de la rangée inférieure s'allument à nouveau de façon séquentielle.

l'oscillateur et le compteur

L'oscillateur est constitué d'un trigger de Schmitt N4 et des composants C5,

flanc de descente de B. On dispose ainsi en sortie du trigger de Schmitt N1 d'une impulsion "propre". On est alors sûr que le signal C de la figure 4 reste à l'état haut pendant toute la durée où le bouton poussoir est maintenu fermé.

circuit générant le temps "d'attente"

Ce circuit "d'attente" (composé de MMV2, FF1, N2, N3, N5...N7) est nécessaire pour réaliser trois fonctions fondamentales:

- Quand on appuie sur le bouton "selektor" (C passe alors à l'état haut) la LED "wait" (attente) doit s'allumer et l'oscillateur doit être bloqué.
- Dès que l'on relâche le bouton "selektor", on doit initialiser un temps "d'attente" ajustable.
- 3) Si l'on appuie à nouveau sur le bouton "selektor" pendant ce temps "d'attente", il faut délivrer au canal approprié une impulsion de commande. Comme on pouvait le voir à la figure 3, cela signifie que D passe à l'état haut et y reste, tant que le bouton "selektor" est maintenu fermé.

Le fonctionnement réel du circuit "d'attente" est le suivant:

Quand on appuie pour la première fois sur le bouton "selektor", C passe à l'état haut, faisant passer la sortie de N7, F, à l'état bas. Ce qui à son tour, a pour effet de faire passer la sortie de N3, E, à l'état haut. Par conséquent la LED D1 s'allume et l'oscillateur est bloqué. Tant que F reste à l'état bas, l'entrée de remise à zéro de FF1 est aussi maintenue à l'état bas, permettant le déclenchement du monostable. Le réseau RC 'constitué

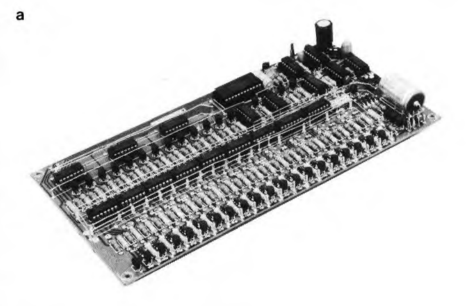


Photo A. Exemple de réalisation d'un circuit imprimé équipé de ses composants. Il est fortement recommandé d'utiliser des supports de circuits intégrés.

de R4 et de C4 génère un retard de 250 ms approximativement. II permet de supprimer les "impulsions transitoires" dues aux temps de propagation. Quand on relâche le bouton "selektor", C passe à l'état bas; MMV2 est alors déclenché (par l'intermédiaire de l'entrée B), la sortie Q passe alors à l'état haut. La sortie de N7 reste par conséquent à l'état bas. La durée pendant laquelle la sortie Q reste à l'état haut (c'est-à-dire le temps "d'attente") est fixée par la constante de temps RC du monostable. Ce délai peut être ajusté entre 1 et 10 secondes, cela se fait en réglant-P1. Lorsque C passe à l'état bas, l'entrée d'horloge de FF1 passe à l'état haut (par l'intermédiaire de N6), à ce moment là, la sortie Q de cette bascule passe R7 et P2. Il est possible de modifier sa fréquence au moyen de P2. On agit alors sur la vitesse de scrutation des canaux. On peut rester sur un canal entre 0,3 s et 3 s.

L'oscillateur ne peut fonctionner que si l'entrée de N4 (patte 12) est à l'état haut, ce qui n'est le cas que lorsque toutes les entrées de N8 sont à l'état bas. Ainsi l'oscillateur est bloqué lorsque l'un des signaux E ou H passe à l'état haut.

L'oscillateur délivre le signal d'horloge du compteur binaire 4 bits IC4. Le mot binaire présent en sortie du compteur est décodé par IC5 qui est un convertisseur 4 lignes - 16 lignes. Par conséquent les 16 sorties de IC5 (Q₀...Q₁₅) passent successivement à l'état haut.

canal 0 (le canal stand-by)

Les principaux composants de ce canal sont FF2, T3 et T4. Quand la sortie Q₀ de IC5 passe à l'état haut, le transistor T3 est saturé et la LED D2 s'allume. Lorsqu'à ce moment là on appuie sur le bouton "selektor", l'oscillateur est bloqué, ce qui a pour conséquence l'attente sur le canal O. Si, pendant le temps "d'attente", on appuie à nouveau sur le bouton "selektor", une impulsion positive provenant de N5 fera passer la sortie de N9 à l'état haut et déclenchera une bascule de "type D", FF2. Si l'on connecte la sortie Q à l'entrée D, la sortie "basculera" à chaque impulsion d'horloge. Une fois que FF2 a été déclenché l'oscillateur restera bloqué, puisque la sortie H est maintenue à l'état haut. Le transistor T4 sera alors saturé, ce qui permettra l'allumage de la LED D3 marquée "stand-by".

Pour ne plus être en mode "stand-by", il suffit d'appuyer deux fois de suite sur le bouton "selektor". Cela fait passer une fois de plus la ligne D à l'état haut, puis la sortie de N9 à l'état haut. FF2 reçoit une impulsion d'horloge et H, sortie Q de la bascule, passe à l'état bas.

remise à zéro automatique

A la mise sous tension du système, le circuit de remise à zéro (constitué de T2, R8, R9, R10 et C6) génère une impulsion qui dure environ 500 ms. Elle remet à zéro IC4, met hors d'action les canaux 1...11 et choisit le mode "stand-by" en mettant à "un" FF2, qui à son tour bloque l'oscillateur (par l'intermédiaire de N8). Le Monoselektor étant à présent dans le mode "stand-by", la LED D3 est allumée.

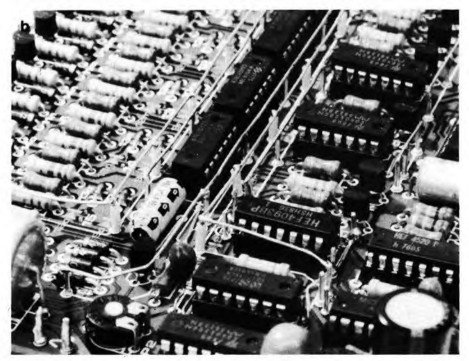


Photo B. Gros plan sur les connexions par fils qu'il faut effectuer côté composants du circuit imprimé.

canaux 1 . . . 11

Ces canaux fonctionnent à peu près de la même facon que le canal O. Les différences sont mineures. Les sorties des canaux 1 . . . 11 attaquent un transistor amplificateur. Le principal composant du canal 1 est FF3a. Lorsque sa sortie O passe à l'état haut, le transistor T6a est saturé et la LED D5a s'allume pour indiquer que ce canal est mis en service et que sa sortie passe à l'état bas. La résistance R17a a pour rôle de limiter l'intensité dans le transistor T6a à une valeur acceptable, alors que la diode D6a protège la LED contre les tensions inverses excessives. La diode D7_a protège le transistor T6_a contre des fem induites. Ici c'est le canal 1 qui a été considéré, mais il est bien évident que cette description s'applique également aux canaux 2 . . . 11.

Les sorties des canaux sont actives à l'état bas, c'est-à-dire que ces sorties sont à un niveau logique "0" lorsque les canaux sont activés. Il est alors possible de connecter un relais entre la sortie du canal et le plus de l'alimentation.

canaux 12 . . . 15

Chacun de ces canaux possède deux sorties; il est alors possible de les considérer comme étant "pseudo-analogiques". Puisque tous ces canaux sont identiques, nous ne décrirons dans ce paragraphe que le canal 12.

Lorsque la sortie Q12 de IC5 passe à l'état haut, la LED D8I s'allume, indiquant par là que ce canal a été validé. Si l'on appuie maintenant sur le bouton "selektor", la ligne D passe à l'état haut et le front montant de cette impulsion déclenchera FF12I. Si sa sortie Q était à

l'origine à l'état bas, elle passera à présent à l'état haut. Il en résultera que les deux entrées de N13I seront à l'état haut, et le transistor T91 sera saturé, Ainsi tant que D restera à l'état haut, la LED rouge, D12l sera allumée et la sortie R du canal 12 sera à l'état bas. Si l'on relâche le bouton "selektor" puis si on le presse à nouveau pendant le temps "d'attente", les sorties Q et Q de FF12l changeront d'état, de telle sorte que les deux entrées de N1 seront à présent à l'état haut. Tant que le bouton "selektor" reste pressé, le transistor T81 est saturé, la LED verte D9I est allumée et la sortie L du canal 12 est maintenue à l'état bas.

II est possible, si on le souhaite, de diminuer la valeur des résistances de limitation de l'intensité R22I et R27I. On peut même les court-circuiter, à condition de s'assurer que les caractéristiques limites des transistors T8I et T9I ne soient pas dépassées (intensité ≤ 100 mA).

On peut effectuer des commandes "pseudo-analogiques", tel le réglage du cadran d'accord d'un tuner. Pour cela, on connecte les deux sorties du canal à un moteur électrique (par l'intermédiaire d'un relais) de telle sorte qu'il tourne dans le sens des aiguilles d'une montre quand la sortie R est à l'état bas et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre quand c'est la sortie L qui est à l'état bas.

Alimentation

La figure 5 représente le schéma de l'alimentation. Elle est montée sur le circuit imprimé général correspondant au schéma de la figure 4. Il y a en fait, comme on peut le voir, deux alimentations, l'une alimentant les LED (Ug) et l'autre alimentant le reste du montage. Si l'alimentation du montage ne présente rien de "spectaculaire", en revanche, l'alimentation des LED est plus sophistiquée. En effet la luminosité des LED varie automatiquement en fonction des conditions de lumière ambiante. Cela se fait à l'aide d'une photorésistance.

Par exemple, en plein soleil, la résistance de la LDR (de Light Dependant Resistor, soit photorésistance), R32 sera extrêmement faible. Par conséquent le transistor T10 va se bloquer, la tension de la base de l'ensemble Darlington T11-T12 va augmenter, et la tension Un va croître. En revanche, si la lumière ambiante est faible, la résistance de la LDR va augmenter, le transistor T10 va se saturer et la tension présente sur la base de T11 va chuter. Ce qui aura comme conséquence de faire chuter la tension Ug, les LED deviendront alors moins lumineuses. La résistance R29, branchée en parallèle sur la LDR, garantit simplement que les LED ne seront jamais complètement éteintes. Si l'on trouve que les LED ne sont pas suffisamment brillantes dans la complète obscurité, il faudrait réduire la valeur de la résistance R29.

6

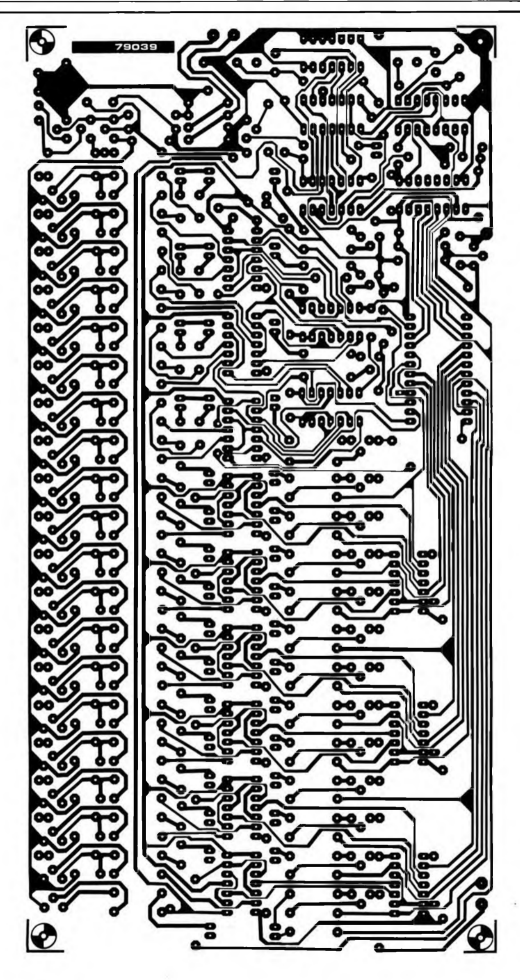


Figure 6. Tracé du circuit imprimé du Monoselektor. Les LED et la photorésistance sont montées de ce côté de la plaque.

7

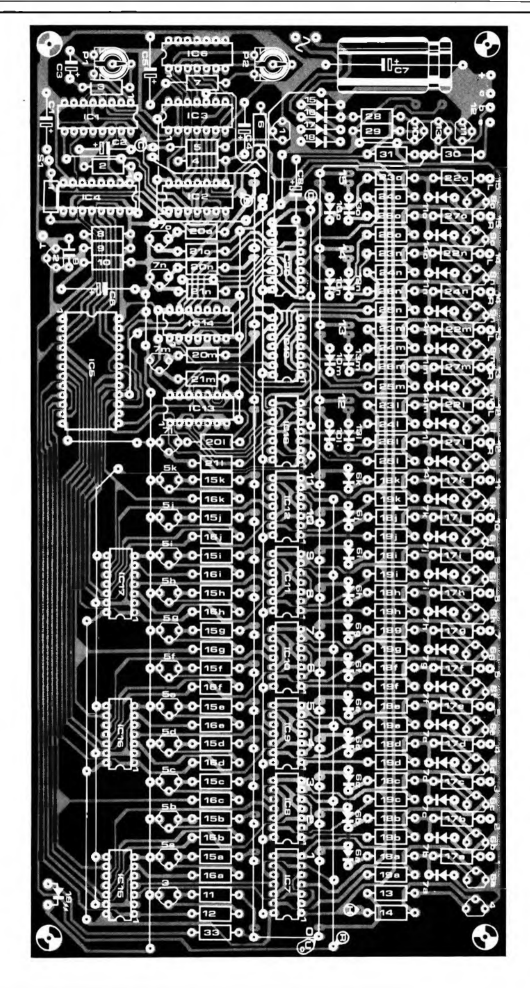


Figure 7. Implantation des composants sur la plaque de circuit imprimé du Monoselektor (EPS 79039).

Liste des composants

Résistances:

R1 = 10k R2 = 6k8 R3,R7 = 4k7

R4 = 22k

R5,R11,R13,R15a . . . R15k, R18a ... R18k, R201 ... R20o,

R23₁ . . . R23₀, R26₁ . . . R26₀, $R33 = 120\Omega$

R6, R8, R12, R14, R16a . . . R16k,

R19a . . . R19k, R211 . . . R21o, $R24_1 \dots R24_0, R25_1 \dots R25_0 = 3k3$

R9,R10 = 100k

R17a . . . R17k, R22l . . . R22o,

 $R27_1 ... R27_0 = 150\Omega$

R28 = 1k R29 = 12k

 $R30 = 1\Omega$

R31 = 27k

R32 = LDR

P1.P2 = 50k ajustable

Semiconducteurs:

 $D1,D4_8...D4_8,D4_9...D4_k$ $D5_a \dots D5_e, D5_g \dots D5_k, \\ D8_1 \dots D8_o, D12_1 \dots D12_o,$

D19 = LED rouge

D2,D3,D4f,D5f,D9l...D9o = LED verte

 $D6_{a} \dots D6_{k}, D10_{l} \dots D10_{D}$ $D13_1 ... D13_0 = DUS$

D7a . . . D7k, D111 . . . D110, D14₁... D14_D, D15, D16, D17,

T1,T2,T3,T4,T5 $a \dots k$, T6 $a \dots k$

T12 = 2N3055 (radiateur)

IC1 = 4528, 4098 (Motorola

MC 14528, RCA CD 4098)

1C2 = 4093

IC3 = 4001

IC5 = 4514

IC6 . . . IC14 = 4013

IC15 . . . IC20 = 4081

Condensateurs:

 $C1 = 1\mu/16V$

 $C2 = 22\mu/16V$

 $C3 = 470 \mu / 16 V$

 $C4 = 10\mu/16V$

 $C5,C6 = 100\mu/16V$

 $C7 = 2200\mu/16V$

 $C8 = 47\mu/16V$

C9 = 10n

D18 = 1N4001

T7_{1...o}, T8_{1...o}, T9_{1...o},T10, T11,T13 = TUN

1C4 = 4520

S2 = inter double

F1 = 100 mA

Divers:

S1 = bouton poussoir

Tr1 = transfo 6 . . . 9V, min. 0.5A

(ou 12V, 0.5 . . . 1A, voir note)

Le transistor T13 protège l'alimentation Un contre tout court-circuit.

Il est possible que, dans quelques cas exceptionnels, l'utilisation d'une alimentation non régulée (pour le circuit principal) pose quelques problèmes. Si cette situation devait se produire, le remède serait simple; il faudrait réaliser une alimentation régulée 12V, 1A (en utilisant par exemple un 7812). On pourrait se reporter à Elektor d'avril 1979, p.4-52. On se brancherait alors en parallèle sur le condensateur C7 en prenant soin de bien vérifier les polarités. Dans ce cas là, on peut omettre les diodes D15...D18.

Réalisation

Les figures 6 et 7 représentent respectivement le tracé du circuit imprimé et l'implantation des composants du Monoselektor. Le montage des composants n'est pas habituel et il faut y faire attention. Les composants imprimés en rouge sur le schéma d'implantation, à savoir les LED et la LDR, qui sont destinés à être montés sur la face avant, sont implantés côté cuivre du circuit imprimé et non côté composants. Les connexions des anodes des LED 4, 8, 9 et 15 peuvent légèrement dépasser du circuit d'environ 6 mm. Elles sont reliées ensemble par un fil rigide ou simplement câblées par fils souples. La photo A représente une carte terminée; le gros plan de la photo B illustre la façon dont sont réalisées les connexions. Les endroits précis où il faut les effectuer sont clairement indiqués sur le schéma d'implantation. En principe cela ne devrait poser aucun problème.

Il faut monter en face avant la LED "wait" D1, et la LED D19 "on/off" (marche/arrêt). Ces LED sont reliées au circuit imprimé par des fils isolés.

La photorésistance doit évidemment "voir" la lumière ambiante; mais il ne faut pas la monter de telle sorte qu'elle soit illuminée par la lumière des LED. La meilleure solution consiste à effectuer une petite ouverture dans la face avant et à y enfoncer la LDR.

Le transistor T12 doit être refroidi, et la solution la plus simple consiste à le monter sur la face arrière du boîtier en prenant soin de l'isoler du boîtier avec une rondelle de mica.

Il est possible de se procurer auprès du service EPS d'Elektor une face avant autocollante, comme celle que l'on peut voir à la figure 1. On pourrait souhaiter avoir accès, depuis l'extérieur, aux potentiomètres ajustables P1 et P2 de façon à pouvoir faire varier le temps "d'attente" et la vitesse de défilement des LED. Cela est possible en perçant deux trous aux endroits qui sont indiqués sur la face avant. D'autres personnes préfèreront monter ces potentiomètres à l'arrière du circuit imprimé.

En conclusion

Il est évident que le Monoselektor est essentiellement un organe de commande. Il faut par conséquent lui adjoindre une sorte d'interface entre les sorties des canaux et le "monde extérieur". Dans la plupart des cas, ce que l'on appelle les relais statiques conviendront parfaitement. De toute façon cela dépendra des besoins des utilisateurs. Vous pouvez trouver d'autres suggestions dans l'article "La commande des équipements alimentés par le secteur" Elektor d'octobre 1979, article qui présente quelque intérêt pour ce projet (à croire qu'il a été écrit pour lui)...



Le Monoselektor est le fruit d'un projet d'étude réalisé par un groupe d'étude à l'Université Technique d'Eindhoven aux Pays Bas. L'exigence de ce projet initial était de réaliser un système de télécommande facilement exploitable par des handicapés. Il s'est avéré que le Monoselektor convenait parfaitement. Depuis quelque temps, un certain nombre de ces appareils ont été réalisés et donnent entière satisfaction (cela est dû pour beaucoup à leur fiabilité).

table des matières

| Appareils de mesure et de test | |
|---|---------------|
| alimentation de laboratoire robuste | 5-34 |
| analyseur logique | 7 -6 0 |
| appareil de mesure de distorsion harmonique | 7-67 |
| appareil de mesure du niveau du bruit | 7-85 |
| base de temps de précision pour fréquencemètre. | 4-50 |
| circuit ph-mètre pour voltmètre numérique | 8-01 |
| comparaison de tensions avec un oscilloscope | 7-32 |
| comparateur de fréquences | 7-25 |
| convertisseur fréquence-tension | 7-13 |
| digiscope | 9-56 |
| digifarad | 10-26 |
| digisplay | 7-29 |
| dispositif d'affichage à LEDs | 3-40 |
| entrée flottante pour voltmètre numérique | 7-30 |
| fréquencemètre analogique | 7-63 |
| gate-dip | 10-38 |
| générateur de fonctions digital programmable | 7-89 |
| génerateur de mire | 8-14 |
| génerateur sinusoïdal | 11-58 |
| génerateur sinusoïdal à fonctions discrètes | 5-52 |
| génerateur de trains d'ondes | 6-44 |
| génerateur de trains d'ondes IHF | 10.48 |
| indicateur logique CMOS à 3 états | 7-17 |
| loupe automatique pour voltmètre | 7-46 |
| , , | 2-28 |
| luminant | 7-82 |
| mesure de capacités et d'inductances millivoltmètre alternatif et injecteur de signal | 2-48 |
| | 7-36 |
| oscillateur sinusoïdal | 7-36 |
| pont de mesure de résistances | |
| pont d'impédances | 11-45 |
| synthétiseur de fréquence digital | 7-42 |
| testeur de cordon multiconducteur | 7-97 |
| testeur de transistors | |
| testeur de transistors "de luxe" | 7.27 |
| traceur de courbes | 7-19 |
| TV-scope, version améliorée | 1-40 |
| vobulateur | 10-56 |
| voltmètre de crête multicanal | 7.95 |
| voltmètre numérique universel | 2-40 |
| A distant de Compadita | |
| Articles informatifs | |
| amplificateur PWM | 4-44 |
| art graphique sur oscilloscope | 2-13 |
| biofeedback vidéo | 4.35 |
| blindage sans capacité | 10-54 |
| cadmiun nickel | 9-44 |
| champs électriques | 6-50 |
| | |
| | |

| comment j'ai battu le monstre | 2-36 |
|---|---------|
| contre-réaction | 11-24 |
| découplage des alimentations | 2-62 |
| des "0" et des "1" pour traiter le son | 11-50 |
| disque à mémoire optique | 3.50 |
| Edison et l'enregistrement digital | 9-22 |
| expérimentor | 10-62 |
| lignes à retard 5-21 | et 6-36 |
| mesures dans les règles | 10-42 |
| ordinateur et échecs | 2-51 |
| séparation de la gauche et de la droite | 10-34 |
| télématique et bureautique | 12-46 |
| vocodeur | 1-31 |
| | |
| | |
| Audio | |
| amplificateur à absorption de courant | 7.51 |
| amplificateur TDA 2020 | 4-54 |
| appareil de mesure de distorsion harmonique | 7-67 |
| , , | 5-40 |
| assistentor | 3-14 |
| codeur stéréo | 7-40 |
| compteur de durée de vie pour tête de lecture | 7-40 |
| crêtemètre à sélection automatique de gamme | 8-15 |
| découpeur d'enregistrements | |
| émetteur à ultrasons pour casque | 7-68 |
| fin des animateurs de radio | 7-65 |
| fuzz-box régable | 11-62 |
| générateur simple de sons bizarres | 9-38 |
| lignes à retard | |
| limiteur automatique de puissance sonore | 7-88 |
| limiteur dynamique de bruit amélioré | 7-22 |
| luminant | 2.28 |
| phasing digital | 7-81 |
| préampli pour tête de lecture dynamique | 4-22 |
| préconsonant | 1-22 |
| récepteur à ultrasons pour casque | 7-71 |
| réduction du bruit en FM stéréo | 7.28 |
| réglage de volume pas à pas | 6-52 |
| sélecteur automatique de gamme | 7-38 |
| simulateur RIAA | 1.20 |
| stentor | 5-16 |
| stéréo avec un équipement mono | |
| voltmètre de crête multicanal | 7.95 |
| A | |
| Circuits HF, radio | |
| accord pour touches sensitives | 10-18 |
| affichage numérique de la fréquence d'accord | 12-18 |
| amplificateur HF à large bande | 1-30 |

| | | | *** | 0.47 |
|---|---|-------|---|--------|
| | | 12-60 | carillon aléatoire | 9-17 |
| i | décodeur stéréo | 9-40 | clap-switch | 5-13 |
| | demodulateur FM à PLL utilisant in CA 3089 | 7-59 | clignoteur | 4-48 |
| | | | | 10-15 |
| | générateur d'alignement AM/FM | 2-65 | | |
| | générateur de signal d'appel en morse | 4-20 | détecteur de niveau pour liquides | 7-24 |
| | mini-récepteur ondes courtes | 2-25 | détecteur d'humidité | 7-34 |
| | | | digicarillon | 2-58 |
| | platine FI pour tuner FM | 9-32 | | |
| | préampli HF et sonde à effet de champ pour | | éclairage de secours automatique | 11-47 |
| | compteur fréquencemètre | 4-30 | élekarillon | 9-18 |
| | complete medicinetie | 7 00 | horloge digitale multifonctions | 4-15 |
| | | | 5 | |
| | | | interrupteur progressif | 4-57 |
| | | | minuterie longue durée | 1-63 |
| | Divers | | minuterie pour lampe à bronzer | 7-25 |
| | | 7.00 | | |
| | afficheur 7 segments sur scope | 7.99 | monoselektor | 12-28 |
| | à la poursuite du soleil | 7-21 | programmateur | 12-52 |
| | badge clignotant | 7-61 | sablier qui claquette | 1-36 |
| | 5 0 | 4-35 | | |
| | biofeed back vidéo | | serrure à infra-rouges | 7-93 |
| | blindage sans capacité | 10-54 | sonnette musicale | 9.51 |
| | cardiotachymètre digital | 7-34 | sonnette pour portes avant et arrière | 10-49 |
| | chargeur d'accumulateurs au Ca-Ni | 9-26 | | 3-32 |
| | | | système d'alarme centralisé | |
| | chenillard miniature | 7-18 | système d'interphone souple | 8-08 |
| | circuit ph-mètre pour voltmètre numérique | 8-01 | thermomètre 3-24 e | t 7-76 |
| l | clignoteur | 4-48 | thermomètre linéaire | 7-32 |
| | • | 7 70 | | |
| | commande des équipements alimentés par | | thermostat d'aquarium | 9-52 |
| | le secteur | 10-50 | utilisation du monoselektor | 12- |
| | contrôleur de stress | 7-47 | | |
| | | | | |
| | crayon luminieux pour oscilloscope | 7-62 | 1 131: - | |
| | déclaration d'amour digitale | 7-31 | Jeux, modélisme | |
| | détecteur de bulletins d'information | 7-29 | amplificateur de servo-moteur | 7.70 |
| 1 | | | · · | 9-30 |
| 1 | détecteur de métaux | 7-91 | arbitre électronique | |
| | détecteur de métaux sensible | 1-11 | art graphique sur oscilloscope | 2-13 |
| | détecteur d'humidité | 7-34 | billes de Newton en mouvement perpétuel | 7-90 |
| | détecteur d'O.V.N.I | 7-50 | bruiteur d'avion et "pirate de l'air" | 8-04 |
| ı | | | | |
| ı | deux interrupteurs, deux lampes, un fil | 7-41 | cheval électronique | 8-17 |
| ı | dispositif d'affichage à LEDs | 3-40 | clignoteur | 4-48 |
| ı | économiseur de piles pour cambrioleur | 7-19 | commande de train électrique | 7-18 |
| ı | | _ | | |
| l | électromètre | 6-30 | commande par μP d'un train électrique | 7-98 |
| ı | émetteur-récepteur optique pour la parole | 7.54 | dés électroniques pour poker | 7.80 |
| | fer à souder à température régulée | 3-18 | générateur simple de sons bizarres | 9-38 |
| | | - | | |
| l | fin des animateurs de radio | 7-65 | horloge 5 mn pour joueurs d'échecs | 7-87 |
| | flash esclave | 7-52 | minuterie d'échecs à partir d'une calculatrice | 7-55 |
| | foyer électronique | 6-54 | nerfs d'acier | 7.82 |
| ı | girouette électronique | 7-49 | | |
| | | | ordinateur pour jeux TV | 11-16 |
| l | indicateur de sens de variation | 7.88 | pachisi | 7-20 |
| | indicateur de vitesse pour vélo | 7-83 | pilote automatique de secours pour modèle réduit | 7-58 |
| | indicateur du taux de fermentation | 8-09 | · · | 12-41 |
| ı | | 6-43 | pronostiqueur | |
| | interrupteur à effleurement | | que le plus fort gagne! | 11-48 |
| ĺ | jeux de lumière | 7-16 | réalisation de l'ordinateur pour jeux TV | 11-36 |
| ĺ | mesure digitale du contraste d'un négatif | 7-57 | robot | 8-02 |
| | minuterie longue durée | 1-63 | | |
| ۱ | • | 7-48 | temporisateur d'échecs vicieux | 7-39 |
| ı | multiplexeur de programmes TV | | tête de turc , , , | 4-27 |
| ı | multiplicateur de fréquence | 7-42 | | |
| ı | multiplieur quatre quadrants | 7-94 | | |
| ı | | | 34' | |
| L | porte à logique variable | 9-55 | Microprocesseurs | |
| 1 | porte Toujours inclusif/Jamais exclusif | 7-75 | buffer pour bus de données | 1.28 |
| 1 | protection contre l'inversion de polarité | 11-60 | clavier ASCII | 1.14 |
| 1 | retardateur de flash | 7.52 | | |
| 1 | | | commande par μP d'un train électrique | 7-98 |
| 1 | sélecteur automatique de gamme | 7-38 | convertisseur digital-analogique pour | |
| 1 | synchroniseur de diapositives | 8-06 | microprocesseur | 5-31 |
| ı | touch-switch à 10 voies | 7-33 | · | |
| 1 | voyant secteur à diodes électroluminescentes | 7.29 | elekterminal | 2-17 |
| 1 | TOTALL SCOTCOL & GLOCES CICCLIDIGITHICSCELLES | 1.23 | extension mémoire de l'Elekterminal | 10-22 |
| ĺ | | | horloge digitale à partir du SC/MP | 1-26 |
| ١ | | | ICU, un "mini" microprocesseur | 5-44 |
| 1 | Domestique | | | |
| 1 | • | | interface entre microordinateur et Elekterminal . | 6-32 |
| | allumage instantané pour fluos | 7-60 | majuscules sur le clavier ASCII | 6-19 |
| ĺ | amplificateur téléphonique | 11-55 | microordinateur BASIC | 6-20 |
| ĺ | | 7-48 | modem FSK | 7-44 |
| | baromètre | _ | | |
| | bourdon de porte | 7-53 | NIBL-E | 6-15 |

| Die des matteres 1979 | |
|--|-------|
| nouveaux programmes pour le SC/MP | 11-32 |
| ordinateur pour jeux TV | 11-16 |
| programme de diagnostic pour RAM | 2.66 |
| programme SC/MP "Mastermind" | 1-65 |
| pseudo PROM | 7-90 |
| réalisation de l'ordinateur pour jeux TV | 11-36 |
| vérrouillage de la touche SHIFT d'un | 1100 |
| clavier ASCII | 7-41 |
| Clavici Addit | , 41 |
| Musique | |
| chorosynth | 8-21 |
| Edison et l'enregistrement digital | 9-22 |
| fréquencemètre pour synthétiseurs | 7-72 |
| générateur de mélodie programmable | 8-18 |
| métronome | 7-20 |
| modulateur en anneau | 10-30 |
| séquenceur | 7-94 |
| séquenceur à 256 notes | 8-10 |
| séquenceur programmable | 12-24 |
| transposeur d'octave pour guitare électrique | 7-24 |
| Voiture/Moto | |
| alarme anti-accrochage | 8-03 |
| antitracts automatique pour pare-brise | 7.84 |
| antivol original pour voiture | 7.37 |
| | 2.57 |
| antivol pour accessoires de voiture | 7.86 |
| chargeur de batterie automatique | 7.64 |
| chauffage automatique de pare-brise arrière | 7-36 |
| clignoteur de puissance | 11.61 |
| compte-tours | 3.46 |
| compteur kilomètrique numérique | 8-05 |
| contrôleur de batteries | 7.62 |
| éclairage de secours pour moto | 7-45 |
| mesureur d'angle de fermeture de came | 7-44 |
| régulateur de tension et de courant pour voiture . | 10-55 |
| starter pour circuit d'allumage | 12-50 |
| variateur de cadence pour essuie-glace | 7-92 |

Veuillez noter que nos bureaux seront fermés du 21-12-1979 au 1-1-1980.

le personnel d'Elektor souhaite à tous ses lecteurs





Tableau 1a.

| | type | U _{ceo} max | I _C | h _{fe} min. | Ptot max | fT min. |
|-----|------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|------------|
| TUN | NPN | 20 V | 100 mA | 100 | 100 mW | 100 MHz |
| TUP | PNP | 20 V | 100 mA | 100 | 100 mW | 100 MHz |

Tableau 1b.

| | type | UR max | l F max | I _R | P _{tot} | CD max |
|-----|------|-----------|------------|----------------|------------------|-----------|
| DUS | Sī | 25 V | 100 mA | 1 μΑ | 250 mW | 5 pF |
| DUG | Ge | 20 V | 35 mA | 100 μΑ | 250 mW | 10 pF |

Tableau 2.

| TUN | | |
|--------|--------|--------|
| BC 107 | BC 208 | BC 384 |
| BC 108 | BC 209 | BC 407 |
| BC 109 | BC 237 | BC 408 |
| BC 147 | BC 238 | BC 409 |
| BC 148 | BC 239 | BC 413 |
| BC 149 | BC 317 | BC 414 |
| BC 171 | BC 318 | BC 547 |
| BC 172 | BC 319 | BC 548 |
| BC 173 | BC 347 | BC 549 |
| BC 182 | BC 348 | BC 582 |
| BC 183 | BC 349 | BC 583 |
| BC 184 | BC 382 | BC 584 |
| BC 207 | BC 383 | |

Tableau 3.

| TUP | | |
|--------|--------|--------|
| BC 157 | BC 253 | BC 352 |
| BC 158 | BC 261 | BC 415 |
| BC 177 | BC 262 | BC 416 |
| BC 178 | BC 263 | BC 417 |
| BC 204 | BC 307 | BC 418 |
| BC 205 | BC 308 | BC 419 |
| BC 206 | BC 309 | BC 512 |
| BC 212 | BC 320 | BC 513 |
| BC 213 | BC 321 | BC 514 |
| BC 214 | BC 322 | BC 557 |
| BC 251 | BC 350 | BC 558 |
| BC 252 | BC 351 | BC 559 |

Tableau 4.

| DUS | | DUG |
|--------|--------|--------|
| BA 127 | BA 318 | OA 85 |
| BA 217 | BAX13 | OA 91 |
| BA 218 | BAY61 | OA 95 |
| BA 221 | 1N914 | AA 116 |
| BA 222 | 1N4148 | |
| BA 317 | | |



Tableau 5.

| | NPN | PNP |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | BC 107 BC 108 BC 109 | BC 177 BC 178 BC 179 |
| U _{ceo} max | 45 V 20 V 20 V | 45 V 25 V 20 V |
| U _{ebo} max | 6 V 5 V 5 V | 5 V 5 V 5 V |
| I _C max | 100 mA 100 mA 100 mA | 100 mA 100 mA 50 mA |
| P _{tot.} | 300 mW 300 mW 300 mW | 300 mW 300 mW 300 mW |
| f _T min. | 150 MHz 150 MHz 150 MHz | 130 MHz 130 MHz 130 MHz |
| F max | 10 d8 10 d8 4 dB | 10 dB 10 dB 4 dB |

Les lettres placées après le numéro du type donnent une indication du gain en courant:

A: $a'(\beta, h_{fe}) = 125-260$ 8: a' = 240-500

8: a'

= 450-900 C: a'

Tableau 1a. Caractéristiques minimales des TUP et TUN.

Tableau 1b. Caractéristiques minimales des DUG et DUS.

Tableau 2. Différents types de transistors satisfaisant les spécifications TUN.

Tableau 3, Différents types de transistors satisfaisant les spécifications TUP.

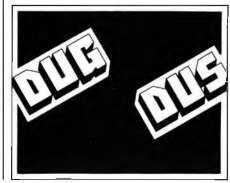
Tableau 4. Différentes diodes satisfaisant les spécifications DUS et DUG.

Tableau 5. Caractéristiques minimales des familles BC107, -108, -109 et BC177, -178, -179 (d'après les normes Pro-Electron). On notera que le BC179 ne remplit pas exactement les spécifications TUP (Ic,max = 50 mA).

Tableau 6. Quelques transistors équivalents des familles BC107, -108, Les caractéristiques données ici sont celles de la norme Pro-Electron; les produits de certains fabriquants seront parfois plus performants.

Tableau 6.

| BC 149 BC 159 BC 207 BC 204 BC 208 BC 205 BC 209 BC 206 BC 237 BC 307 BC 238 BC 308 BC 239 BC 309 BC 317 BC 320 BC 318 BC 321 BC 319 BC 322 BC 319 BC 322 BC 347 BC 350 BC 348 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 417 BC 408 BC 418 BC 409 BC 419 BC 547 BC 557 BC 548 BC 558 BC 549 BC 559 BC 167 BC 257 BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 | Tableau 6 | Tableau 6. | | | | |
|--|----------------------------|------------|--|-------------------------------|--|--|
| BC 108 BC 178 BC 109 BC 179 BC 147 BC 157 BC 148 BC 158 BC 149 BC 159 BC 207 BC 204 BC 208 BC 205 BC 209 BC 206 BC 237 BC 308 BC 308 BC 329 BC 309 BC 317 BC 320 BC 321 BC 319 BC 322 BC 347 BC 350 BC 348 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 418 BC 419 BC 547 BC 557 BC 548 BC 558 BC 169 BC 259 BC 167 BC 252 BC 173 BC 253 BC 173 BC 253 BC 182 BC 252 BC 173 BC 253 BC 182 BC 252 BC 173 BC 253 BC 183 BC 212 BC 183 BC 214 BC 582 BC 514 BC 414 BC 416 BC 414 B | NPN | PNP | Boitier | Remarques | | |
| BC 148 BC 158 BC 159 BC 149 BC 159 BC 207 BC 208 BC 205 BC 209 BC 206 BC 209 BC 206 BC 209 BC 206 BC 237 BC 238 BC 308 BC 239 BC 309 BC 317 BC 318 BC 321 BC 319 BC 322 BC 347 BC 351 BC 349 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 418 BC 409 BC 419 BC 557 BC 548 BC 558 BC 549 BC 559 BC 167 BC 548 BC 558 BC 169 BC 259 BC 168 BC 259 BC 173 BC 251 BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 184 BC 214 BC 583 BC 513 BC 184 BC 214 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 383 BC 384 BC 262 BC 383 BC 384 BC 415 BC 468 BC 468 BC 469 BC 469 BC 469 BC 469 Fmax = 220 mW faible bruit fai | BC 108 | BC 178 | B € | | | |
| BC 208 BC 206 BC 209 BC 206 BC 209 BC 206 BC 209 BC 206 BC 209 BC 206 BC 208 BC 208 BC 208 BC 208 BC 308 BC 239 BC 309 BC 317 BC 318 BC 321 BC 319 BC 322 BC 318 BC 322 BC 348 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 418 BC 409 BC 419 BC 549 BC 559 BC 168 BC 549 BC 559 BC 168 BC 259 BC 168 BC 259 BC 168 BC 259 BC 171 BC 251 BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 182 BC 213 BC 184 BC 214 BC 214 BC 214 BC 214 BC 214 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 438 BC 439 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC 449 BC 469 BC 262 BC 383 BC 384 BC 449 BC | BC 148 | BC 158 | a C | P _{max} = 250 mW | | |
| BC 239 BC 309 BC 317 BC 320 BC 318 BC 321 BC 319 BC 322 BC 347 BC 350 BC 348 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 417 BC 408 BC 418 BC 409 BC 419 BC 547 BC 557 BC 548 BC 558 BC 549 BC 559 BC 167 BC 257 BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 BC 171 BC 251 BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 184 BC 214 BC 582 BC 214 BC 583 BC 514 BC 414 BC 416 BC 413 BC 416 BC 413 BC 415 BC 382 BC 383 BC 384 BC 439 BC 261 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 67 BC 468 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 208 | BC 205 | ۰ | | | |
| BC 318 BC 321 BC 319 BC 322 BC 347 BC 350 BC 348 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 417 BC 418 BC 409 BC 419 BC 547 BC 557 BC 558 BC 549 BC 559 BC 167 BC 257 BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 BC 171 BC 251 BC 252 BC 173 BC 253 BC 182 BC 212 BC 183 BC 214 BC 582 BC 214 BC 583 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 416 BC 413 BC 415 BC 383 BC 382 BC 383 BC 384 BC 437 BC 361 BC 467 BC 261 BC 262 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 238 | BC 308 | 9 C | | | |
| BC 348 BC 351 BC 349 BC 352 BC 407 BC 417 BC 408 BC 418 BC 409 BC 419 BC 547 BC 557 BC 548 BC 558 BC 549 BC 559 BC 167 BC 257 BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 BC 171 BC 251 BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 183 BC 213 BC 184 BC 214 BC 582 BC 512 BC 583 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 488 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 318 | BC 321 | C di | I _{Cmax} = 150 mA | | |
| BC 408 BC 418 BC 409 BC 419 BC 547 BC 557 BC 548 BC 558 BC 549 BC 559 BC 167 BC 257 BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 BC 171 BC 251 BC 252 BC 173 BC 253 BC 183 BC 213 BC 184 BC 214 BC 582 BC 212 BC 583 BC 513 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 413 BC 415 BC 4 | BC 348 | BC 351 | G a a | | | |
| BC 548 BC 558 BC 559 BC 167 BC 257 BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 BC 171 BC 251 BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 213 BC 184 BC 214 BC 582 BC 214 BC 582 BC 512 BC 583 BC 513 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 383 BC 383 BC 384 BC 437 BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 564 BC 261 BC 262 BC 261 BC 262 BC 363 BC 261 BC 262 BC 468 BC 469 Final be bruit 500 mW 500 mW 500 mW 500 mW 500 mW 500 mW 500 mA 600 mA | BC 408 | BC 418 | e Condex | P _{max} = 250 mW | | |
| BC 168 BC 258 BC 169 BC 259 BC 171 BC 251 BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 182 BC 213 BC 213 BC 184 BC 214 BC 582 BC 513 BC 583 BC 513 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 413 BC 415 BC 382 BC 413 BC 415 BC 382 BC 383 BC 384 BC 437 BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 261 BC 262 BC 180 BC 251 BC 12 B | BC 548 | BC 558 | : : | | | |
| BC 172 BC 252 BC 173 BC 253 BC 182 BC 212 BC 183 BC 213 BC 184 BC 214 BC 582 BC 512 BC 583 BC 513 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 413 BC 415 BC 382 BC 383 BC 383 BC 384 BC 437 BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 172 BC 252 BC 512 Faible bruit | BC 168 | BC 258 | Ga E | | | |
| BC 183 BC 213 BC 214 COMMA BC 184 BC 214 COMMA BC 582 BC 512 BC 583 BC 513 BC 584 BC 514 BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 413 BC 415 BC 382 BC 383 BC 384 BC 437 BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 172 | BC 252 | 8 • • • • • • | 251 253 faible bruit | | |
| BC 583 BC 513 BC 514 200 mA BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 413 BC 415 BC 415 BC 415 BC 413 BC 415 BC 382 BC 383 BC 384 BC 437 BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 261 BC 262 Frank 200 mA faible bruit faible bruit faible bruit faible bruit faible bruit | BC 183 | BC 213 | . C. | I _{cmax} = 200 mA | | |
| BC 414 BC 416 BC 416 BC 414 BC 416 BC 414 BC 416 BC 415 BC 413 BC 415 BC 413 BC 415 BC 383 BC 384 BC 439 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 583 | BC 513 | 8 C E | I _{cmax} = 200 mA | | |
| BC 413 BC 415 BC 415 BC 415 BC 413 BC 415 BC 415 BC 488 BC 439 BC 469 Pmax = 220 mW BC 468 BC 469 Pmax = 220 mW BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 414 | BC 416 | *C | faible bruit | | |
| BC 383 BC 384 BC 437 BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 383 Pmax = 220 mW Pmax = 220 mW faible bruit | BC 413 | | 9 (*) E | faible bruit | | |
| BC 438 BC 439 BC 467 BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 382 BC 383 BC 384 | | B • 6 | | | |
| BC 468 BC 469 BC 261 BC 262 BC 261 BC 262 Faible bruit | BC 438 | | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | P _{max} = 220 mW | | |
| BC 262 *(* _) Idible State | BC 468 | | 8 C C C | | | |
| | | BC 262 | B C | faible bruit | | |





gagné, perdu ou nul d'après les statistiques

Chaque semaine, la prévision des résultats des matches de football se fait dans une indécision pénible. Le pronostiqueur décrit ici tente de soulager les sportifs de ce casse-tête éprouvant. Pour chaque rencontre, on introduit la position relative des équipes dans la division; l'appareil évalue alors soigneusement les chances de chacune d'elles, et donne son verdict: 1, 2 ou X.

Des centaines de milliers de personnes sont surprises chaque semaine, à l'annonce des résultats des matches de football. Il est très difficile de prévoir correctement un grand nombre de résultats. La chance semble avoir au moins autant d'importance que l'habileté. Pourtant, il n'est pas inutile d'utiliser les statistiques. Cela n'est pas toujours facile et, si l'on considère les petites chances d'éventuel succés, on perd des heures à tout dépouiller. On peut donc, soit avoir recours à des conjectures hasardeuses, soit trouver un moyen statistiquement plus performant.

Statistiques?

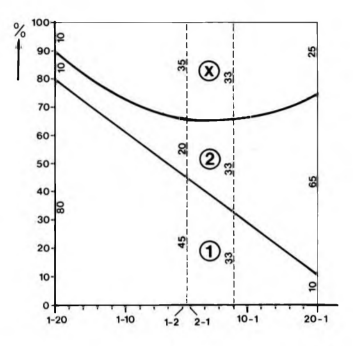
L'analyse statistique d'une division du championnat peut s'avérer profitable. On peut traiter les résultats d'un grand nombre de matches précédemment joués. Pour chacun d'eux, les forces

des équipes en présence sont évaluées selon leur classement actuel. Si l'on considère les vingt équipes de première division, leur force relative peut varier de 20:1 à 1:20. Le premier chiffre correspond à la position de l'équipe jouant à domicile, et le second à la position de l'autre équipe.

Si l'équipe A est en quatrième position et l'équipe B en septième, le poids relatif serait de 4:7 si l'équipe A est chez elle (et l'inverse, soit 7:4, si elle joue à l'extérieur). En outre, on suppose que les forces relatives des équipes sont déterminées uniquement par leurs positions relatives, et non par leur valeur réelle. Cela signifie que 4:7 (une différence de 3 places) donne les mêmes résultats que 1:4, 2:5 etc...

L'étape suivante consiste à comparer les résultats des matches avec les forces relatives des deux équipes, pour déterminer les statistiques pour un résultat particulier (1, 2 ou X), inter-





79053 - 1 stigue montre que les chances de chaque équipe dans un

Figure 1. Une analyse statistique montre que les chances de chaque équipe dans un match, dépendent des forces relatives des équipes en présence. Si la "force relative" est définie comme étant la différence entre les positions des deux équipes dans leur division, le résultat de toutes les combinaisons possibles dans une division de vingt clubs, peut être représenté ainsi.

venant pour un couple de force donnée. Par exemple, pour tous les matches joués entre deux équipes se suivant dans le classement (première et seconde, cinquième et sixième) où l'équipe la mieux classée joue à domicile, on s'aperçoit que dans 45% des cas, cette équipe gagne, dans 20% des cas elle perd, et dans les 35% qui restent, elle fait match nul.

Des calculs similaires peuvent être faits pour les différentes combinaisons possibles et les résultats peuvent être représentés sur un graphique (figure 1). 1 signifie que l'équipe jouant à domicile gagne, 2 signifie que cette même équipe perd et X signifie qu'il y a match nul. Comment ces données peuvent-elles utilisées? On peut par exemple réaliser des "disques de pronostics", sur le modèle de la figure 2. Chaque disque correspond à une force relative donnée, et est divisé en secteurs suivant les pourcentages calculés. Pour déterminer le résultat d'un match entre deux équipes on fait tourner rapidemment le disque correspondant à leur écart et on abaisse, à un moment aléatoire, une pointe sur ce disque. La position de la marque que l'on obtient (point a de la figure 2), doit être considérée comme un résultat probable. Ce système est compliqué, prend du temps et est difficilement réalisable. Une simulation électronique est préférable.

Statistiques électroniques!

L'analyse détaillée de ce système à disques donne les bases d'un pronostiqueur électronique. Il y a trôis résultats

possibles, donc il nous faut un circuit à trois sorties, chacune d'elles ayant un état particulier pendant un temps proportionnel aux pourcentages de la figure 1. Chaque force relative est déduite de la position des potentiomètres, et utilisée pour déterminer ces pourcentages.

Les états de sortie peuvent apparaître sur des LED lorsque l'on appuie sur un poussoir. Tel est le principe fondamental du pronostiqueur.

Le circuit

Le schéma complet du pronostiqueur est présenté sur la figure 3. Les trois sorties proviennent de N1 . . . N3 et sont par inversées N8. N10 et N12. Lorsqu'une sortie est à l'état logique 0, les trois entrées de la porte Nand correspondante doivent être à 1. Les sorties de chaque porte Nand sont connectées aux entrées des deux autres portes, soit directement, soit par l'intermédiaire de deux inverseurs en cascade. Une porte ne peut être à l'état 0 que si les deux autres sont à 1; à un moment donné, seule l'une des portes peut donc être à 0. Cependant, les portes N1 et N2 ne peuvent rester à l'état 0 qu'un temps. N1, par exemple, certain combinée avec N8, R2, P1a et P2a, R17 et C1, forme un multivibrateur astable. Si la sortie de N1 est initialement à l'état 0, elle retournera à 1 après un temps déterminé par la position de P1 et P2. Ceci amène la sortie de N2 à passer à l'état 0; puisque N2 fait partie d'un circuit similaire, sa sortie retournera à l'état 1 après un certain temps,

Tableau

| 1 | Saint-Etienne | 20 | 31 |
|-----|---------------|----|----|
| 2 | Nantes | 19 | 30 |
| 3 | Strasbourg | 18 | 27 |
| 4 | Lille | 19 | 25 |
| 5 | Monaco | 19 | 24 |
| 6 | Nîmes | 19 | 24 |
| 7 | Bordeaux | 19 | 22 |
| 8 | Marseille | 19 | 22 |
| 9 | Sochaux | 20 | 21 |
| 10 | Nancy | 20 | 21 |
| 11 | Paris SG | 20 | 21 |
| 12 | Metz | 20 | 19 |
| 13 | Nice | 18 | 17 |
| 14 | Angers | 20 | 17 |
| 15 | Bastia | 18 | 16 |
| 16. | Laval | 20 | 16 |
| 17 | Lyon | 19 | 15 |
| 18 | Lens | 19 | 14 |
| 19 | Valence | 20 | 14 |
| 20 | Brest | 19 | 8 |

amenant N3 à passer à 0. Cela durera jusqu'à l'arrivée d'une impulsion du générateur (N6 et N7) servant d'horloge. Sa période est ajustée par P3, pour être toujours plus longue que le total des périodes de N1 et N2. On a donc obtenu que les sorties de N1, N2 et N3 soient alternativement à 0, pendant des temps déterminés par P1 et P2 et la fréquence du générateur d'horloge. En appuyant sur S2, on déclenche un

monostable constitué de N4 et N5. Pour un court instant, la sortie de N4 passe à 1. Les trois entrées de N1, N2

2

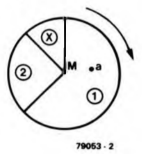


Figure 2. On pourrait utiliser ces données statistiques en laissant tomber une pointe sur de tels disques en rotation. Les surfaces des trois secteurs correspondant aux pourcentages de chances dans une force donnée, sont déduites de la figure 1. Le disque montré ici serait valable pour deux équipes d'une force relative de 1:12, soit par exemple la troisième équipe jouant à domicile contre la quinzième.



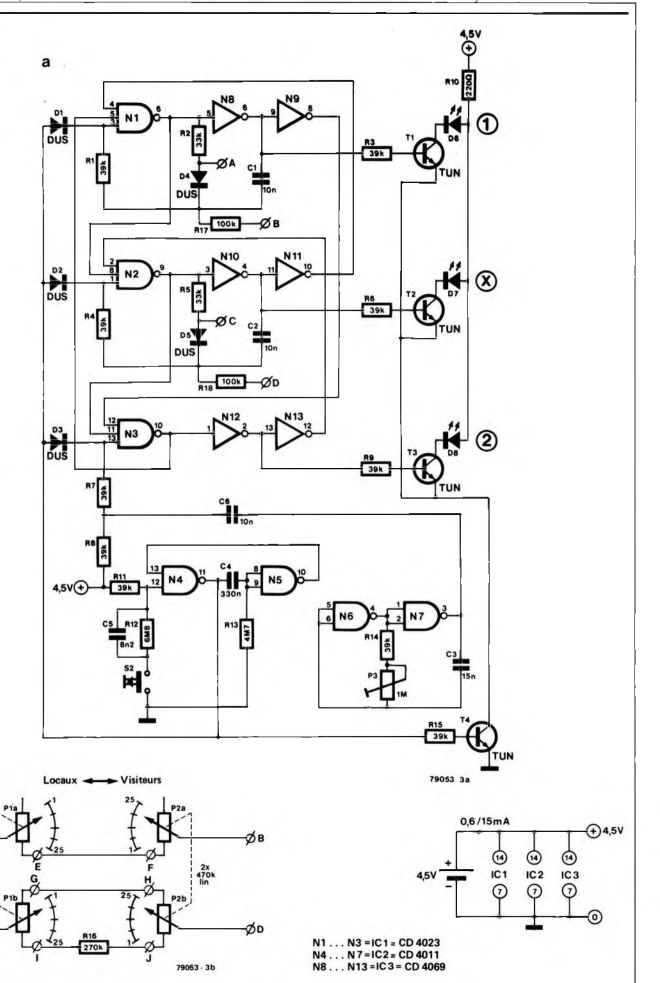
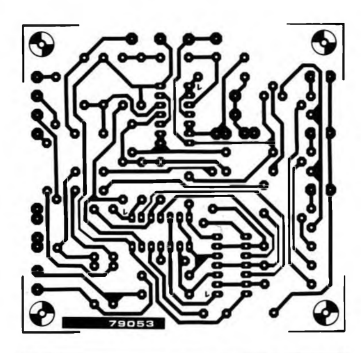


Figure 3. Circuit complet du "pronostiqueur".

b

cø

2x 470k lin 4



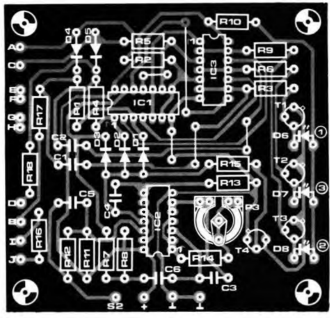


Figure 4. Circuit imprimé et implantation des composants (EPS 79053).

Liste des composants

Résistances:

R1,R3,R4,R6,R7,R8,R9,R11, R14 R15 = 39k

R2,R5 = 33k

R10 = 220

R12 = 6M8

R13 = 4M7

R16 = 270k

R17,R18 = 100k

P1ab = 470 k lin double P2ab = 470 k lin double

P3 = 1M ajust.

Condensateurs:

C1,C2,C6 = 10n

C3 = 15n

C4 = 330n

C5 = 8n2

Semiconducteurs:

D1 . . . D5 = DUS

D6 . . . D8 = LED

T1 . . . T4 = TUN

IC1 = 4023

IC2 = 4011

1C3 = 4069

Divers:

\$1 = interrupteur simple

S2 = poussoir

et N3 sont maintenues à 1 par D1, D2 et D3. Les multivibrateurs N1 et N2 sont bloqués et l'impulsion d'horloge provenant de N3 n'a aucun effet. L'état de sortie des trois portes restera inchangé pendant la période du monostable. Simultanément, la sortie de N4 arrive en T4 par R15 (T4 conducteur). Un, et un seul des trois transistors T1, T2 ou T3 pourra conduire (les émetteurs étant tous réunis au collecteur de T4), celui dont la base est reliée à la sortie de la porte (N1, N2 ou N3) qui est à l'état bas. La LED (D6, D7 ou D8) correspondante est allumée, et ceci pendant la période du monostable. Si nécessaire, on peut ré-ajuster P1 et P2.

Mise au point

Le dessin du circuit imprimé et l'implantation des composants sont représentés sur la figure 4. Le circuit peut être alimenté par une pile de 4,5 V puisque la consommation n'est que de 600 µA pendant la plus grande partie du temps (elle ne passe à 15mA que pendant la brève période d'allumage d'une des LED).

Le potentiomètre double P1 est ajusté sur la position relative de l'équipe jouant à domicile, P2 sur celle de l'équipe en déplacement. Les deux sont gradués de 1 au nombre total d'équipes jouant dans la division. Un exemple de graduation est donné à la figure 6.

Le seul réglage préalable est celui de P3. Pour cela, on place P1 sur la position 1 et P2 sur la plus grande valeur. Cela correspond à la situation où les chances de gagner de l'équipe jouant à domicile sont de 80% et les chances pour qu'elle perde ou fasse match nul sont toutes les deux de 10%. Les sorties de N2 et N3 doivent être à l'état 0 pendant le même temps. Un multimètre est utilisé pour mesurer la tension continue (moyenne) à la base du transistor T2. après quoi P3 est ajusté de telle façon qu'on ait la même valeur sur la base de T3.

5

7

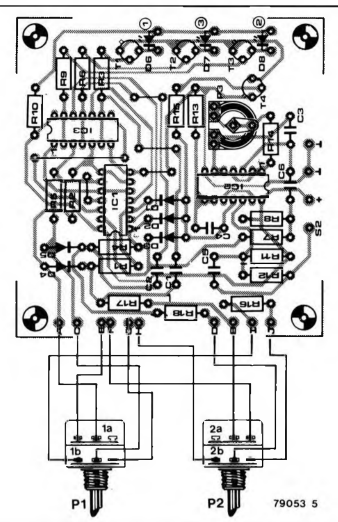


Figure 5. Un soin particulier doit être apporté au câblage du potentiomètre sur la circuit imprimé, sinon les résultats pourraient ne pas correspondre à ceux de la figure 1, et on aurait beaucoup de mal à s'en apercevoir.

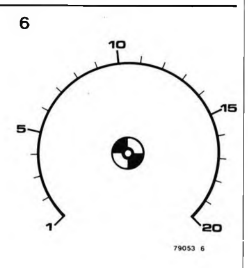
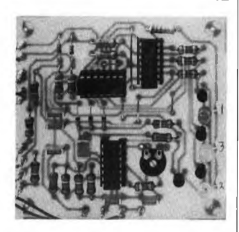


Figure 6. Des graduations appropriées peuvent être réalisées pour P1 et P2, allant de 1 au nombre d'équipes engagées dans la division.



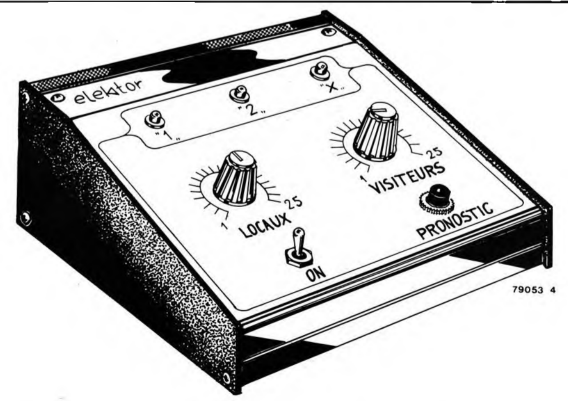


Figure 7. Le plan d'ensemble pourra recevoir de nombreuses modifications suivant les préférences et les possibilités de chacun. Ceci n'est qu'un exemple de ce qu'il peut être fait.

télématique et bui

Le SICOB 1979 (salon international de l'informatique, de la communication et de l'organisation de bureau) ne nous a pas présenté de technologies électroniques révolutionnaires mais il nous a fait ouvrir les yeux sur les nouveaux moyens de communication.

Le secteur tertiaire qui a battu les records de croissance ces dernières années risque d'avoir une vie éphémère. Entre les matériels de traitement de textes et les réseaux de transmission de données à haut débit, que restera-t-il à faire pour l'homme? Une chose est sûre: ni les électroniciens, ni les informaticiens ne chômeront.

Il est bien difficile de s'imaginer comment l'informatique, la communication et l'organisation de bureau pourraient être présentées de façon complète lors d'une exposition. L'informatique est devenue à elle seule un secteur tellement vaste qu'il serait impossible d'en présenter toutes les nouveautés, même dans des locaux aussi grands que ceux du CNIT. Ainsi les gros ordinateurs ont presque déserté le SICOB pour laisser la place aux terminaux, aux interfaces et aux microordinateurs.

Les nouveaux logiciels et matériels sont la preuve de l'accès de plus en plus facile à l'ordinateur. Il est maintenant possible de programmer un ordinateur en français à partir d'une vingtaine de fonctions appelées "verbe" telles que "imprimer", "additionner", etc.... L'utilisateur peut alors créer de nouveaux verbes et manipuler des textes, des chiffres sans se préoccuper du fonctionnement interne de l'ordinateur. La programmation est ainsi simplifiée à l'extrême, le programmeur n'aura plus besoin de connaître parfaitement un langage, il lui suffira de savoir

décomposer astucieusement les tâches que l'ordinateur devra effectuer.

C'est donc dans le domaine des logiciels qu'il faut s'attendre aux plus importantes évolutions. Les microprocesseurs 16 bits offrent maintenant des puissances de traitement considérables qui. associées à l'intuition et à l'esprit de synthèse de l'homme, permettront les applications les plus diverses. La conception assistée par ordinateur (CAO) en est un exemple. Bien que la CAO à caractère général soit encore difficilement réalisable sur microordinateur, il est pourtant probable que nous verrons apparaître bientôt des systèmes destinés à une application particulière qui seront meilleur marché et donc accessibles à la plupart des entreprises.

C'est également une évolution des logiciels qui a permis aux matériels de traitement de textes de devenir de plus en plus conversationnels et par conséquent plus simples à utiliser . . . d'où l'expansion extraordinaire de ces systèmes et autres machines à écrire intelligentes,

Enfin une gamme de matériels auparavant pratiquement inexistante a fait son apparition au SICOB 1979: les interfaces d'accès aux réseaux télématiques et en particulier à Transpac. Il est vrai que ce réseau vient d'être mis en service et il faut s'attendre dans un avenir proche à un essor de l'informatique distribuée.

La télématique

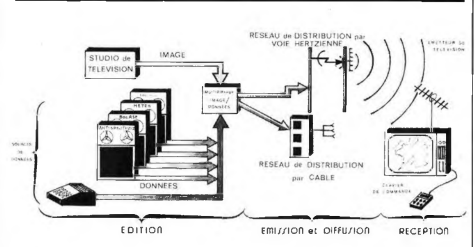
La télématique regroupe toutes les techniques ayant un rapport avec l'informatique et les télécommunications. Les pouvoirs publics ont lancé une importante campagne d'information, ils

veulent prendre de l'avant et essayer de rationaliser l'utilisation de ces nouveaux moyens de communication. Seulement entre Transmic, Transpac, Télétel et Téléfax, très peu de gens s'y retrouvent. Nous allons donc tenter ici de décrire brièvement les principaux moyens télématiques présentés au Sicob 1979.

De nos jours, la télématique utilise deux procédés de transmission d'informations numériques: les câbles et les faisceaux hertziens. Le système français de diffusion sur réseau de télévision s'appelle Didon. Il consiste à découper le flot de données en paquets de 32 octets auxquels est adjoint un préfixe qui est une véritable étiquette de reconnaissance. Ces données peuvent soit être transmises simultanément à une image de télévision normale pendant l'intervalle de suppression trame (le débit d'information est alors d'environ 13000 bits/sec), soit occuper un canal de télévision entier, ce qui permet une capacité de transmission très élevée (près de 4Mbits/sec).

Les procédés de transmission par câbles sont plus nombreux et c'est du Transpac dont on a le plus parlé au Sicob car il commençait alors à être opérationnel. C'est un réseau de transmission par paquets consistant à entrelacer les divers flux de transmission ce qui permet de tirer profit des taux de silence des communications de données, Chaque paquet est accompagné d'informations de service qui permettront l'acheminement vers la destination choisie. Le réseau est constitué de commutateurs capables de manipuler et d'aiguiller les paquets ainsi que de lignes de transmission à grande vitesse. En accès direct, la vitesse de transmission maximale est de 48 000 bits/sec alors que via le réseau téléphonique on ne pourra atteindre plus de 300 bits/sec. Grâce à sa souplesse, le système Transpac attirera un public très divers. De plus avec la mise en place dans un avenir proche du système Euronet, il permettra l'accès en temps réel aux bases de données situées dans les neuf pays européens. Les quatre premiers centres de commutation du réseau Euronet sont Francfort, Londres, Paris et Rome. L'interconnexion probable avec d'autres réseaux similaires (Datapac au Canada, Telenet aux USA) entraînera sans doute une normalisation des accès aux matériels informatiques.

Transmic est un service de liaisons numériques spécialisées réservé à la transmission de données synchrones qui met en oeuvre les nouvelles techniques de transmission et de multiplexage numérique. Les points d'accès sont reliés entre eux par des liaisons à très haut débit (2,048 Mbits/sec) et ils sont prévus au nombre de 15 à la fin de 1981. La gamme de débits synchrones possibles s'étend de 2400 bits/sec à 2.048 Mbits/sec. Le réseau Transmic n'est pas disponible en tout point du territoire car les hauts débits délimitent des zones de 15 km de rayon autour du point d'accès au delà desquelles il est impossible de se rattacher au réseau.



Antiope, le nouveau système de diffusion d'informations par vois Hertzienne.

Transmic est donc un réseau très spécialisé, offrant une grande sécurité; il est principalement destiné aux applications informatiques nécessitant soit un débit synchrone, soit de gros débits.

Nous en avons assez vu avec les systèmes de transmission bien que nous n'ayons pas parlé de celui qui est encore le plus utilisé: la ligne téléphonique ordinaire. Avec une telle liaison, le système de télécopie *Telefax* permet de transmettre une page 21 x 29,7 cm en 3 minutes. De nombreuses sociétés produisent déjà des télécopieurs (Matra, Sperry Univac, Thomson CSF, ...), bientôt ces appareils ne coûteront plus que 2000 ou 3000 FF, reste à savoir si les lignes téléphoniques ne s'en trouveront pas trop surchargées ...

Antiope est le nouveau mode de présentation de l'information utilisant le système de transmission Didon. Avec un temps d'attente de 5 secondes, selon que les informations numériques sont

transmises simultanément à une émission de télévision ou qu'elles occupent un plein canal, on pourra disposer de 140 ou 5900 pages (une page = un écran de 25 rangées de 40 caractères). Toutes ces informations arrivent au décodeur Didon, elles peuvent alors être sélectionnées et visualisées sur le téléviseur grâce à un décodeur Antiope. Il ne s'agit donc pas d'un système interactif, mais il offre la possibilité du choix de l'information. Depuis 1977, TDF diffuse le magazine Antiope-Bourse à Paris et Lyon. Ce magazine de 80 pages donne une image synthétique du marché boursier et est remis à jour en temps réel. Dans sa version définitive, il comportera 250 pages, il couvrira la plus grande partie de la France en 1983. Antiope Météo fonctionne depuis janvier 1979 et présente la particularité d'être composé automatiquement par les ordinateurs de la météorologie nationale. Enfin depuis le mois de mai 1979, Antenne 2 diffuse un



Le système Télétel est interactif. Par l'intermédiaire du clavier et d'une ligne téléphonique, il est possible de converser avec l'ordinateur. (doc SCORE)

magazine comportant des nouvelles françaises et internationales mises à jour en permanence. Dans ce dernier cas les informations sont transmises pendant les 7 lignes de l'intervalle de suppression trame.

Vu que pour le système Antiope, l'information est transmise par ondes électromagnétiques, il n'y aura jamais de problème d'encombrement: au moment du départ en vacances, 500 000 utilisateurs pourront sans problème regarder la carte d'état des routes. Antiope est donc destiné au très grand public, par contre Télétel est un média beaucoup plus spécialisé, c'est le système de vidéotex interactif succédant aux projets Tic Tac et Titan qui n'ont jamais vu le jour. Au lieu d'arriver par voie diffusée, l'information numérique parvient à l'utilisateur par le réseau téléphonique commuté. Entre le téléviseur et le fil téléphonique s'intercale un terminal qui comprend un modem asynchrone, un décodeur et un clavier alphanumérique. Ce système permet d'appeler des pages comme avec Antiope, mais en plus, l'utilisateur pourra émettre des questions ou des réponses à l'attention des ordinateurs centraux, C'est là qu'apparaissent les problèmes: imaginez que 100 000 personnes veuillent jouer aux échecs avec l'ordinateur central ou que 5000 personnes veuillent réserver une couchette Paris-Marseille au même moment . . L'interfaçage entre les lignes utilisateurs, les réseaux des fournisseurs d'informations et le centre de gestion est un problème qui demandera encore de nombreuses années avant d'être résolu. On voit ainsi que Télétel ne pourra pas répondre à de nombreuses applications grand public. Les P et T lanceront pourtant en 1981 un service d'annuaire électronique qui devrait remplacer graduellement l'annuaire "papier". Pour ce faire, ils mettront à la disposition des utilisateurs des "combinés téléphoniques" intégrant un petit écran de télévision et un terminal Télétel. Ces appareils devraient être au nombre de 30 millions en 1992. Des applications professionnelles et spécialisées conviendraient toutefois mieux au système Télétel. Il est en effet le moyen idéal pour la consultation de bases de données, pour la gestion de stocks et pour les demandes d'informations très spécialisées (juridiques, financières, techniques). Nous pourrons bientôt évaluer les possibilités réelles de Télétel. une expérience pilote devrait être lancée à Vélizy à la fin 1980 (lors du Sicob 1978 cette même expérience de Vélizy nous avait été annoncée pour 1979, que nous dira-t-on au Sicob 1980?), 3000 terminaux Télétel seront installés dans le grand public et un peu dans le secteur professionnel. Ils fourniront de nombreux services à caractère national et local, la Redoute et Air Inter ont déjà annoncé leur participation à l'expérience.

Le grand avantage du système de vidéotex français est qu'il utilise, pour les informations numériques, les mêmes normes que le service diffusé Antiope. Il suffira donc d'ajouter une carte démodulateur Didon au terminal Télétel pour avoir accés au service Antiope. Cette particularité est très intéressante car ces deux nouveaux moyens de communication étant complémentaires, l'un visant le grand public, l'autre étant plus spécialisé, il sera commode de pouvoir avoir accés aux deux services avec le même terminal . . . c'est peut-être ce dernier point qui aidera les français à décrocher le marché américain. Bien que, sur le plan des communications. les USA aient en général environ 10 ans d'avance par rapport à la France, ils ne possèdent pas encore de système de

et accéléré. Par rapport aux télécommunications traditionnelles, la télématique présente aussi le grand avantage d'être un média évolutif. Sur le plan de la sécurité d'emploi, ces systèmes doivent encore faire leurs preuves et il est évident que quand on voudra réserver une place d'avion à partir d'un terminal Télétel, il faudra alors que ce système soit fiable . . . surtout si on envisage de l'utiliser pour acheminer des informations plus importantes qui, distordues, pourraient entrainer de graves dégâts. L'utilisation des moyens, télématiques sera de plus en plus massive, comme sur le plan technique il est intéressant que ceux-ci soient centralisés, le rattachement inconditionnel au cordon ombili-



Un exemple d'application du système Télétel: l'édition au niveau local d'une liste de services d'urgence. (doc SCORE)

vidéotex et peut-être préféreront-ils Antiope au système britannique Viewdata?

En matière de télématique, les P et T sont bien sûr les vedettes et ils présentaient au Sicob deux autres nouveaux systèmes de communication. Le STT (Service Téléinformatique Touristique) qui permettra aux agences de voyage d'avoir accès aux différents systèmes de réservation (SNCF, Air Inter, Air France, . . .) à partir d'un terminal unique, via les commutateurs STT et le réseau Transpac devrait rentrer en service à la fin de cette année. Enfin, vu le développement des machines à écrire à mémoire, la Direction Générale des Télécommunications envisage de mettre en place un système de transmission de textes par interconnexion de ces machines à écrire, ce service s'appelera Télétex et pourrait être commercialisé en 1982,

Voilà, nous avons fait le tour des principaux moyens télématiques actuels et futurs. Avec ces méthodes, l'accés à l'information sera résolument simplifié cal que sera la ligne téléphonique n'entrainera-t-il pas une culture encore plus stéréotypée, un affadissement des relations humaines? Les pouvoirs publics ont tenu à nous faire connaître, avant leur mise en fonctionnement, les moyens télématiques, les gens sont maintenant attirés par ces systèmes, ils en consommeront mais en connaissent-ils toutes les conséquences? Il est à craindre qu'un média si exclusif et si facilement contrôlable nous fasse regretter le bon vieux temps de l'information sur papier.

Le traitement de textes

L'image du cadre avec sa sténo-dactylo va bientôt disparaître. Grâce aux nouveaux matériels de traitement de texte, il suffira d'une opératrice pour quatre ou cinq cadres . . . Il n'est donc pas étonnant que le personnel d'encadrement soit le plus réticent face à la bureautique.

L'introduction de ces nouvelles machines dans l'entreprise française semble quelque peu difficile. En vous disant qu'une seule banque de New York possède un parc de matériels de traitement de texte pratiquement égal à celui de l'ensemble des entreprises françaises en 1979, vous imaginerez rapidement l'essor de ces nouvelles méthodes aux Etats Unis et à quels développements on peut s'attendre dans les années à venir. On pourrait considérer ces matériels comme des machines à écrire intelligentes. La configuration la plus courante est: un clavier, un terminal de visualisation sur écran cathodique, une imprimante, deux unités de disques souples ou plus et bien sûr la "boîte noire" qui régit l'ensemble et dont le cerveau est le plus souvent un seul microprocesseur. L'ensemble permet toutes sortes de

dactylographiques doivent être élaborées. Dans une même société, les machines pourront être utilisées par les services généraux, le département commercial, les services contentieux, juridiques et autres; un travail d'analyse préalable de tous les écrits est donc nécessaire de façon à établir une procédure logique d'exécution visant à faire exécuter par les matériels de traitement de texte des travaux les plus répétitifs possible.

La seconde entrave au succés de ces nouvelles méthodes est une conséquence du point souligné ci-dessus. En effet si les opératrices et les auteurs ou rédacteurs ne font pas un effort d'adaptation, l'augmentation de la productivité conséhuit fois plus "productives" (excusez ce mot!) qu'une bonne dactylo utilisant une machine à écrire électrique. Et ce n'est pas tout, car, bien que plus difficilement évaluables, les systèmes de traitement de textes permettent aussi une économie du temps de travail des employés de haut niveau. Une tendance à la normalisation des textes leur permet en effet de passer moins de temps à la ré-élaboration et à la re-lecture.

Outre l'expansion à laquelle on peut s'attendre, les systèmes de traitement de textes vont encore évoluer. La rareté des progiciels oblige encore les utilisateurs à relier leur machine à un ordinateur plus puissant pour des applications spéciales telles que les statistiques sur les mots, les calculs de redondance, etc. Avec des équipements plus performants, on aboutira à une utilisation plus efficace des mots. L'uniformisation et l'homogénéisation du langage permettront une concision et une précision extrêmes des messages écrits. C'est très beau sur le plan technique, au niveau de la productivité aussi, en plus on arrivera peut-être à rendre moins complexes les systèmes de communication socio-affectifs et structurels mais d'un autre point de vue tout cela peut paraître bien effrayant. Le jour où ces systèmes seront livrés aux publicitaires pour trouver les mots qui nous feront consommer, ils pourront avoir un impact invraisemblable sur nos vies. J'ai eu l'occasion de voir la réaction d'un vieux monsieur devant une lettre de relance personnalisée concernant une offre d'abonnement à une revue. Quand monsieur Dupont a lusur la lettre dactylographiée impeccablement: "Veuillez agréer, Monsieur Dupont, nos salutations les plus distinguées", puis il vit au bas de la lettre la signature à l'encre bleue du directeur commercial, il était alors vraiment persuadé que ce directeur commercial lui avait écrit en personne . . . c'est merveilleux les systèmes de traitement de textes.

| Dr de COURCY | 7, rue Fronval 946 03 956 27 | |
|--------------|---|----|
| Dr FRASIE | 15,avenue du Général de Gau 946 06 | |
| Dr LE CAMUS | 3,rue Paulhan 946 78 domicile 946 17 | |
| or LESSEUR | 30,rue Marcel Sembat 946 04 domicile 956 40 | |
| Dr KERSIER | 56, rue de Villacoublau 946 72 | 26 |

manipulations de textes telles que la mise en page, la correction des erreurs, le rajout, la suppression ou la modification de paragraphes ou phrases, la numérotation des pages, la recherche de mots selon différents critères, etc. Une fois ces travaux effectués, la machine imprime le ou les textes définitifs avec les caractères désirés, en soulignant telle phrase ou tel paragraphe, avec l'interligne et l'espace entre caractères voulus. Il s'agit donc de "machines à écrire" présentant une souplesse incomparable et permettant d'améliorer notablement la qualité de la correspondance en particulier grâce à une diminution du taux d'erreur.

Pourquoi donc de si beaux outils sont si lents à être introduits dans les entreprises? L'adoption de tels systèmes n'est pas si simple, surtout pour le personnel d'encadrement qui devra mettre en place un nouveau type d'organisation afin d'optimiser le fonctionnement des appareils de traitement de texte. En effet des nouvelles méthodes pour aborder les différents types de travaux cutive à l'introduction de ces systèmes n'est pas évidente. Si certains décideurs n'ont pas en vue une optimisation globale des relations écrites, ils n'accorderont pas beaucoup d'intérêt au traitement de textes. Pourtant ces machines sont efficaces, des entreprises les utilisant à bon escient sont arrivées à consommer trois fois moins de papier alors que les opératrices étaient à peu près



Un système de traitement de textes très compact, le Redactor III de Burroughs.

"starter" pour circuit d'allumage

d'automobile ne vous coûtera pas

trop cher, et cet accessoire

se révèlera être une

aide extrêmement

précieuse en ces

matinées d'hiver.

froides

le sait, il faut être particulièrement attentif à s'assurer. l'hiver, que la tension de la batterie ne puisse trop baisser, sous peine de voir énormément compromis le démarrage du moteur. Les principales raisons de ce fait sont que, d'abord, la baisse de la température de l'électrolyte entraîne l'augmentation de la résistance interne, et par suite réduit la capacité effective de la batterie. Ainsi, à -20°C, on peut ne plus disposer que de 40% de la capacité à 25° C. Cela signifie que la tension de décharge sera plus faible pour un même courant débité, et qu'il est en conséquence plus facile de mettre sa batterie complètement à plat quand la température est basse. Seconde raison, l'abaissement de la température augmente la viscosité de l'huile du moteur, rendant plus difficile pour le démarreur Grâce aux faibles prix aujourd'hui pratiqués pour les accus cadmiumnickel, la construction de ce

Comme tout utilisateur d'automobile

platinées s'écartent (à la fin du temps de compression); la tension induite au secondaire de la bobine est plus faible. Il en résulte que la tension appliquée aux bougies est plus faible, au moment où elles doivent enflammer un mélange plus froid que la normale. Il n'est donc pas étonnant de rencontrer des difficultés pour mettre un moteur de voiture en route quand il fait froid.

Le circuit

On comprend, à la lumière des explications qui précèdent, qu'une des façons d'améliorer les conditions de mise en route d'une voiture serait d'augmenter temporairement la tension d'allumage appliquée aux bougies, de la même façon que le "starter" envoie dans les cylindres un mélange plus riche. C'est ce principe de base que satisfait le "starter" pour circuit d'allumage dont le schéma est représenté figure 1.

S1 représente le contact du "Neiman"; lors d'un départ "à froid" normal, quand on tourne la clé pour mettre en route, c'est d'abord le contact II qui est relié à la batterie, de telle façon que, les vis platinées étant en contact, le courant passe dans le primaire de la bobine. En tournant encore plus la clé, on arrive en position I, ce qui excite le relais qui envoie le courant dans le démarreur, et celui-ci entraîne le volant du moteur. A la fin du temps de compression, le rupteur s'ouvre (les vis platinées s'écartent l'une de l'autre) et la tension induite au secondaire de la bobine produit une étincelle à la bougie. Dans la version "démarrage assisté" du circuit, on fait exciter en position I de la clé de contact un deuxième relais. Ce relais supplémentaire sert à brancher temporairement, en série avec la batterie, et uniquement dans le circuit du primaire de la bobine



l'entraînement du groupe propulseur. Le démarreur tire ainsi sur la batterie plus l'hiver que l'été. Problème supplémentaire, la faible température relative du mélange air-essence qui sort du carburateur le rend plus difficile à enflammer.

Quand on tourne la clé de contact pour faire démarrer le moteur, l'enroulement primaire de la bobine d'allumage est relié à la batterie par l'intermédiaire du contact du rupteur. Aux basses températures, la faible tension de décharge de la batterie fait que le courant dans le primaire de la bobine est plus faible qu'il serait en temps normal. Il s'ensuit que, quand les vis

d'allumage, deux accus Cd-Ni; on augmente ainsi la tension appliquée au primaire de la bobine. Il en résulte évidemment le passage dans ce primaire d'un courant plus intense, qui stocke plus d'énergie dans le circuit magnétique, et cette énergie supplémentaire fait augmenter la tension induite au secondaire.

Quand le moteur a commencé à tourner, la clé est ramenée en position II (c'est en général un ressort de rappel qui joue ce rôle dès qu'on lâche la clé), le relais n'est plus excité, et on retrouve la tension normale de la batterie aux bornes de la bobine. Les accus Cd-Ni sont alors rechargés à travers R1 et R2. La

1

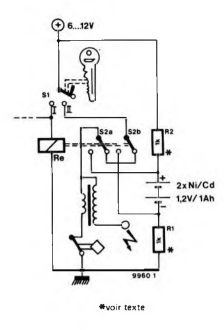


Figure 1. Un relais, deux accus Cd-Ni et deux résistances sont nécessaires pour le "starter" pour circuit d'allumage.

valeur de ces deux résistances dépend du courant de charge maximal admissible. Il est conseillé d'utiliser des éléments à électrodes frittées, car ils peuvent passer jusqu'à 4A en décharge pendant un court instant (voir l'article sur les accus Cd-Ni dans Elektor n° 15 de septembre 1979).

Réalisation

Le relais, les accus Cd-Ni et les résistances auront avantage à être fixés près des composants d'origine. Les liaisons à réaliser sont représentées figure 2. A ce sujet, quelques tuyaux pratiques ne sont pas à dédaigner. D'abord, le fil qui doit être coupé pour l'insertion des contacts du relais sera repéré à partir de la bobine. Celle-ci a trois bornes externes; la borne centrale, protégée par un capuchon en caoutchouc, va au distributeur (tête de delco), et, étant donné qu'elle transmet des tensions extrêmement élevées, on la laissera tranquille.

Sur les deux autres fils, l'un va à la masse à travers le rupteur, et l'autre va au "Neiman". C'est ce dernier qui nous intéresse. On coupe ce câble et on relie chacune des extrémités ainsi obtenues aux deux pôles communs des

contacts du relais. On relie ensemble les deux contacts normalement fermés du relais. On branche ensuite les accus Cd-Ni entre les deux contacts qui restent (normalement ouverts); faire attention à leur sens de branchement! On peut ensuite relier la bobine du nouveau relais à la commande du relais du démarreur.

La bobine du nouveau relais est ainsi branchée entre cette commande et la masse. Le montage des résistances ne pose aucun problème. On peut par exemple monter R2 dans la boîte à fusibles, entre un des fusibles pour les accessoires et le + de la batterie Cd-Ni. On peut monter simplement R1 près du relais, entre la borne appropriée de S2b et la liaison à la masse de la bobine du relais.

On peut, si on le désire, remplacer le relais inverseur bipolaire par un inverseur bipolaire manuel fixé au tableau de bord, et qu'on manœuvrerait au moment du démarrage du moteur. Bien que cette aide au démarrage soit apte à résoudre quelques uns des problèmes posés par le temps froid, elle ne doit pas vous dispenser de veiller à la bonne tenue de la capacité de la batterie principale! C'est-à-dire que ce dispositif ne sera d'aucune aide si, par exemple, on a laissé les phares allumés toute la nuit.

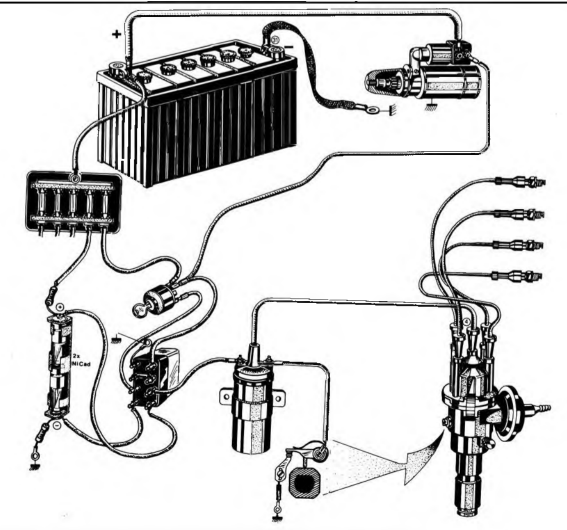


Figure 2. Ce dessin illustre comment relier les divers composants supplémentaires au circuit existant.

Le coeur du circuit est formé d'une puce MM57160 (STAC = standard timer and controller: circuit de commande et minuterie standard) de National Semiconductor. Ce IC a été conçu pour les applications de temporisation dans lesquelles il faut pouvoir commander jusqu'à 4 sorties indépendantes, avec un maximum de 4 horaires programmés par l'utilisateur. Grâce à la possibilité d'attaquer directement l'affichage, et au dispositif incorporé de codage du clavier, il suffit de très peu de composants

programmateur

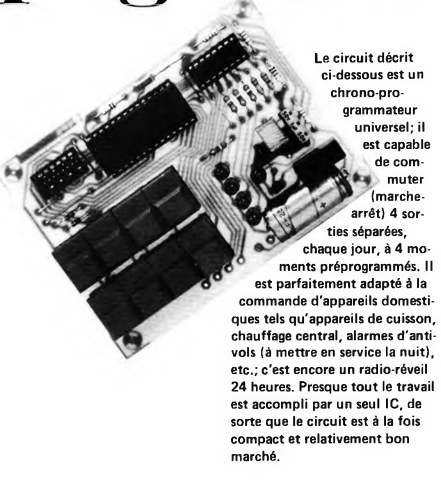


Tableau 1.

- Horloge 24 heures temps réel avec affichage à 4 chiffres
- * 4 sorties de commande
- 4 horaires programmables avec répétition toutes les 24 heures
- Programmation des jours valides pour pouvoir éventuellement sauter certains jours
- * Mode manuel pour vérifier la programmation
- * Chaque sortie peut commuter jusqu'à 400 mA

périphériques pour réaliser un système complet de programmateur. Les principales caractéristiques du IC sont résumées sur le tableau 1. L'une d'elles, particulièrement intéressante, consiste à pouvoir valider les jours, par programmation, ce qui permet d'inhiber, certains jours, les sorties de commande (par exemple pendant le week-end).

Conception du circuit

La figure 1 donne le schéma du programmateur. L'horloge est dérivée de la fréquence du secteur (50 Hz) au secondaire du transformateur, puis mise en forme par N1, N2 et N3. Les transitoires du secteur sont éliminés par le filtre suppresseur d'interférences R1/C1. Pendant l'alternance positive du signal d'entrée 50 Hz, N1 décharge rapidement C2. La durée de la recharge est beaucoup plus longue, puisque ce condensateur ne peut se charger qu'à travers R3, dont la valeur est environ 1000 fois plus forte que celle de R2.

L'état de chacune des quatre sorties du circuit intégré programmateur (IC1) est indiqué par une LED. Chaque sortie peut fournir un courant de 20 mA, mais l'utilisation d'amplificateurs-séparateurs permet de porter à 400 mA la valeur maximum du courant de charge. Il faut se souvenir de l'inversion des signaux de sortie qui résulte de ces séparateurs: si la sortie de commande du IC est basse (0 V) la sortie du séparateur sera haute (égale à la tension d'alimentation). Il ne faut pas oublier cette particularité au moment de programmer le système.

Une alimentation stabilisée a été prévue; elle est réalisée à l'aide d'un circuit intégré régulateur 78L08. Les composants R7 et C3 assurent la remise à zéro du programmateur au moment de la mise sous tension. Les conditions initiales sont les suivantes: horloge (temps réel) sur 00:00; toutes les heures affichées sur 00:00; toutes les sorties sur "arrêt"; tous les jours sur "valide", et le circuit intégré en mode "horloge temps réel".

Programmation

La programmation s'effectue à l'aide des touches, remplissant jusqu'à trois

1

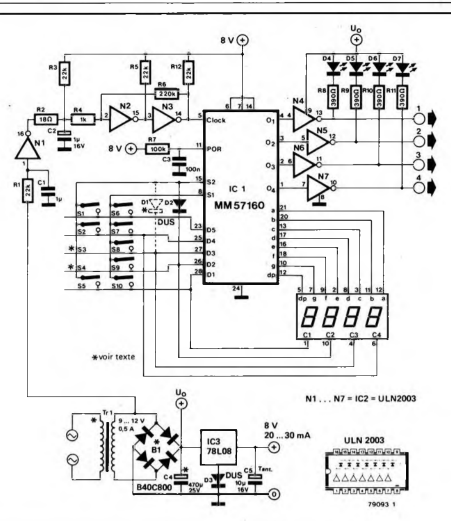
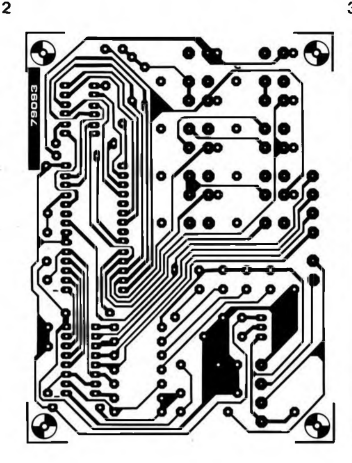


Figure 1. Schéma complet du programmateur. On peut éventuellement omettre les buffers de sortie N4 . . . N7.

| T | a | b | le | 38 | u | 2 | ֡ |
|---|---|---|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | |

| OUCHE | NOM DE LA | FONC | TION | |
|-------|------------------------------------|--|--|---|
| lo | TOUCHE | MODE HORLOGE TEMPS REEL | MODE ENTREE DE DONNEES | MODE JOUR |
| 1 | MANUAL/REMOTE TRANSDUCER | Entrée transducteur externe; force la sortie 1 en marche et les sorties 2-4 à l'arrêt jusqu'à l'horaire valide suivant après libération de la touche | Mode manuel de vérification; permet de transférer les données aux sorties 1-4 | (Aucune) |
| 2 | HOLD STATUS/ | Permet une démonstration rapide de la séquence en faisant avancer l'horloge à la cadence de 1 heure/ seconde | Maintient la sortie N en marche, tandis que le programme avance à la sortie N + 1 (N = 1 à 4) | (Aucune) |
| 5 | DATA ENTRY | Place l'appareil en mode entrée de données | REPLACE L'APPAREIL EN MODE HORLOGE TEMPS REEL | (Aucune) |
| 6 | ADVANCE SET POINT/RESET TIME | Remet l'heure du jour à 00.00 sans changer les horaires programmés, mais remet tous les jours en mode valide | Fait avancer l'affichage jusqu'à l'horaire suivant pour pouvoir le vérifier ou le modifier | (Aucune) |
| 7 | DAY MODE | Place l'appareil en mode "jour" | (Aucune) | REPLACE L'APPAREIL EN MODE HORLOGE TEMPS REEL |
| 8 | SET STATUS | (Aucune) | Commande la programmation des sorties; remet la sortie N à "O" (sauf si elle est précédée de la touche HOLD) et fait avancer à la sortie N + 1 | Autre action de la touche; remplace un jour valide ("1") par un jour non valide ("0") et vice-versa |
| 9 | SET MINUTES | Fait avancer l'affichage des minutes de l'horloge temps réel | Fait avancer l'affichage des minutes de l'horaire sélectionné | (Aucune) |
| 10 | SET HOURS/ SET DAY | Fait avancer l'affichage des heures de l'horloge temps réel | Fait avancer l'affichage des heures de l'horaire sélectionné | Fait avancer l'affi- chage au jour suivant – doit être placé sur |
| | ~ | | I | le jour actuel avant d revenir au mode hor- loge temps réel |

3



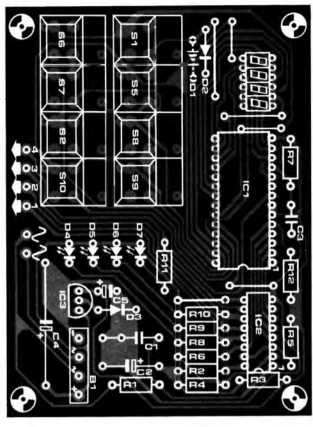


Figure 2. Cliché de la carte de circuit imprimé du programmateur (EPS 79093). Comme on peut le voir, il y a un nombre considérable de connexions vers les afficheurs et vers le clavier. L'utilisation d'une carte de circuit imprimé réduit la quantité de travail à exécuter et augmente la fiabilité du circuit.

Figure 3. Implantation des composants sur la carte de circuit imprimé. La diode D1 (voir le texte) est indiquée en traits pointillés. Si l'on utilise un type d'afficheur différent il peut ne pas s'adapter à la carte, auquel cas il faudra passer par des connexions séparées.

fonctions différentes; elles sont résumées sur la tableau 2.

Les horaires (de commutation) sont mémorisés de la façon suivante:

- Presser momentanément la touche DATA ENTRY pour faire passer le système du mode horloge temps réel au mode entrée de données, sur quoi l'un des horaires est affiché, et l'état de ses sorties est indiqué par les points décimaux de l'affichage. Si l'on sélectionne le mode d'entrée immédiatement après la mise sous tension, l'affichage indiquera 00 : 00 et les points décimaux seront éteints.
- Pour examiner l'horaire suivant, presser la touche ADVANCE SET POINT. Les valeurs des quatre horaires sont enregistrées dans une pile de registres de révolution, de sorte qu'après quatre avances on a parcouru toute la pile, et on est revenu à la valeur d'origine.
- Les horaires sont chargés en mémoire ou modifiés à l'aide des touches SET HOURS et SET MINUTES. Lorsqu'on les presse, ces touches incrémentent les heures affichées de 0 à 23, et les minutes affichées de 0 à 59, à la cadence d'une unité par seconde.
- Ensuite, la touche SET STATUS

sert à programmer la ou les sorties devant fonctionner aux horaires affichés. Lorsqu'on presse initialement la touche SET STATUS, le premier décimal s'allume, ce qui signifie que la sortie 1 sera activée à ce moment.

- Si c'est la seule sortie à activer, on peut alors presser la touche ADVANCE SET POINT pour passer à l'horaire suivant.
- Si au contraire on désire également activer les sorties 2,3 ou 4, il faut presser à nouveau la touche SET STATUS pour passer aux sorties suivantes. A chaque avance, le point décimal précédent (et sa sortie), s'éteignent.
- S'il faut activer plus d'une sortie, par exemple les sorties 2 et 4, on se servira de la touche HOLD STATUS pour maintenir allumé le point décimal numéro 2 avant que la touche SET STATUS ne fasse avancer jusqu'aux positions 3 et 4. Ainsi, grâce aux touches SET STATUS et HOLD STATUS, il est possible de programmer, pour chaque horaire, n'importe quelle combinaison de sorties à activer.
- Si l'on a commis une erreur au cours de la programmation, le fonctionnement de la touche SET STATUS à partir de la

position 4 permet d'effacer toutes les données (y compris celles affichées à l'aide de la touche HOLD STATUS), après quoi l'on peut rentrer à nouveau les données correctes.

- On peut vérifier les informations du programme à l'aide de la touche MANUAL qui, pressée en mode entrée de données, transfère aux sorties l'état du point décimal, faisant fonctionner les relais, solénoïdes, etc. appropriés. On fait revenir le système au mode horloge temps réel en pressant une seconde fois la touche DATA ENTRY.
- Pour examiner ou modifier les informations des jours valides, il suffit de presser la touche DAY MODE, sur quoi le digit le plus à gauche de l'affichage indique le jour courant, tandis que le digit le plus à droite indique la validité de ce jour. Un jour valide est repéré par un "1", un jour non valide par un "0". Lorsqu'on la presse en mode "jour", la touche SET DAY fait avancer au jour suivant. On peut modifier l'information de validité à l'aide de la touche SET STATUS. Pour revenir au mode horloge temps réel, il suffit de presser une seconde fois la touche DAY MODE.
- Il est possible, à l'aide de la touche HOLD STATUS / DEMO, de parcourir

Liste des composants

Résistances:

R1,R3,R5,R12 = 22 k $R2 = 18 \Omega$

R4 = 1 k

R6 = 220 k R7 = 100 k

 $R8_{R}9_{R}10_{R}11 = 390 \Omega$

Condensateurs:

 $C1 = 1 \mu$ (Siemens)

 $C2 = 1 \mu/16 V$

C3 = 100 n

 $C4 = 470 \mu/25 V^{\circ}$

 $C5 = 10 \mu/16 \text{ V}$, tantale

Semiconducteurs:

D1*,D2,D3 = DUS

D4 . . . D7 = LED

IC1 = MM57160 (National)

IC2 = ULN 2003 (Sprague), XR 2203 (Exar), MC 1413

(Motorola) R.S. No. 307-109

IC3 = 78L08

Divers:

\$1,\$2,\$5 . . . \$10 = Bouton poussoir à touche Digitast

Affichage HP 5082-7414 ou équivalent

Tr1 = transformateur, 9 V*

B1 = pont redresseur, B40C800°

* Voir le texte

rapidement l'ensemble de la séquence programmée. Lorsqu'on presse cette touche en mode horloge temps réel, l'horloge avance à la cadence d'une heure par seconde, c'est-à-dire qu'on peut vérifier en 24 secondes une journée de 24 heures, ou que la vérification d'une semaine de 7 jours prend moins de 3 minutes.

- Pour mettre à l'heure l'horloge temps réel, on utilise les touches SET HOURS et SET MINUTES. On peut remettre l'heure à zéro en pressant la touche ADVANCE SET POINT en mode horloge temps réel. Les horaires programmés ne sont pas modifiés par cette opération, dont il faut cependant noter qu'elle rétablit la validité de tous les iours.
- Enfin, la touche MANUAL / REMOTE TRANSDUCER permet d'accepter des entrées externes. Lorsqu'on la presse en mode horloge temps réel, les données du programme sont ignorées, la sortie 1 passe en position active, et les sorties 2 à 4 en position inactive. Les jours valides, cette condition est maintenue jusqu'à l'horaire programmé suivant. Les jours non valides, toutes les sorties deviennent inactives dès que l'on relâche la touche.

4 HP 5082-7414

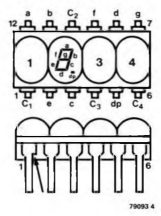
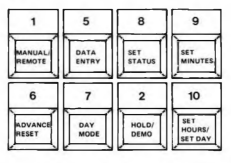


Figure 4. Brochage du HP 5082-7414, Les segments sont repérés par les petites lettres. tandis que C1, C2, etc. indiquent les cathodes du premier afficheur, du second afficheur, et ainsi de suite.

5



79093 6

Figure 5. Disposition du clavier.

Construction

Pour faciliter la construction, on pourra se procurer une carte de circuit imprimé (figures 2 et 3) auprès du service EPS d'Elektor. Comme l'affichage est entièrement réalisé en plastique, il est déconseillé de le souder directement sur la carte, mais on pourra le monter sur un support de C. I.

La figure 4 donne le détail du brochage de l'affichage, pour ceux de nos lecteurs qui pourraient déjà disposer d'un modèle convenable. Il est souvent possible de prendre une calculatrice de récupération et d'en extraire l'affichage. ce qui correspond à une économie. La seule condition à respecter est que l'affichage doit être du type à cathode commune. Si le brochage de l'affichage est inconnu, on pourra le déterminer à l'aide d'un contrôleur universel branché sur un calibre ohmmètre, en cherchant à tour de rôle quel segment est allumé par chaque broche. Essayer d'abord sur une LED ordinaire pour vérifier que le contrôleur est placé sur le bon calibre. Comme les Beatles, certains lecteurs

peuvent avoir une application pour un

cycle correspondant à une semaine de

8 jours. Cela est possible en câblant un

commutateur en série avec la diode D1; on peut également monter la diode D1 directement sur la carte de circuit imprimé. De même, si l'on enlève de la carte la diode D2, on pourra faire fonctionner le programmateur à partir d'un secteur de fréquence 60 Hz.

Le choix du transformateur, du pont de redresseurs et du condensateur de filtrage est déterminé par le courant maximum consommé par le circuit, qui est dans ce cas de $400 \text{ mA} \times 4 = 1,6 \text{ A}$. Toutefois, si l'on sait que le courant de charge de chaque sortie est inférieur au maximum admissible, il est simple de calculer le courant pour lequel le transformateur doit être spécifié.

Comme règle de calcul pratique, on déterminera la valeur du condensateur électrolytique sur la base de $2000 \,\mu\text{F}$ par ampère. Les valeurs données sur le schéma aux composants du circuit d'alimentation sont suffisantes pour commander plusieurs (12 V / 20 à 50 mA). Ces relais, ainsi que les LEDs et leurs résistances, peuvent être connectés à l'alimentation non stabilisée (borne positive de C4).

Il faut s'assurer du fonctionnement satisfaisant de l'alimentation stabilisée. On obtiendra un fonctionnement sans problème pour une tension comprise entre 8 V et 9,5 V. En fait il n'est pas indispensable que la tension d'alimentation dépasse 8 V, et si l'on mesure une tension supérieure à 8,6 V,on pourra supprimer la diode D3 en toute sécurité. Si au contraire le régulateur fournissait, pour une raison quelconque, une tension inférieure à 8 V, il faudrait conserver cette diode.

A la mise sous tension, l'affichage doit indiquer "0000". Si tel n'est pas le cas, il faut mettre à la masse la broche 11 de IC1, ce qui engendre une impulsion de remise à zéro supplémentaire. Si l'affichage refuse toujours de se mettre à zéro, cela indique l'existence d'un défaut (C.I. défectueux, mauvaise soudure, etc.) dans le circuit.

La programmation de ce programmateur peut paraître assez complexe à première vue. En fait, avec un peu de pratique, entrer et vérifier un programme (à l'aide des touches DEMO et MANUAL) se font très rapidement. Le programme suivant, donné à titre d'exemple, doit aider les utilisateurs potentiels à se familiariser avec la façon d'entrer un programme et de s'en servir.

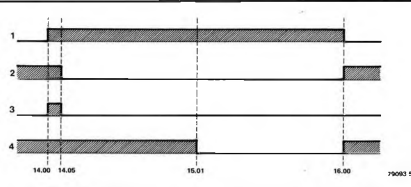
Pour illustrer comment s'effectue la programmation du programmateur, supposons que nous voulions exécuter les opérations suivantes:

- La sortie 1 doit être mise en marche à 14h00, et coupée à 16h00, tous les jours valides.
- La sortie 2 doit être coupée à 14h05, et remise en marche à 16h00, tous les jours valides.
- 3. La sortie 3 doit être mise en marche à 14h00 et coupée à 14h05.
- La sortie 4 doit être coupée à 15h01 et remise en marche à 16h00.
- Les jours valides vont du lundi au vendredi inclus. Le samedi et le dimanche sont des jours non valides.
- 6. Nous sommes un lundi, et il est 13h00.
- A partir des informations précédentes, nous pouvons construire la "table de vérité" suivante:

| 01 | 02 | 03 | 04 |
|----|-------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | O |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 1 1 1 | 1 1 1 0 1 0 | 1 1 1 1 0 0 1 0 0 |

L'état de chaque sortie est illustré par le diagramme horaire.

Pour charger le programme précédent dans la mémoire du circuit intégré, il faut presser les touches en respectant la séquence suivante.



Ce diagramme horaire illustre les changements d'état des sorties pour les quatre horaires programmés.

| Touches pressées | Affichage | Remarques | | | mandée, l'étape suivante consiste simplement |
|------------------|-----------|--|-------------|--------|--|
| | | | | | à mettre en mémoire cette information d'état |
| DATA ENTRY | 0000 | Affichage initial | ADVANCE SET | 0000 | Les informations d'état du troisième horaire |
| SET HOURS | 1400 | Presser la touche jusqu'à ce que l'affichage | POINT | | sont mises en mémoire |
| | | indique le premier des horaires à programmer. | SET HOURS | 1600 | Presser la touche jusqu'à ce que l'affichage in- |
| SET STATUS | 1.400 | Horaire Nº 1 programmé à 14h00, sortie 1 | | | dique le quatrième horaire à programmer |
| | | en marche | SET STATUS | 1.600 | Horaire Nº 4 programmé à 16h00, sortie 1 en |
| HOLD STATUS | 1.400 | Maintien de la sortie 1 en marche | | | marche |
| SET STATUS | 1.4.00 | Sortie 2 en marche | SET STATUS | 16.00 | Sortie 1 coupée, sortie 2 en marche |
| HOLD STATUS | 1.4.00 | Maintien de la sortie 2 en marche | HOLD STATUS | 16.00 | Maintien de la sortie 2 en marche |
| SET STATUS | 1.4.0.0. | Sortie 3 en marche | SET STATUS | 16.0.0 | Sortie 3 en marche |
| HOLD STATUS | 1.4.0.0 | Maintien de la sortie 3 en marche | SET STATUS | 16.00. | Sortie 3 coupée, sortie 4 en marche. Les sorties |
| SET STATUS | 1.4.0.0. | Sortie 4 en marche | | | 2 et 4 sont maintenant programmées pour se |
| ADVANCE SET | 0000 | Toutes les informations d'état précédentes | | | mettre en marche au quatrième horaire. Il ne |
| POINT | | sont mises en mémoire, et à 14h00 les quatre | | | reste plus qu'à transférer en mémoire ces infor- |
| | | sorties de commande seront mises en marche | | | mations d'état. |
| SET HOURS | 1400 | Presser la touche jusqu'à ce que l'affichage | DATA ENTRY | 0000 | Les informations d'état en cours sont mises |
| | | indique le second horaire (heures) à pro- | | | en mémoire, et le mode horloge temps réel |
| | | grammer | | | est rétabli. On aurait pu aussi presser la tou- |
| SET MINUTES | 1405 | Presser la touche jusqu'à ce que l'affichage | | | che ADVANCE SET POINT, auquel cas le |
| | | indique le second horaire (minutes) à pro- | | | premier horaire et son état seraient apparus |
| | | grammer | | | (c'est-à-dire 1.4.0.0.) |
| SET STATUS | 1.405 | Horaire Nº 2 programmé à 14h05, sortie 1 en | DAY MODE | 1 7 | Le programmateur doit maintenant être pro- |
| | | marche | | | grammé pour les informations de jours va- |
| HOLD STATUS | 1.405 | Maintien de la sortie 1 en marche | | | lides. Le premier digit indique le jour, et le |
| HOLD STATUS | 1.4.05. | Sortie 2 en marche | | | second représente l'information d'état. |
| SET STATUS | 1.40.5 | Sortie 2 coupée, sortie 3 en marche (le second | SET DAY | 2 1 | Egalement un jour valide |
| | | point décimal est éteint, le troisième est allumé) | SET DAY | 3 1 | Egalement un jour valide |
| SET STATUS | 1.405. | Sortie 3 coupée, sortie 4 en marche | SET DAY | 4 1 | Egalement un jour valide |
| ADVANCE SET | 0000 | Les informations d'état du second horaire | SET DAY | 5 1 | Egalement un jour valide |
| POINT | | sont mises en mémoire | SET DAY | 6 1 | Un jour non valide, donc |
| SET HOURS | 1500 | Presser la touche jusqu'à ce que l'affichage | SET STATUS | 6 0 | |
| | | indique le troisième horaire (heures) à pro- | SET DAY | 7 1 | Ce jour doit également être un jour non valide, |
| | | grammer | | | donc |
| SET MINUTES | 1501 | Affichage du troisième horaire (minutes) | SET STATUS | 7 0 | |
| SET STATUS | 1.501 | Horaire No 3 programmé à 15h01, sortie 1 | SET DAY | 1 1 | Retour au jour actuel |
| | | en marche. Aucune autre sortie n'étant de- | DAY MODE | 0000 | Retour au mode hortoge temps réel |

On peut vérifier le programme en pressant la touche DEMO. Dès que l'on presse cette touche, l'horloge avance à la vitesse d'une heure par seconde, allumant les LEDs de sortie d'après le programme. Il faut toutefois se souvenir qu'à cause des séparateurs les LEDs indiquent l'inverse de l'état des sorties du circuit intégré. Enfin, on peut mettre l'horloge à l'heure correcte à l'aide de la touche SET HOURS.



Comme nous l'avions signalé lors de la description du Monoselektor, la construction de celui-ce ne signifie pas la fin du travail. Le câblage, le raccord des relais, le couplage mécanique des moteurs électriques et des fonctions à maîtriser, etc., ce sont là des tâches faisant partie de la réalisation de l'appareil. Celles-ci exigent de la part du bricoleur concerné une certaine dose de patience et d'habilité. Cet article vise à donner de plus amples informations sur l'ensemble de ces travaux.

Il convient tout d'abord de signaler qu'il ne sera pas question dans cet article de recettes toutes faites destinées à l'installation d'un Monoselektor et de tout son appareillage annexe dans une habitation. Les informations contenues dans ces lignes ne doivent être comprises que comme une introduction plutôt que comme un mode d'emploi exhaustif, lequel utiliserait à lui seul un livret assez volumineux. Il n'est pas exclu

qu'un jour, le laboratoire d'Elektor consacre du temps à la mise au point de cet appareillage annexe (les idées à ce sujet étant légion), de façon à ce qu'il soit possible de rendre service de façon concrète au constructeur d'un tel système. Les explications fournies ci-après se bornent à donner une idée générale et quelques considérations pratiques concernant cet appareillage annexe.

Afin de se forger une idée la plus précise possible des problèmes auxquels on risque de se trouver confronté lors de l'installation du Monoselektor, il nous semble opportun d'aller jeter un coup d'œil à l'endroit où un tel système est à l'épreuve depuis un certain temps.

En visite

Nous nous sommes donc rendus à cet effet chez

Mademoiselle R. Van Haaren habitant rue Vivaldi, à Eindhoven. Le domicile de cette personne invalide est équipé depuis un certain temps du prototype du Monoselektor. Cette installation est due aux bons soins de l'institut technique de cette même ville. Mademoiselle van Haaren semble en être pleinement satisfaite. La figure ci-contre représente une photo de cette personne. Au dessus de son lit, il est possible de distinguer la radio qu'elle peut commander à l'aide du Monoselektor (pour autant que la reproduction photographique de la vue soit suffisamment détaillée).

L'adaptation de cette radio au système est une illustration intéressante des problèmes mécaniques qui peuvent se présenter. C'est cette raison qui nous pousse à étudier ce dispositif plus en détail.

Le réglage de volume est relativement simple. L'axe du potentiomètre de réglage est couplé avec un moteur 220V capable de tourner dans les deux directions, et pourvu d'une démultiplication (un tour par seconde). La figure 2 représente un tel moteur.

La commande des touches de présélection est un tant soit peu plus compliquée. La figure 3 représente l'arbre à cames spécialement réservé à cet usage: un petit moteur lui aussi muni d'une démultiplication entraîne un axe pourvu d'une rainure de clavette sur lequel sont fixées une série de cames. Ces cames, entraînées par l'axe en rotation provoquent l'actionnement des présélections de la radio. Comme la rotation de l'axe est très lente, l'arbre à cames peut être raccordé à un des canaux du Monosélektor; une action sur le bouton poussoir provoque l'enfoncement de toutes les présélections de manière séquentielle, après quoi, une seconde commande du même bouton arrête la recherche lorsque l'émetteur désiré est atteint.

Le schéma complet de la commande de la radio se trouve représenté en figure 4. M1 est le moteur qui commande le potentiomètre de volume, tandis que M2 commande l'arbre à cames. Au total, quatre relais sont nécessaires; un pour l'allumage et l'extinction de la radio, un pour la commande du moteur M2, un pour faire tourner le moteur M1 à droite, et un pour le faire tourner à gauche. Les relais sont connectés aux sorties du Monoselektor; Re1 et Re4 sont chacun connectés à un canal "tout ou rien" choisi arbitrairement entre 1 et 11 (par exemple comme ici, respectivement les canaux 1 et 2), tandis que Re2 et Re3 sont raccordés aux sorties des canaux "analogiques" 12 à 15 (ici le canal 12).

Les résistances de présélection Ry représentées dans le schéma sont utilisées pour réduire la vitesse de rotation des moteurs. Les fusibles F1 à F4 sont bien entendu d'une nécessité absolue. En ce qui concerne le relais, encore une remarque (souhaitée superflue): veillez à acheter de la bonne qualité et à isoler les connexions secteur avec beaucoup de soin, de telle façon que le Monoselektor ne puisse, au grand jamais, se trouver accidentellement relié au secteur!

Relais à semiconducteurs

En dehors des relais conventionnels, il existe aussi les relais à semiconducteurs; ces relais ne contiennent aucune partie mobile et peuvent être considérés comme étant la combinaison d'un optocoupleur et d'un interrupteur à triac (voir Elektor n° 10, octobre 1979). Comparés à leurs petits frères mécaniques, il possèdent quelques avantages importants. Ils n'ont par exemple à subir aucune fatigue ni usure, n'occasionnent pas de parasites sur le secteur (pas de bruit à l'enclenchement et au déclenchement) et demandent un faible courant d'excitation. Ils présentent par contre aussi des inconvénients. C'est ainsi que le prix de revient de tels relais est assez élevé et qu'ils ne peuvent commuter des puissances inférieures à, en gros, 25 Watts. Un point faible supplémentaire du relais à semiconducteurs est qu'il semble parfois mal résister à la commande de charge inductive. Il est possible de remédier à ce défaut: on choisit le type de fusible représenté dans la figure 4, du type rapide, et l'on place en parallèle sur l'entrée un

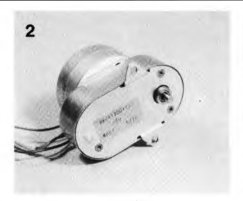


Figure 2. Un petit moteur équipé d'une démultiplication se prête parfaitement à la commande des fonctions mécaniques.

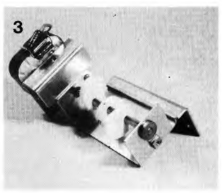


Figure 3. Un arbre à cames entraîné par un moteur pourvu d'une démultiplication peut par exemple actionner les présélections d'un poste de radio ou de télévision.

4

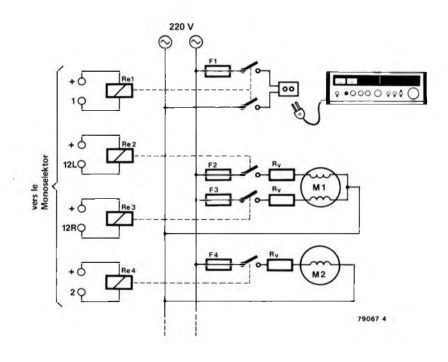


Figure 4. Schéma électrique montrant comment le Monoselektor est à même de commander toutes les fonctions d'un poste de radio.

5

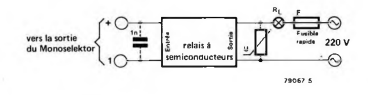


Figure 5. Un relais à semi-conducteurs peut être protégé contre les pointes de tension en utilisant les composants représentés en pointillés dans le schéma.

condensateur de 1nF. Une limitation effective de la pointe de tension est obtenue en plaçant en parallèle à la sortie du relais une résistance variable avec la tension (ce que l'on appelle un varistor). Un type se prêtant particulièrement bien à l'application est le V250LA (20A) de General Electric. La figure 5 illustre la façon dont doivent être reliés les relais à semiconducteurs. Elle montre aussi les mesures de protection exposées ci-dessus.

Une petit astuce pour allumer de manière sûre les tubes néon et les téléviseurs: il suffit de placer en parallèle avec ces charges une petite lampe à incandescence d'une puissance d'environ

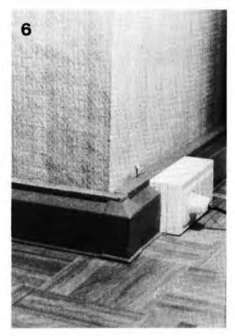


Figure 6. Une plinthe creuse supplémentaire rend possible la dissimulation de tous les câbles et connexions.

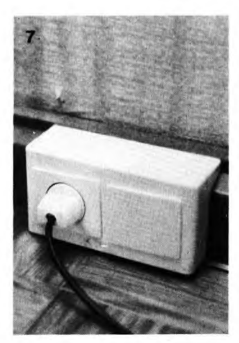
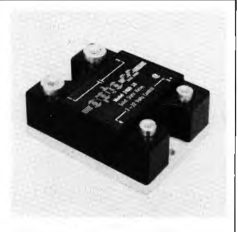


Figure 7. La combinaison d'un relais à semiconducteurs et d'une prise dans un seul boîtier a un aspect net, et de plus, forme un ensemble sûr.



40Watts. Dans le cas de la TV, ceci peut être réalisé très facilement en commandant une petite lampe d'ambiance en même temps que le récepteur.

Il existe des relais à semiconducteurs adaptés à l'usage décrit dans cet article. Ils ne sont pas particulièrement bon marché, mais il faut compter que, dans le cas d'une commande d'un nombre suffisant d'exemplaires, ces prix devraient baisser de façon non négligeable.

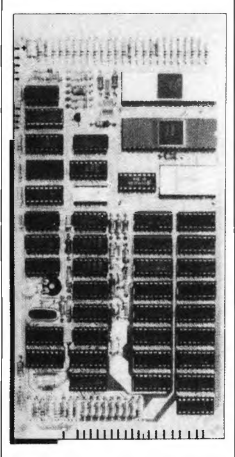
Trucs

L'installation d'un Monoselektor câblage. Une exige beaucoup de manière élégante de dissimuler tous ces câbles à la vue est illustrée en figure 6. Cette photo a été prise chez Mademoiselle van Haaren. Une seconde "plinthe creuse" a été montée contre la plinthe existante. Cette plinthe supplémentaire comprend deux compartiments: un pour la partie 220V et l'autre pour tout ce qui est basse tension. Sur cette plinthe sont rapportées des boîtes de contacts, qui hébergent une prise et son relais à semiconducteurs. Ceci représente à la fois un système sûr et pratique!

Il faut toutefois faire une remarque générale. Nous avons examiné comme application pratique le cas d'une radio commandée par un relais et par moteurs. Il faut cependant se rendre compte que. justement en ce qui concerne la commande des radios et téléviseurs, L'usage du Monoselektor devient progressivement moins impérieux du fait de la généralisation des commandes à distance fonctionnant sans l'intermédiaire de fils. Ces dernières sont bien conçues pour être utilisées par des personnes handicapées. S'il faut quand même acheter de nouveaux appareils, un choix raisonnable permettra donc de s'épargner bien du travail!

Encore un conseil en rapport avec la sécurité électrique: si vous ne disposez pas d'une expérience suffisante dans le domaine des "courants forts", déléguez plutôt cette partie du travail à quelqu'un qui y est aguerri. Cette façon de procéder est aussi celle qui procurera le plus de satisfaction de son nouvel appareillage à la personne handicapée.

et le codeur SECAM?



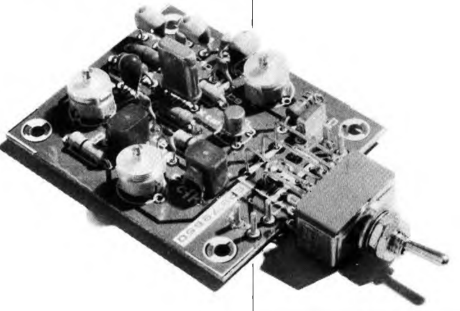
Oui, pour faire fonctionner l'ordinateur pour jeux TV avec un téléviseur aux normes françaises, Il manque encore un morceau: le codeur SECAM.

Nous cherchions un circuit simple, fiable et facile à réaliser par des amateurs. Nous pensions l'avoir trouvé, mais après avoir réalisé un circuit imprimé EPS, le réglage du codeur s'est avéré être très très délicat . . . plusieurs designers se sont arraché les cheveux!

Nous avons donc demandé à plusieurs sociétés françaises si elles avaient quelque chose à nous proposer.

Nous ferons tout notre possible pour vous proposer une solution dans Elektor du mois de janvier 1980.

convertisseur ondes courtes



Ce convertisseur ondes courtes, simple et piloté par quartz, est destiné à être utilisé conjointement avec un récepteur classique pour ondes moyennes; comme par exemple un poste auto-radio. La bande ondes courtes sélectionnée est translatée en fréquence pour tomber dans une bande ondes moyennes, de telle sorte qu'en utilisant un récepteur classique, il est possible d'explorer les bandes ondes courtes.

Le schéma est on ne peut plus simple. Lorsque l'interrupteur S1 est dans la position représentée à la figure 1, l'antenne est reliée à un filtre d'entrée passe-bande. Ce dernier est composé de deux circuits résonants LC (L1, C1, C2 et L2, C3, C4) étroitement couplés par le condensateur C5.

Ce filtre d'entrée est suivi d'un étage mélangeur auto-oscillant, construit autour du transistor T1 (il s'agit d'un MOSFET double porte) et d'un quartz. Le signal de sortie est envoyé à l'entrée d'antenne du récepteur ondes moyennes par l'intermédiaire d'un autre filtre passe-bande constitué de trois réseaux LC (L3/C9, L4/C10, et L5/C11) et du condensateur de couplage C12. On se sert du récepteur pour se placer sur la station ondes courtes désirée.

Le convertisseur est préréglé sur une bande particulière ondes courtes. Le tableau 1 indique quelles sont les valeurs qu'il faut donner à £1, £2, £5 et au quartz pour recevoir diverses bandes ondes courtes. Si l'on souhaite recevoir plusieurs bandes différentes, il faut commuter tous ces composants; dans ce cas là, il est plus simple et plus pratique de réaliser plusieurs convertisseurs.

Il est possible que, dans quelques cas, la bande ondes courtes ne tombe pas exactement dans la plage de réglage du récepteur pour ondes moyennes. On peut toujours, si le besoin s'en fait sentir, utiliser un quartz d'une fréquence légèrement différente.

La procédure d'alignement est simple:

- On se positionne sur une station de radiodiffusion ondes courtes qui est translatée sur une fréquence d'environ 1400 kHz et on règle le condensateur C12 pour avoir un signal de sortie maximum.
- On recherche ensuite une station ondes courtes dont la fréquence tombe aux environs de 1500 kHz (dans la bande ondes moyennes). On règle le condensateur C4 pour avoir un signal de sortie maximum.
- On recherche enfin une station dont la

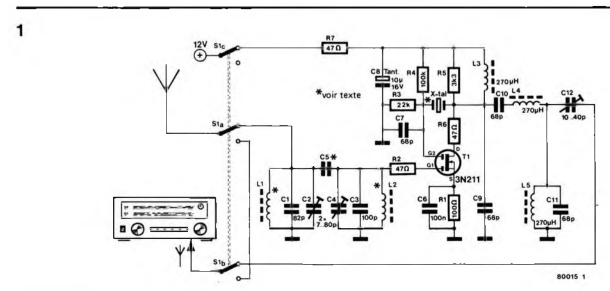
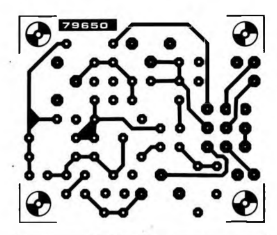


Figure 1. Schéma du convertisseur ondes courtes.



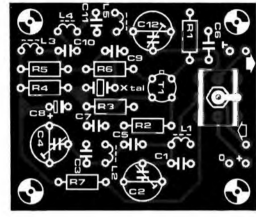


Figure 2. Circuit imprimé et implantation des composants.

| Liste | des | composants |
|-------|-----|------------|
|-------|-----|------------|

C3 = 100pC5 = voir tableau

C6 = 100n C7,C9,C10,C11 = 68p

 $C8 = 10\mu/16V$ tantale C12 = 10 . . . 40p ajustable

Résistances:

 $R1 = 100\Omega$ $R2,R6,R7 = 47\Omega$ B3 = 22k

R4 = 100k

R5 = 3k3

Condensateurs:

C1 = 82p

C2.C4 = 7...80p ajustable

Semiconducteur:

T1 = 3N211

Bobinages:

L1,L2 = voir tableau $L3_{L}4_{L}L5 = 270\mu H$

Divers:

X-tal = voir tableau S1 = triple inverseur

fréquence tombe approximativement aux environs de 1300 kHz. On règle alors le condensateur C2 pour avoir un signal de sortie maximum.

 On reprend les réglages de C4 et de C2 jusqu'à ce que l'on ne note plus aucune amélioration.

Par ailleurs, il est évident, lorsque l'on examine le schéma de la figure 1, que l'autre position de l'interrupteur S1 assure la connexion directe de l'antenne au récepteur pour ondes moyennes et coupe l'alimentation du convertisseur.

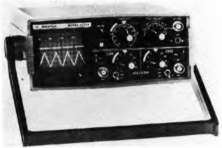
Tableau 1

| Banı (mêti | | C5(pF) | X-tal (kHz) |
|---------------|------|--------|----------------|
| 75 | 8,2 | 10 | 2300 |
| 60 | 4,7 | 10 | 3600 |
| 49 | 3,9 | 10 | 4600 |
| 41 | 2,2 | 8,2 | 5800 |
| 31 | 1,2 | 8,2 | 8300 |
| 25 | 0,82 | 6,8 | 10500 |
| 19 | 0,56 | 5,6 | 13900 |
| 16 | 0,39 | 4,7 | 16400 |
| 13 | 0,27 | 2,7 | 20100 |
| 11 | 0,22 | 2,2 | 24400 |



Oscilloscopes portables

La firme américaine Ballantine présente deux nouveaux mini-scopes portables, à simple et double trace, les modèles 1021 A et 1022 A. Ils sont particulièrement adaptés au dépannage in-situ étant donnés leur faible poids (2,5 Kg) et leurs petites dimensions $(20,3 \times 8,25 \times 22,2 \text{ cm}).$



Le protection contre la poussière et la boue a été très sojanée.

Ils ont une bande passante de 12 MHz et une sensibilité de 5 mV/division.

Leur écran est de 4 x 5 cm

Ils s'alimentent en continu de 10 à 16 Volts/ 1 Amp, mais Ballantine fournit un adaptateur secteur pour le 220 Volts.

Le tube utilisé est très court, ce qui leur donne une exceptionnelle immunité aux vibrations et aux chocs.

Tekelac-Aritronic S.A. Cité des Bruyères, rue Carle Vernet - BP 2 92310 SEVRES

(1361 M)

La micro informatique pour les

Le C I P A, Club Informatique pour la Profession d'Avocat, vient de voir le jour.

Son objet est de promouvoir l'informatique et notamment la microinformatique chez les avocats au plan national.

Son président est Bernard Delran, vice président de la Fédération Nationale des Unions de Jeunes Avocats (FNUJA) - 3, rue Monjardin 30 000 NIMES.

Maître Sabater, avocat à Draguignan et Maître Liberas, avoué à la Cour d'Aix-en-Provence sont les vice-presidents.

L'un des premiers projets de la nouvelle structure est la mise en chantier en liaison avec l'Association Microtel, d'un microordinateur pour la gestion des cabinets d'avocats avec le software adapté.

CIPA 9 rue Huysmans 75006 Paris Tél. 544.70.23

(1360 M)



marché

Des diodes Schottky pour remplacer les diodes germanium à pointe or

Lancées dans les premières années 60, les diodes à germanium à pointe or sont en réalité constituées d'une microjonction qui leur confère, en plus du faible seuil propre au germanium, une tension directe relativement faible jusqu'à des courants de l'ordre de la centaine de milliampères. La tension inverse peut atteindre 100 volts, le courant inverse et t_{rr} sont assez élevés. Ces caractéristiques, assez avantageuses pour l'époque, leur ont ouvert des applications variées.

Par la suite, les diodes silicium planar avec leur courant inverse très faible et leur meilleure fiabilité se sont rapidement imposées. Toutefois, le seuil de conduction élevé propre au silicium en interdit l'emploi dans certains cas.

La nouvelle série de diodes Schotty BAT 41, 42, 43 développée par SESCOSEM vient combler cette lacune. Ces produits présentent une caractéristique directe voisine de celle du germanium tout en offrant tous les avantages propres au silicium. Le courant inverse est 10 à 100 fois inférieur à celui des diodes germanium, la température de jonction en fonctionnement peut atteindre 125°C au lieu de 90°C. La protection de la jonction par oxyde passivé et contact métallique débordant, l'encapsulation en boîtier verre D0-35 à double piston leur confère fiabilité, robustesse, faible encombrement et faible résistance thermique.

La BAT 41 est une diode haute tension correspondant à la 1N270. Elle est constituée d'une combinaison de diode Schottky et d'une diode à jonction PN conventionnelle. Lorsque le dispositif est polarisé en direct, tout se passe comme si les deux éléments étaient connectés en parallèle, la diode à jonction intervenant pour limiter le VF à fort courant. Dans le domaine des courants faibles, jusqu'à 1 ou 2 mA, la diode Schottky est seule active, le VF est faible, les charges stockées négligeables. Pour les courants supérieurs à cette

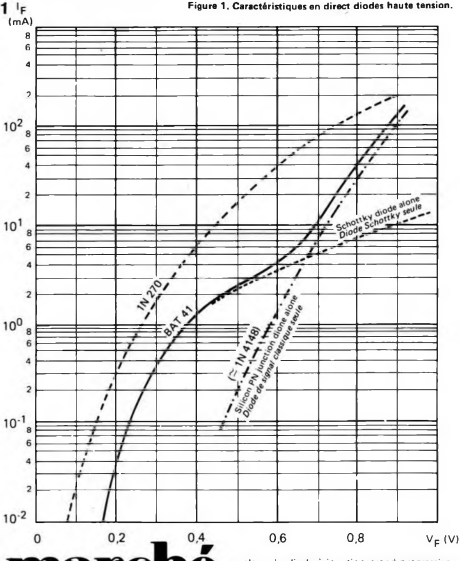


Figure 2, Comparaison des caractéristiques directes d'une diode signal classique (1N4148) et d'une diode Schottky (BAT43).

- E - S = 20e-ng & for-un = 25 E & 2 = 20e-ng & for-un = 25 E & 20e-ng & 20e-ng

valeur, la diode à jonction prend progressivement le relais. A partir de 10 mA le VF est pratiquement celui d'une diode 1N4148. En inverse, le courant est pratiquement celui d'une jonction PN, il est de l'ordre de la dizaine de nA, ce qui représente une amélioration de plus de 100 fois par rapport à une diode germanium à point or. La capacité en inverse est de l'ordre de 2 pF à 1 V, cette valeur est suffisamment faible pour ne pas être génante dans la plupart des applications.

La BAT 42 et la BAT 43 correspondent respectivement à la SF.D 122 et à l'AA 143S. Elles se composent également d'une diode Schottky et d'une diode à jonction PN. La caractéristique en direct est celle d'une Schottky, le VF est faible et les charges stockées négligeables jusqu'à un courant de quelques dizaines de mA. Par suite de la faible dispersion des caractéristiques les valeurs de VF garanties sont plus faibles que pour les diodes germanium équivalentes. Le courant inverse est celui d'une diode PN à jonction, il est de l'ordre de 100 nA à 10 V. Soit une amélioration de 20 fois par rapport à l'AA143 ou à la SF.D 122. La capacité inverse est de l'ordre de 5 pF à 1 V.

La BAT 45 correspond à la 1N995. C'est une diode Schottky pure destinée à la commutation ultra rapide. Le VRM est plus faible et le courant inverse sensiblement plus élevé que pour les types précédents. Il reste, cependant, beaucoup plus faible que celui de la diode germanium.

Thomson-CSF, Division Sescosem, 50, rue Jean Pierre Timbaud, BP5-92403 Cour bevoie.





Multimètre digital à cristaux liquides

Pantec met sur le marché son nouveau multimètre digital type PAN 2000 équipé des derniers indicateurs à cristaux liquide, à 3½ digits et de 15 mm de haut. Le PAN 2000 est muni du dernier convertisseur A/D d'Intersil. Ce multimètre a une grande précision de lecture: 0,3 % à ±1 digit, ainsi qu'une forte impédance d'entrée, tant en continu qu'en alternatif. Il est conçu et développé an Suisse et actuellement commercialisé en Europe.

Outre les vastes gammes de mesure, un capacimètre ainsi qu'un générateur AF/RF et HF a été incorporé à cet appareil. Il est aussi possible de faire des mesures de températures de -50° + 125° C au moyen d'une sonde spéciale. Les avantages supplémentaires sont:

- Très grande autonomie
- Utilisation d'une pile de 9V standard
- Polarité automatique
- Indication de surcharge
- Garantie de calibration: 12 mois
- Test batterie
- Test pleine échelle.

Spécifications techniques:

- Précision en continu 0,3 % \pm 1 digit en alternatif 0,5 % \pm 1 digit
- Résistances
 Capacités
 1 % ± 1 digit
 3 % ± 1 digit
- Voltmètre (continu et alternatif) 5 calibres chacun de 100 μV à 1000 V
- Ampèremètre (continu et alternatif) 5 calibres chacun de 0,1 µA à 2 A
- Ohmmètre 5 calibres de 1 Ω à 20M Ω
- Capacimètre 5 calibres de 1 pF à 20 μF

- Température - 50° à + 125° C - Bande Passante 10 Hz à 30 kHz

Surcharge admissible 1500 V
 Temps de réponse 0,5 seconde

Rejection mode commun 60 dB/50Hz

Générateur USI:

Fréquence fondamentale 1kHz et 500 kHz

- Fréquences harmoniques sup. à 500 MHz

Tension de sortie
Tension Max
20 V crête-crête
500 V continus

- Consommation USI 25 mA

- Dimensions 130 x 125 x 40 mm

Appareil livré avec 1 paire de cordons et un boîtier plastique anti-choc.

Sur demande: Sonde 30 kV, sonde température, sacoche de transport en cuir, ceinture anti-choc.

CARLO GAVAZZI 27-29, rue Pajol, 75018 PARIS

(1364 M)



Une carte Micro-ordinateur 16 bits avec 96K-octets de memoire

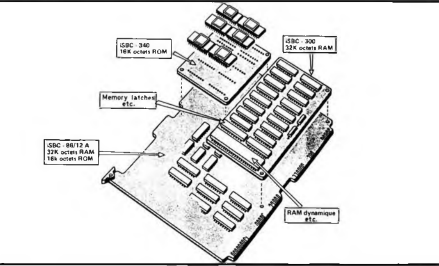
L'iSBC 86/12 construite autour du 8086 voit ses capacités mémoire augmentées par 2 circuits additionnels se couplant directement sur la carte et permettant d'obtenir une capacité mémoire totale de 96K octets. Cette nouvelle carte iSBC 86/12A possède le nouveau contrôleur de bus, le 8289. Les circuits additionnels sont l'iSBC 300 et l'iSBC 340:

- L'iSBC 300 146 x 58 mm) permet une extension de + 32 K octets de mémoire RAM. Il se connecte directement sur les supports du contrôleur de rafraîchissement et des "latches". La fixation mécanique est assurée grâce à 4 entretoises en nylon.
- L'iSBC 340 (84 x 71 mm) permet une extension de + 16K octets d'EPROM: l'installation est identique au module iSBC 300

Grâce à cette augmentation de mémoire, l'occupation du bus (Multibus) sera encore moindre et la puissance du système augmentée.

Intel Corporation Sarl 5, place de la Balance SILIC 223 94528 RUNGIS CEDEX

(1359 M()





Part No. 923333

S.A. TRIAC

118, boulevard Lemonnierlaan 118 1000 BRUXELLES

Tél.: 02/513 1961 et 513 1962 Télex Nº 61694

nécial Belgique-spécial Belgique-spécial



728 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS CAPACITY: UP TO 8 16-PIN DIP's

Two 5-way binding posts
Size: 4-9/16" by 5-9/16" Kit form — lowest cost

This handy breadboard kit, the smallest in the ACE series, offers excellent versatility for small circuit check out. The universal matrix of 728 solderless, plug-in tie points includes 136 separate 5, tie point terminals and 2 distribution buses, each consisting of 6 connected 4-tie point terminals ... typically for voltage and ground. Complete assembly instructions included

1.431 FB A:C:E 208 Part No. 923332

872 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS CAPACITY: UP TO 8 16 PIN DIP's

Two 5-way binding posts

Size: 4-9/16" by 5-9/16"

Fully assembled

Model 208, the smallest assembled board in the ACE series, has 6 more distribution buses than the 200 K. The matrix of 872 solder-less, plug-in tie points is comprised of 136 separate 5-tie-point terminals plus 8 distribution buses, each with 6 connected 4-tie-point terminals. Use buses for voltage and ground distribution, reset lines, clock lines, shift command, etc.

A·C·E 201·K

2.190 FB

1.032 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS CAPACITY: UP TO 12 14-PIN DIP Two 5-way binding posts
 Size: 4-9/16" by 7" · Kit form

Here's the larger of the two kits in the ACE series.

for larger circuit-building capacity. The matrix is 1032 solderless. plug in tie points comprised of 192 sep arate 5-tie-point terminals and 2 distribu-tion buses, each with 9 connected 4-tie-point Buses are typically used for voltage and ground distribution. Assembly instructions included

1.885 FB

A.C.E 212

1,224 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS CAPACITY: UP TO 12 14-PIN DIP's
Two 5-way binding posts • Size: 4-9/16" b Fully assembled

Model 212 is identical

with the 201-K kit except that it has more distribution buses for greater liexibility. The universal matrix of 1224 solderless plug in the points consists of 192 separate 5-the point terminals, 6 vertical distribution buses (each with 9 connected 4-the point terminals) and 2 horizontal distribution buses leach with 6 connected 4 tie point terminals) Buses can be used for voltage and ground distribution, reset & clock lines, shift command, etc.



2.640 FB

ACCESSORIES



TEST CLIP REMOTE CABLE ASSEMBLY

This 16-conductor assembly facilitates connection from the TC-14 or TC-16 to a remote piece

10-14 of 10-16 to a remote piece of equipment such as a programmable tester.

The 18 inch cable is flexible 19 stand with PVC insulation. Remote end available with pin DIP plug termination, or without any termination.

Test clip not included; must be ordered separately

CA1 (with DIP plug) 1.134 FB 923360 22.350 CA2 (without DIP plug) 982 FB 923361

NOTE: Cable assemblies are available for all Test Clips. Request bulletin.

Seven A'C'E's for fast, solderless circuit building and testing!

ALL MODELS WILL ACCEPT ALL DIP SIZES — PLUS TO-5's AND DISCRETES WITH LEADS TO .032" DIA.

A.C.E 218 1.760 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS CAPACITY: UP TO 18 14-PIN DIP's

Two 5-way binding posts

Size: 6-1/2" by 7-1/8" Part No. 923326 Fully assembled This intermediate breadboard in the ACE series provides even greater circuit-building flexibility. The universal matrix of 1760 solderless, plug-in tie points is comprised of 288 separate 5-tie point terminals and 10 distribution buses each consisting of 9 connected 4-tie-point terminals. Buses may be linked to provide functions such as voltage and ground dis-3.550 FB tribution, reset lines, clock lines, shift command, etc. A.C.E 227 2,712 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS

CAPACITY: UP TO 27 14-PIN DIP's

Four 5-way binding posts
Size: 8" by 9-1/4" Part No. 923325 Fully assembled Model 227 has greater capacity for components and more buses than the 218. The universal matrix of 2712 solderless, plug-in tie points is comprised of 384 separate 5-tie-point terminals, 24 venical distribution buses (each with five connected 5-tie-point terminals) plus 4 hori

4.530 FB

zontal distribution buses leach with 12 connected
4-tie point terminals. Buses may be linked together in
any combination to provide functions such as voltage and ground distribution, reset and clock lines, shift command, etc. A·C·E 236 3,648 SOLDERLESS PLUG-IN TIE POINTS CAPACITY: UP TO 36 14-PIN DIP's Part No. 923324 Four 5-way binding posts
 Size: 10-1/4" by 9-1/4" Fully assembled Model 236 the

largest in the ACE series, offers the user virtually unlimited circuitbuilding flexibility. The univer-sal matrix of 3,648 solderless, plug-in tie points is comprised of 512 sep-arate 5 tie point terminals. 32 vertical distribution buses leach with five connected 5-tie-point terminals) plus 4 horizontal buses leach with 18 connected 4-tie-point terminals). These buses may be linked in any combination to provide unique or common functions such as voltage and ground distribution, reset lines, clock lines, shift command, etc

On all models...simply plug in your components and interconnect with ordinary 22-guage solid wire...no special patch cords required anywhere



6.040 FB

ACCESSORIES



BREADBOARD JUMPER WIRE KIT

Each kit contains 350 wires cu to 14 different lengths from 0.17 to 5.07

Each wire is stripped and the leads are bent 90° for easy in-

sertion, Wire length is classified by

color coding.

All wire is solid tinned 22 gauge with PVC insulation.

The wires come packed in a convenient plastic box.

JK1 923351

756 FB



All products are guaranteed to mee

S.A. TRIAC -N.V.

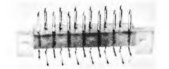
118, boulevard Lemonnierlaan 118 **1000 BRUXELLES**

Tél.: 02/513 1961 et 513 1962 Télex Nº 61694



Heures d'ouverture: tous les jours de 8h30 à 18h30 sans interruption. le samedi de 8h30 à 17h.

| RANSISTORS | Intersil IC | DIL Switch |
|--|---|----------------------------|
| V1613 9 FB | 7106 650 FB | 4 inverseurs |
| V1711 9 FB | 7107 625 FB | 6 inverseurs |
| 12905A 25 FB | 7109 | 8 inverseurs |
| N3055 "RCA" 15 FB | 7226A | |
| 13055H "RCA" 35 FB | 7226B | |
| AN 2N3055 mil "RCA" 150 FB | 7217 550 FB | CONDENSATEURS DE PRECISION |
| | 8038 | |
| ODES | 2000 | MINIATURE 1% |
| V4007 4 FB | | 50 5 00011 |
| 10 35 FB | CONDENSATEURS POLARISES | 56 pF - 630 V 6,— F |
| N4148 2 FB | 1000 µF 25 V axial "Siemens" . 15 FB | 68 pF - 630 V 6,— F |
| : 100 | 1000 μF 40 V axial "Siemens" . 15 FB | 82 pF - 630 V 6,— F |
| 1000 800 FB | 1000 µF 40 V axial "Rubycon" 20 FB | 100 pF . 630 V 6,— F |
| / 227 "Philips" 10 FB | 1000 μF 63 V vertical avec vis , 60 FB | 120 pF - 630 V 6,— F |
| 10 , , , 90 FB | | 150 pF - 630 V 6,— F |
| | 2200 µF 63 V vertical avec vis 90 FB | 180 pF - 630 V 6,— F |
| "RCA" | 4700 μF 63 V vertical avec vis , 135 FB | 220 pF - 630 V 6,— F |
| 301 16 FB CA 3081 32 FB | 10000 μF 63 V vertical avec vis . 225 FB | 270 pF 630 V 6,— F |
| 307 22 FB CA 3082 32 FB | 22000 µF 63 V vertical avec vis . 395 FB | 330 pF · 630 V 6,— |
| 311 21 FB CA 3083 32 FB | 4000 µF 16 V vertial pour | 390 pF - 630 V 6.— I |
| 324 25 FB CA 3085E . 35 FB | c.imp, "MBLE" , 20 FB | 470 pF - 630 V 6,— I |
| 339 25 FB CA 3086 24 FB | | 560 pF - 630 V 6,— F |
| A 555 9 FB CA 3089E . 70 FB | 011000000000000000000000000000000000000 | 680 pF - 630 V 6,— F |
| 723 15 FB CA 3094 33 FB | SUPPORTS POUR IC les 10 | 820 pF - 630 V |
| A 741 15 FB CA 3096 25 FB | 8 contacts 6 FB 55 FB | 1 nF - 630 V 6,50 F |
| A 747 21 FB CA 3097 54 FB | 14 contacts 8 FB 75 FB | 1,2 nF - 630 V 6,50 F |
| 748 18 FB CA 3100E . 60 FB | 16 contacts 9 FB 85 FB | 1.5 nF - 250 V 6.50 F |
| A 810 55 FB CA 3123 60 FB | 18 contacts 10 FB 90 FB | |
| 1458 23 FB CA 3127 74 FB | 20 contacts 10 FB 90 FB | 1,8 nF - 250 V 6,50 F |
| A 1558 20 FB CA 3130E . 40 FB | 22 contacts 11 FB 100 FB | 2,2 nF - 250 V 6,50 F |
| A 2002 60 FB CA 3130E . 41 FB | 24 contacts 15 FB 135 FB | 2,7 nF - 160 V 6,50 F |
| | 40 contacts 30 FB 270 FB | 3,3 nF - 160 V 6,50 I |
| 2904 39 FB CA 3138 50 FB | | 3,9 nF · 160 V 6,50 I |
| 3018 39 FB CA 3140 22 FB | | 4,7 nF - 160 V 8,— I |
| 3020 78 FB CA 3146 45 FB | TRIAC | 5,6 nF - 160 V |
| 302640 FB CA 3160 30 FB | T 2804d "RCA" 10 A/400 V | 6,8 nF · 160 V 8,50 F |
| 3028 39 FB CA 3161 55 FB | la pièce 25 FB | 8,2 nF - 160 V 8,50 F |
| 3046 30 FB CA 3162 — | les 10 230 FB | 10 nF - 160 V 9,— F |
| A 3053 33 FB CA 3183 50 FB | | 12 nF 160 V |
| A 3054 33 FB CA 3189 48 FB | | 15 nF - 160 V 11,— F |
| A 3059 . , . 50 FB CA 3240 36 FB | RESISTANCES | 18 nF - 160 V |
| A 3078S 55 FB CA 3290 36 FB | Résistances à couche métallique 1%, 1/2 W | 22 nF - 160 V 18,— F |
| A 3079 40 FB CA 3401 23 FB | ou 1/4 W | 33 nF - 160 V 20,— F |
| A 3080E 29 FB CA 3600 105 FB | la pièce 5 FB | 47 nF - 160 V |
| CA 6741 42 FB | les 100 de même valeur 300 FB | 100 nF - 63 V 26,— F |



13 contacts fiche måle 30 FB



13 contacts fiche femelle chássis 35 FB



21 contacts fiche male 40 FB

LED



21 contacts fiche femelle châssis 54 FB



31 contacts fiche måle 48 FB



31 contacts fiche femelle châssis 60 FB

| MICE | ₹C | P | R | 0 | С | E | SS | SE | U | R | | | | | | |
|------|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|--|---|---|---|---|----------|
| 6800 | | | | | | | | | | | | | | | | 490 FB |
| 6802 | | | | | | | | | | | | | | | | 930 FB |
| 6810 | | | | | | | | | | | | | | | | 250 FB |
| 6820 | | | | | | | | | | | | | | | | 280 FB |
| 2708 | | | | | | | | | | | | | | | | 460 FB |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2.100 FB |
| 2102 | | | | | | | | | | | | | | | Ĭ | 65 FB |
| 2112 | | | | | | | | | | | | | | | • | 140 FB |
| 2114 | | : | | | | | | | | | | | | | | 325 FB |
| 2533 | | : | | | | | | | | | | | | | • | 190 FB |
| 8080 | | - | | | | | | - | - | | | - | | - | • | 240 FB |
| 0000 | | | ٠ | | ٠ | | | • | | | | | , | ٠ | | 240 FB |

| Bornier S | Sir | nı | ole | Đ | 2 | d | į | l | - | l | 2 | | | | | |
|-----------|-----|----|-----|---|---|---|------|---|---|--------|---|---|--|----|----|---|
| 3 poles | | | | | | | | v | | ٠ | | | | 21 | FB | |
| 6 poles | | | | | | | | | | | | | | 29 | FB | |
| 10 poles | | | | | | | | | | | , | | | 49 | FB | |
| Bornier o | do | ui | ы | 8 | | | 1000 | 1 | | P. See | 1 | 1 | | | 1 | 4 |
| 3 poles | | | | | | | | - | | | | | | 26 | FB | , |
| 6 poles | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 poles | | | | | | | | | | | | | | 64 | FR | |

| 5 mm rouge, vert ou jaune | | | | | | 5 | FB FB | |
|-------------------------------|------|-----|----|-----|-----|------------|------------|--|
| 3 mm rouge, vert ou jaune | | | | | | 5 | FB | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| KIT INTERSIL | | | | | | | | |
| | _ | _ | | | | | | |
| ICL 7107 EV Panel Meter I | LΕ | D | d | isi | ااه | ay | | |
| | | | | 1 | 5 | 75 | FB | |
| ICL 7106 EV Panel Meter I | | n | | | | | | |
| ICE / 100 EV Fanel Weter t | | v | | | | | _ | |
| | | | | ٦. | 8: | 90 | FB | |
| ICM 7226A EV Universal C | n. | חו | te | r | | | | |
| 10111 722071 2 4 011110130. 0 | , 00 | ••• | | | - | - 0 | E D | |
| | | | | J | c. | 50 | гВ | |

publicité-spécial Belgique-spécial Belgi

UN AUTRE GAGNANT!



avec un nouvel oscilloscope professionnel au prix de 18.500 FB... on ne pouvait pas échouer!

La nouvelle gamme améliorée des oscilloscopes Telequipment a un pédigré parfait, car nous fabriquons les meilleurs oscilloscopes à bas prix.

La série D1000 est simple à l'emploi, portable, robuste, et facile à maintenir.

La vente est supportée par un service après-vente mondial.

Telequipment & Tektronix, c.à.d. une combinaison de qualité, "engineering" et expertise – c.à.d. notre garantie de fiabilité.

| Modèle | Bande passante | Sensibilité | Modes add | X-Y | x5 Gain | Secs/div. variable | Prix (hors TVA 16%) |
|--------|-------------------|-------------|-----------|-----|---------|-----------------------|------------------------|
| D1010 | 10 | 5 | non | non | non | non | 18.500FB |
| D1011 | 10 | 1* | oui | oui | oui | oui | 20.500FB |
| D1015 | 15 | 5 | non | non | non | non | 23.500FB |
| D1016 | 15 | 1* | oui | oui | oui | oui | 26.500FB |

*5mV à bande passante complète et 1mV à 4MHz.

Accessoires: 2 probes x10 type TP2: 1.160 FB/pièce. (hors TVA 16%)

TELEQUIPMENT <

The world's finest low cost oscilloscopes

Tektronix possède un réseau de distributeurs à travers la Belgique, pour vous économiser un grand déplacement éventuel.



| Adresse: | | - 0 | |
|--|---------------------------------|--------------|----------|
| Firme: | 100 | | |
| Fonction: | | | |
| Nom: | | | |
| Je commande un oscil Je commande 2X' Envoyez-moi la docum Envoyez-moi la liste de | TP2 probes nentation de la s | | FB FB |
| (parallèle au Boulevard Tél: 02/720.80.20 | d Léopold III) 11. | 30 Bruxelles | |

TRIO





CS-1830

- $2 \times DC \sim 30 \text{ MHz}.$
- 2 mV/DIV.
- **ECRAN CARRE.**
- GRATICULE INTERNE.
- BASE DE TEMPS RETARDEE.
- SYNCHR: ALT, CH1, CH2, LINE, EXT.
- INTENSIFICATION.
- MONOCOUP

PRIX:28965 FB HT (4195 FF HT)

VISITEZ NOUS A INTERELECTRONIQUE (27 NOV. - 1 DEC.) **AU STAND A18**



Chaussée de Nivelles 100 1420 BRAINE L'ALLEUD - BELGIUM Tél.: 02/384.80.62 - Télex: 625.09

ELECTRONICIENS



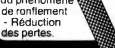
Transformateurs d'alimentation toriques

Les avantages d'utilisation du transformateur torique

- Réduction de poids et de taille
- Réduction de perte de flux électrique
- Béduction du phénomène

de ronflement Réduction

Vendus complets avec leur système de fixation Stock important en 30-50-80-120-160 et 220 VA

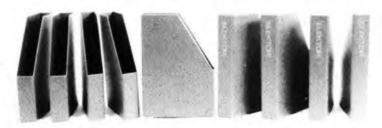






NOUVEAU!

La cassette de rangement



ELEKTOR a conçu cette cassette de rangement pour vous faciliter la consultation d'anciens numéros et afin que vous puissiez conserver d'une façon ordonnée votre collection d'ELEKTOR.

Chez vous, dans votre bibliothèque, une cassette de rangement annuelle vous permettra de retrouver rapidement le numéro dans lequel à été publié l'information que vous recherchez. De plus, votre collection d'ELEKTOR est protégée des détériorations éventuelles. Vous éviterez aussi le désagrément d'égarer un ou plusieurs numéros avec cette élégante cassette de rangement.

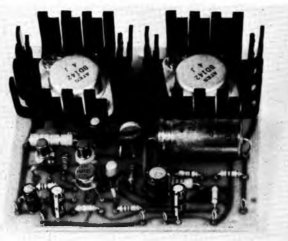
La cassette de rangement ELEKTOR ne comporte aucun système d'attache compliqué. Vous pourrez retirer ou remettre en place chaque numéro simplement et à votre convenance.

Pour obtenir la ou les cassettes de rangement ELEKTOR que vous désirez, consulter les revendeurs EPS/ESS (la plupart en disposent), ou, pour les recevoir par courrier, directement chez vous et dans les plus brefs délais, faites parvenir votre commande, en joignant votre règlement, à:

ELEKTOR

BP 59, 59940 ESTAIRES

Prix: 27FF



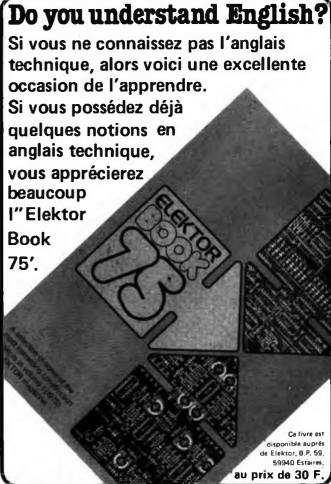
Modules GVH

Modules entièrement cablés Avec des préamplis mono ou stéréo Avec une gamme d'amplis allant

de 30 W eff. à 370 W eff. alimentés séparément.

Construisez sur mesure votre amplificateur. Un schéma détaillé est fourni avec chaque module.

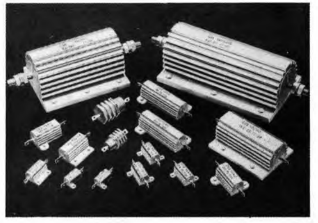




TTL-CIRCUITS INTEGRES TEXAS

| 7400-7401-7402-7403-7404-7405-7408-7409- | |
|--|----|
| 7410-7412-7420-7430-7440-7450-7451-7453- | |
| 7454-7460 | rs |
| 7422-7423-7425-7426-7427-7432-7472 1.95 F | ΓS |
| 7406-7407-7413-7416-7417-7428-7433-7437- | |
| 7438-7470-7473-7474-7476-7486-74110- | |
| 74121 | rs |
| 7475-7480-7490-7495-74111-74122-74125- | |
| 74126-74128-7492-7493 5.00 F | rs |
| 7414-7442-7443-7444-7447-7481-7482-7483- | |
| 7484-74123-74132-74175-74151-74153 7.00 F | rs |
| 7445-7446-7486-74116-74160-74161-74165- | |
| 74174 10.00 F | rs |
| TBA 231 - TAA 611 B12 | rs |
| L.141 T1 ± 18 V 11.00 F | rs |
| L.141 T2 ± 22 V 11.00 F | |
| T.M.S. 2708 | rş |
| T.M.S. 4060 | rs |

RESISTANCES S/RADIATEURS



| 10 W. TOUTES VALEURS | 10.00 Frs |
|----------------------|-----------|
| 25 W. TOUTES VALEURS | 12.00 Frs |
| 50 W. TOUTES VALEURS | 15.00 Frs |



PRISES FILTREES

| P.S. 620/1 AMP | | | | 70.00 | Frs |
|------------------|--|--|---|-------|-----|
| P.S. 620/3 AMP | | | | 80.00 | Frs |
| P.S. 620/10 AMP. | | | - | 95.00 | Frs |

TRANSFORMATEURS

| 4 VA, 220/ 2 x 6 CI | | 27.00 Frs |
|----------------------|------|-----------|
| 4 VA. 220/ 2 x 12 CI | | 27.00 Frs |
| | | 27.00 Frs |
| 8 VA. 220/ 2 x 6 CI | | |
| 220/ 2 x 12 CI | | |
| 220/ 2 x 24 CI | | 45.00 Frs |

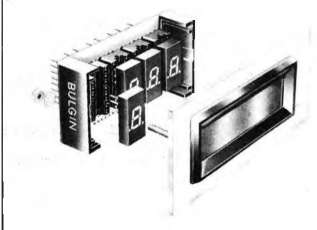
TRANSISTORS

| A.D. 149 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.50 Frs |
|------------|----|-----|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| A.S.Z. 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.50 Frs |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72.00 Frs |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUX 12 | | • | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | 82.00 Frs |
| BUX 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108.00 Frs |
| BUX 15 | | | | | | | | | | | | _ | | | | | _ | | | | | _ | | | 168.00 Frs |
| BUX 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109.00 Frs |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125.00 Frs |
| BUX 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUX 22 | | | | | ٠ | | | | | | | | | | | | | - | - | | - | | - | | 145.00 Frs |
| BUX 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 185.00 Frs |
| BUX 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 219.00 Frs |
| BUX 25 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245.00 Frs |
| 207120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.00 Frs |
| BUX 37 | | • | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | ٠ | - | ٠ | ٠ | ٠ | • | | • | |
| BUX 39 | | | | | | | | | | ï | | | | - | | - | | - | - | ٠ | | ٠ | - | | 21.00 Frs |
| BUX 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.00 Frs |
| BUX 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52.00 Frs |
| BUX 43 | | - | • | - | • | - | • | | | • | | - | | | | | | | | | | | | | 59.00 Frs |
| | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73.00 Frs |
| BUX 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUX 45 | | | | | | | | | | | | | | ٠ | | ٠ | | | | • | | | | | 98.00 Frs |
| M.J. 4030 | | | | | | | | | .4 | | | | | | | | | | | | | | | | 15.00 Frs |
| M.J. 4033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | _ | _ | | 15.00 Frs |
| 2N1671 A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37.00 Frs |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.00 Frs |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2N3055 R.0 | Ĵ. | . F | ١. | | | | | | | 4 | ٠ | 4 | ٠ | | | | | ٠ | | | | | | | 7.00 Frs |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REGULATEURS DE TENSION

| TO 220-7805 à 7824 | 10.50 Frs |
|--------------------|-----------|
| TO 220-7905 à 7924 | 11.00 Frs |
| TO 3-7805 à 7824 | 19.50 Frs |
| TO 3-7905 à 7924 | 21.50 Frs |
| TO 3-LM 309 K | 24.00 Frs |
| TO 3-LM 323 K | 40.00 Frs |

SUPPORTS D'AFFICHEURS



| 3 DIGITS | | | | | | | | | | | | | 46.00 Frs |
|----------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-----------|
| 4 DIGITS | | | , | | | | | | | | | | 55.00 Frs |
| 6 DIGITS | | | | | | | | | | | • | | 67.00 Frs |



TOUS LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES EUROPEENS

99, AVENUE GENERAL LECLERC 94700-MAISONS ALFORT-TEL. 368.34.88

ELECTRONIC LOISIRS

546 G. Avenue MIREILLE LAUZE 13011 - MARSEILLE 11ème TEL. (91)-44.78.76.

A.S.N. NANTES 34, RUE FOURE 44000 - NANTES TEL. (40)-47.78.23

Commandes par correspondance: minimum 50 Frs. *plus 10 Frs. frais d'envoi (joindre un chèque à votre commande)

| Affaires exeptionelles | | MEMOIRES STATIQUES | ACCESSOIRES POUR ENCEINTES |
|--|--|---|--|
| RESISTANCES: 1/2 W et 1 W applo. 5 et 1 | oles, traveux pratiques 0%, les 100 par 20 valeurs | I K Statique - 2102 ALC-4 33 F | COINS CHROMES |
| RESISTANCES COUCHE 5%-1/2 W. Tres | valeurs, par 10 de chaque 1,40 F | 2111 ALC-4 39 F 2101 ALC-4 39 F | AM 20, pièce 2,40 AM 21, pièce 2,40 AM 22, pièce 6,— AM 23, pièce 6,— |
| CONDENSATEURS PAPIER "COGECO"- 470.000 pF, le 100 en 10 valeurs | - Toutes valeurs de 4/00 a | C MOS 1 K - 5101 LC-1 93 F | AM 22, piece 6,— — AM 23, piece 6,— AM 25, piece 1,40 |
| CONDENS. CERAM DE PRECISION de 1 CONDENS. MICA DE PRECISION, toléran | pF à 0,1 µF, par 50 en 10 valeurs 15 F | 4 K Statique - 2114 LC-1 172 F | Cache-jack fem. p. chas. F 1100 1,60 F |
| CONDENS. CERAMIDISQUE, de 22 pF à 0 | 3,47 nF, par 100 en 20 valeurs 35 F | | |
| CONDENS. CHIMIQUES: 10 uF, 100 uF, I | es 50 | MEMOIRES DYNAMIQUES | POIGNÉES D'ENCEINTES |
| CONDENS. TROPICAL, sous tube verre ser | 2 uF, 10 uF, la pièce | 16 K - 416 C-2 | MI 12 plast. 4 F • MAM 17 mét. 28,- F Poignée valise ML 18 10,- F |
| RESISTANCES COUCHE METALLIQUE 2 1/3 W par 100 de même valeur: | | 372 D - Contrôleur et F Loppy 680 F | Tolgogo vallacina i Tol. 1777 Tol. |
| par 10 de même valeur: | 2 F | | TISSUS |
| POTENTIOMETRE "DUNCAN" profession | nel, course 70 mm 100 F | REPROM | Nylon spécial pour enceintes |
| SUPPORTS CI | OPTO ELECTRONIQUE | 8 K 2708120 F | Couleur champagne, en 1,20 de large la m 48,— F |
| 8 broches | AFFICHEURS 7,62 mm Rouges | | Marron en 1,20 le m 58,— F Noir pailleté ergent 1,20 la m 68,— F |
| 14 broches 2,10 16 broches 230 24 broches 3,40 | TIL 312 Anode commune 12,— TIL 313 Cathode commune 12,— | TRANSFO | Noir pailleté ergent 1,20 le m BB.— F |
| 24 broches | TIL 327 Polarité : | TORIQUES | |
| CIRCUITS intégré 1TL | AFFICHEURS 12,7 mm Rouges | "METALIMPHY" | OUTILLAGE 'SAFICO' ● |
| 7400 - 7401 - 7402 - 7403 - 7408 - 7409 - 7410 - 7411 - 7420 - 7440 - 7450 - 7451 - | TIL 701 Anode commune 13,— TIL 702 Cathode commune 13,— | III JACINO | OGTIELAGE BATTOD O |
| 7453 - 7454 | TIL 703 Polarité ± pour 701 14,40 | Qualité | - 405405110054501105 |
| 7404 - 7405 - 7460 1,95 | TIL 704 Polarité : pour 702 14,— | professionalle | APPAREILS DE MESURE • |
| 7437 - 7438 2,40 | PHOTOCOUPLEUR | Primaire: 2x110 V | Voc - Centrad - Novotest |
| 7416 · 7417 · 7472 · 7473 · 7474 · 7476 · 7486 · 74121 | TIL 111 | | |
| 7406 - 7407 2.70 | DIODE L.E.D. avec lentille de Fresnel incorporée | VA | • TRANSFO. |
| 7413 - 7470 3,40 7475 - 7490 - 7492 - 7493 4,60 | 1922 Rouge | 33 - Sec - 2 x 9 V - 2 x 12 V - | D'ALIMENTATION • |
| 74123 - 7442 | 1922 G Verte | 2 x 18 V 107 F | TOUS MODELES |
| 7495 5,50 7483 · 7491 · 7596 - 74107 6,20 | | 47 - Sec - 2 x 9 V - 2 x 12 V - 2 x 12 V | |
| 74175 - 74196 7,60 | TIL 209 A Rouge | 68 · Sec · 2 x 9 V · 2 x 12 V · | ◆ VU-METRES ◆ |
| 7441 - 7446 - 7447 - 7448 - 7485 8.30 7445 - 74192 - 74193 9,— | TIL 211 Verte 2,70 | 2 x 22 V 125 F | Indicateur de balance 0 central |
| 74184 74185 | TIL 212 Jaune | 100 - Sec - 2 x 12 V - 2 x 22 V - 2 x 30 V | 150 µA. D. du cadran: 40 x 15 mm 10,— F |
| 74181 17,20 7589 22,50 | DIODES L.E.D. 5 mm | 150 - Sec - 2 x 12 V - 2 x 22 V | |
| 74LS02 - 03 - 08 - 12 - 15 - 20 - | TIL 220 Rauge | 2 × 30 V 158 F | RESSORT DE |
| 55 · 133 · 260 4,- 74LS05 · 26 · 28 · 33 · 40 4,50 | TIL 224 Jaune 3,40 | 220 · Sec · 2 x 24 · 2 x 30 V · · · · 182 F 330 · Sec · 2 x 35 V · · · · · · · · 245 F | REVERBERATION |
| 74LS13 - 136 5,- | TRIACS | 330 - 34C - 2 x 33 V , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ➤ HAMMOND « |
| 74LS90 - 92 - 125 6,50 | 6 Amp./400 V 6.— | | MODELE 4 F 185,- F |
| 74LS365 | 8 Amp./400 V | FIL EMAILLE | MODELE 9 F 265,- F |
| 74LS290 9,- | 12 Amp./400 V 12,— 16 Amp./400 V 14,— Diac 32 V 1,60 | Fil fin émaillé et sous soie mono | - |
| 74LS193 | Diac 32 V | brin et Litze pour bobinages — Self de choke — Self de filtrage | MODULES CABLES |
| 74L\$194 | TRANSISTORS DE PUISSANCE | - Filtre passe haut et passe bas. | POUR TABLES DE MIXAGE |
| CI INTEGRES DIVERS | MJ 802 45,— | Titte passe Hade et passe bus, | Préampl 44 F • Correcteur 28 F |
| CA 3060 | MJ 901 | POTS FERRITES | Mélangeur 27 F • Vumètre 24 F PA correct. 75 F • Mélang, V.mét, 64 F |
| CA 3080 | MJ 1001 | miniatures et subminiatures pour | PA correct. 75 P • Meising. V.met. 64 P |
| CA 3140 20 | MJ 2501 | matériel professionel. | TETER MACRIETICHES |
| DS 75492 N | MJ 2955 9,— | Télécommunications - Marine | TETES MAGNETIQUES |
| LM 301 AN 4,50 | MJ 3000 | - Aviation - Matériel mèdical - | Woelke - Bogen - Photovox - Nortronics Pour magnétophones; cartouches, |
| LM 307 N 7.60 LM 308 N | MJE 1100 | Radio amateurs. | cassettes, bandes de 6,35 |
| LM 3080 N | MJE 2801 | Gammes couvertes de 50 kHz à 200 MHz. | MONO - STEREO - 2 ET 4 PISTES PLEINE PISTE |
| LM 311 N 8,70 LM 317 K | | - Perles et tores en ferrites. | |
| LM 322 N 44,— | CIRCUITS INTEGRES CMOS 4001 à 4007 | Démultiplicateurs et boutons | TETES POUR CINEMA |
| LM 324 N | 4008 · 4022 | démultipliés professionels de | 8 mm - SUPER 8 et 16 mm |
| LM 337 K | 4009 - 10 - 19 - 30 - 33 - 49 - 50 7,50 | JACKSON et GROSSMANN, | Nous consulter |
| LM 377 N | 4013 - 16 - 27 6,50 | Condensateurs variables mi- | |
| LM 378 N | 4014 · 15 · 17 · 18 · 20 · 21 · 28 · 29 12,— 4023 · 51 · 52 · 53 · 66 · 9,— | niatures. – Trimers miniatures de | MODULES ENFICHABLES |
| LM 383 T | 4034 - 40 - 41 - 44 - 46 - 47 - 60 12,— | JACKSON pour HF à isole- | POUR MAGNETOPHONE |
| LM 387 N | 4035 | ment élevé pour émetteur. | PA enregistrement 65 F |
| LM 391 NBO 26,— | PONTS REDRESSEURS | Galvanomètres de tableau de | PA lacture |
| LM 555 CN | W 02 - 1 A - 200 V 5,70 | précision et indicateurs | Oscillateur mono 120, F Oscillateur pour stéréo 180, F |
| LM 723 CN 6,60 | W 06 - 1 A - 600 V | BERTRAM. | Alimentation 320,- F |
| LM 741 CN 3,50 MA 1003 | KBP 06 · 1,5 A · 600 V | | |
| MA 1012 C 152,— | B 250 32/22 · 3,2 A · 250 V 12, | PIANO-CLAVECIN-O | RGUE 5 OCTAVES |
| MM 2112 | B 80 50/30 - 5 A - 80 V 15,— K8PC 2504 - 25 A - 400 V 28,— | | |
| MM 5058 | 115. 0 2004 25 M 400 V 26,— | | |
| MM 538 AAN 196.— | REGULATEURS POSITIFS ET | 'MF 50 S' | |
| MM 74C22 N 60,— MM 74C925 N | NEGATIFS 1 A | COMPLET | MINISTER STATE OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH |
| MM 74C926 N 86,— | MC 7805 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824 | EN KIT | (Bradbedbedbedbedbedl) |
| MM 74C935 N ou ADD3501 204,— MM 80C97 N | MC 7905 - 7908 - 7912 - 7915 · | 2900 F | A PROPERTY OF THE PROPERTY OF |
| MM 80C98 N 10,— | 7918+7924 | | |
| NSB 5388 | SEMI CONDUCTEURS ET | Ensemble oscillateur/div | iseur. Alimentation 1 A 930, F |
| SAS 560 27,— | TRANSISTORS | Clevier 5 octaves, 2 cont | acts, avec 61 plaquettes 1450,— F |
| SAS 570 | 8D 241 8.— 8D 242 8.— | Boite de timbres piano s | ver clés |
| UAA 170 23,— | MM 2833-5058 68.— 88 142 5.20 | MODILIES ORGUE SEUL, 6 OCTAVE | \$: en velise |
| UAA 180 98.— | DD 142 | Avec areamble pecillateur ci | dessus |
| XR 2206 | MICROPROCESSEURS | Daite of timbres supplement | taire avec cles pour orgue 280,— F |
| 95H90 | 8080 AC - 8 bits 93 F | PIECES DETACHE | ES POUR ORGUES |
| Orgue électrique | 8212 C · Entrée · Sortie 38 F | | PÉDALIERS |
| SAA 1004-1005 40,— SAJ 110 | 8214 - Contrôleur d'interrupteur 74 F 8216 - Bus driver | Claviers Nus Contacts | FEDALIENS |
| TDA 0470 28.— | 8224 - Générateur d'horloge 60 F | 1 octave 100 F 170 F | 1 octave |
| AY 1/0212 105.— AY 1/1320 | 8226 · Bus driver | 2 octaves 180 F 240 F 280 F 320 F 3 octaves 260 F 420 F 490 F 560 F | 1 octave ¼ |
| 25002 16,— | 8228 - Contrôleur de système 73 F 8238 - Contrôleur de système 73 F | 4 octaves 340 F 540 F 630 F 720 F | Clé double inverseur : 8,— F |
| 74 S 124 | 8251 - Interface | 5 octaves 440 F 700 F 820 F 960 F 7% octave 750 F 950 F | MODULES |
| Compte tenu des difficultés d'approvi- sionnement de certains circuits intégrés, | 8263 - Horloge programmable 228 F | | Vibrato 70,— F |
| les prix indiqués dans la publicité sont | 8255 · Interface | Boite de rythmes 'Supermatic' | Repeat |
| donnés à titre indicatif et peuvant être soumis à variation. | 8259 Contrôleur d'inter program. 179 F | 'S 12' 1480,— F 'Elgam Match 12' 900.— F | Sustain avec clés |
| | | | |

MAGNETIC FRANCE vous présente son choix de kits élaborés d'après les schémas de ELEKTOR.

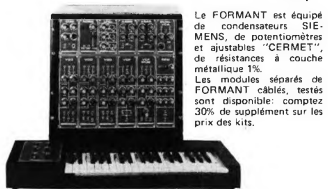
Ces kits sont complets avec circuits imprimés, face avant s'il y a lieu, transfos, alims et coffret si mention spéciale.

| 9465 avec galvas et transfo 260,— |
|---|
| STATE |
| PIANO 5 OCTAVES en Kit complet avec clavier 5 octaves 3000 — 9914 Module une octave 288 — 9915 Générateur de notes universel 329 — 9979 Alimentation piano 198 — 9981 Fittre + pré ampli piano 420 — Clavier 5 octaves avec 1 contact piano 700 — |
| PLEKTOR Nº 4 9913-1 Chambre de réverbération digitale 700,— 9913-2 Carte d'extension 730,— 9927 Mini fréquencemetre 317,— 78041 Compreur de vitasse pour bicyclette 114,— |
| ELEKTOR Nº 5/6 1234 Réducteur dynamique de bruit |
| 9887.1-2-3 et 4 Fréquencemètre 1/4 de GHz 1290.— 9905 Interface cassatte 170.— 9945 Consonant 395.— 9973 Chambre de réverbération analogique 510.— |
| ### Préconsonant 65.— 9954 |
| ELEKTOR Nº 8 9325 Digcarillon 99.— 9949 1-2-3 Luminant 396.— 79005 Voltmètre numérique 184.— 79035 Adapteus pour millivoltmètre strenatif 69.— |
| PLEKTOR Nº 9 9950: 1-2-3 Système d'alarme centralisé |
| 9392.1 - 9392.2 Voltmètre à affi- chage circulaire. 32 LEDs 163.— 9460 Compte tours avec affichage 32 leds 215.— |

| ELEKTOR Nº 10 9144 Amplificateur TDA 2020 , 79,— 9413 Préamplificateur HF 38,— 9911 Préampli pour tête de lecture dynamique 248,— |
|---|
| ELEKTOR N° 11 79026 Clap switch 79034 Alimentation de laboratoire robuste 5 A. sans galva 79070 Stentor avec transfo 75 Watts 310,— |
| 79070 Stentor avec transfo 150 Watts |
| ### SELEKTOR NO 12 9823 Ioniseur |
| 79017 Générateur de train l'ondes |
| ELEKTOR Nº 13/14 79114 Fréquencemètre pour synthétiseur |
| 79517 Chargeur de batterie auto- matique avec transfo 245,— |
| ELEKTOR N° 15 79095 Elekarillon 259,— 79024 Chargeur de batteries au cadmium nickel 150,— 79033 Arbitre électronique 70,— |
| ELEKTOR N° 17 |
| 79019 Générateur sinusordal . 137,50 78003 Warning électronique . 48,— 9987-1,-2 Amplificateur |
| 146,50 9984 Fuzz box réglable |
| FORMANT Ensemble FORMANT, version de base comprenant: Clavier 3 octaves 2 contacts. Récepteur + Interface clavier, 3 vCO 1 vCF 1 DUAL/VCA, 1 Noise, 1 COM, 2 ADSR; 1 alimentation. Prix de l'ensemble: 3300 frs. Modules séparés: avec circuit imprimé et face avant. |
| Interface clavier |

FORMANT, version de base, en ordre de marche:

5300,-



MAGNETIC-FRANCE

11,Pl.de la Nation -75011 Paris ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 à 19 h Tél: 379 39 88

CREDIT

Nous consulter RER et Métro: Nation

EXPEDITIONS: 10% à la commande, le solde contre remboursement

MEI)EL()I?

WENTE PAR CORRESPONDANCE MEDELOR BP7 69390 VERNAISON

catalogue gratuit

port 5F80 avec réglement joint à la commande

port 17F30 contre-remboursement

expédition immédiate sur notre stock

REMISE 10% A PARTIR DE300F D'ACHAT

commande téléphonée : (78) 07 92 31

MICROMOTEURS A COURRANT CONTINU

| Modéle | Tension | Αv | ide | Encha | arge | Prix |
|---------------|-----------|-------|-----|-------|------|----------|
| Modele | 161121011 | TPM | m A | g/cm | W | unitaire |
| RE 140 | 3 V | 13800 | 340 | 10,4 | 1,15 | 4,80 |
| RE 280 | 3 V | 9200 | 200 | 18,5 | 1,3 | 6,90 |
| RS 385 | 15 V | 14000 | 415 | 100,0 | 20 | 28, - |
| RS 545 | 16 V | 16800 | 465 | 160,0 | 22,7 | 39, – |

MOTOREDUCTEUR en KITavec RE140 (de 2 à 2200 tours)...10,- Lot de 5...35,- KIT PERCEUSE (RS385 + mandrin et pinces)..37,-

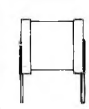
SEMI-CONDUCTEURS

| Référence | Unité | Lot de 10 | Lot de 20 | Lot de 100 |
|-----------|-------|-----------|--------------|------------|
| BC 107 | 2 | 17 | | 150 |
| BC 108 | 2 | 17,- | - - - | 50 |
| BC109 | 2 | 17 | | 50. – |
| BC 237 | 1,10 | | 16 | 59. – |
| BC 307 | 1,10 | | 16 | 59. – |
| BC 546 | 1 | - | 14 | 55. – |
| BC 556 | 1 | | 14 | 55 |
| 2 N 1711 | 1.70 | 13,- | ļ — — — | 100 |
| 2N 2222 | 1.60 | 12,- | | 98. – |
| 2 N 2219 | 1.70 | 13. – | | 100 |
| 741 | 3 | 24 | | 209 |
| TRIAC 6A | 5 | 42. – | | 380. – |

CONDENSATEURS PLASTIPUCE

Pas de 7mm5, boitier isolé, tolérance 10%

| Pas de /mm5, boitier isole, tolerance 10% | | | | | |
|---|---------|-------|-----------|--|--|
| Valeurs (nF) | Tension | Unité | Lot de 20 | | |
| 10 15 | 400 V | 0.90 | 12 | | |
| 22 33 47 | 250V | 0.90 | 12. – | | |
| 68 | 1000 | 1 | 13. – | | |
| 100 | ~ | 1.10 | 14 | | |
| 150 | - | 1.40 | 17 | | |
| 220 | ~ | 1,70 | 21 | | |
| 330 | - | 2,30 | 28. – | | |
| 470 | ~ | 2.70 | 33 | | |

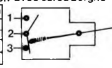


SIEMENS Série MKT

ASSORTIMENT de 10 de chaque valeur (110 pièces) : 89, -

INTERRUPTEURS ET INVERSEURS 2A 250V Canon 12mm et levier à palette isolé noir avec écrou borgne

| Canon Izililitet levier a parette isole il | | |
|--|-------|-----------|
| Modèle | Unité | Lot de 10 |
| Interrupteur simple | 3,30 | 28.40 |
| Inverseur simple | 3,60 | 31 |
| Inverseur double | 4.60 | |
| Inv. double zéro central | 5.30 | 46. – |



!!! Nous cherchons d'autres points de vente

???

POINTS DE VENTE

01000 ELBO · 346 avenue de Lyon · BOURG EN BRESSE 02000 LAON TELE · 1 rue de la Herse · LAON 06300 ELECTRONIQUE Assistance · 7 bd St Roch NICE 26000 CICOM · 3 rue Berthelot · VALENCE 26200 ELECTRONIQUE Distribution·22r. Meyer-MONTELIMAR 58000 CORATEL · 12 rue du Banlay · NEVERS 63000 ATOLL · 37 rue des Jacobins · CL. FERRAND 63500 ELECTRONIQUE ST REMI-95 r. de Brioude · ISSOIRE 63007 DECARAT 110 de rue de la Guillotière · I VON

69007 DEGARAT-110gde rue de la Guillotière LYON 69400 SARRAZIN-399 ch. des Sables - VILLEFRANCHE 73100 BOSSON - 14 rue Lamartine - AIX LES BAINS



Conditions générales de vente: voir notre publicité en 4ème page de couverture



L'ENSEMBLE: 89,00 F

SUPER PROMOTIONS

Nouvelle perceuse "SPÉCIALE ELECTRONIQUE"

Alimentation 9 à 15 V continu -0,6 A Vitesse: 15 000 t/m Capacité 2,5 mm Fournie avec le support spécial et 3 outils. Prix normal 131,00 F PRIX PROMO 89,00 F Franco

BOITE DE CONNECTION N-DEC

840 contacts au pas de 2,54 mm. En kit 140,00 F Au lieu de 166,50 F

CONTRÔLEURS PANTEC

Reprise de votre ancien contrôleur

(quelque soit son état) sur tout achat d'un contrôleur universel PANTEC. Doc. et tarif sur demande.

GRATUIT! Le catalogue SELECTRONIC est paru! Envoi contre 5,00 F en timbre-poste pour frais d'expéd.

à CLERMONT-FD C'est...

250 MODELES de KITS ELECTRONIQUES

en stock:

AMTRON, IMD, JOSTY, PRAL, OK, KURIUS KIT, MTC, etc... DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES en GRAND NOMBRE

Outillage — Appareils de mesure — Haut-Parleurs Jeux de Lumière professionnels et amateurs Tous les mois DES PROMOTIONS

BOOMER ITT LPT 260 FS

Rendement 94 dB 1Wsin/1m 249,- F TTC



EXPEDITION du MATERIEL DANS TOUTE LA FRANCE

Contre-remboursement ou contre chèque joint à la commande (+ 15,00 F frais de port et emballage)

CATALOGUE AVEC PRIX contre 5 timbres à 1,20 F



PROFESSIONAL SOUND

Une gamme d'appareils SONO extraordinaires...

EGALISEUR 2010
Pour le contrôle absolu
des fréquences comprises
entre 35 Hz et 16 kHz.

AMPLI 2200
BOOSTER 2 × 200 W RMS
2 × 200 W RMS sans distorsion,
protection intégrale.



SEMI-BOOSTER

2 × 100 W RMS

2 × 100 W RMS sans distorsion,
protection intégrale.



En vente chez votre distributeur Polykit.

Liste des distributeurs disponibles chez MBLE rue des deux Gares, 80/1070/Bruxelles/Tél.: 02/523.00.00

ENCEINTES ACOUSTIQUES TYPE 1121 120 W RMS.

 $\begin{array}{c} 120 \text{ W RMS.} \\ 8 \, \Omega, 50 \text{ litres.} \\ \text{type bass-reflex.} \\ \textbf{TYPE 1200} \\ 200 \text{ W RMS, } 8 \, \Omega, 100 \text{ litres.} \end{array}$

type bass-reflex.



Liste des Points de Vente EPS+ESS

| FRANCE | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|--|--|--|
| 01000 | BOURG EN BRESSE | Elba: 346, avenue de Lyon, Péronnas | | | |
| 02000 | LAON | Leon Télé; 1, rue de la Herse | | | |
| | SAINT-QUENTIN SAINT-QUENTIN | J. Manier; 110, rue Pierre Brossolette Loisirs Electronique; 35, rue Craix-Belle-Porte | | | |
| | NICE | Hi Fi Diffusion; 19, rue Tonduti de l'Escarène | | | |
| 13001 | MARSEILLE | Europe Electronique; 2, rue du Châteauredon | | | |
| | MARSEILLE | Profelec service; 135, rue Breteuil | | | |
| 13006 13011 | MARSEILLE MARSEILLE | Semélec; 90, rue Edmond-Rostand | | | |
| | | Electronic Loisirs: 546g, rue Mireille Lauze Electronic Labo; 84, route de Royan | | | |
| 16000 | ANGOULEME | S.D. Electronique; 252, rue de Périgueux | | | |
| 17000 | LA ROCHELLE | SMR Tamislar; 20-22, rue du Palais | | | |
| | SAINTES | Musithèque; 38, cours National | | | |
| 18000 21000 | BOURGES DIJON | CAD Electronique; 8, rue Edouard Vaillant Eurotechnic; 23, rue du Petit Poter | | | |
| 24100 | BERGERAC | R. Pommarel; 14, place Doublet | | | |
| 25000 | BESANÇON | Reboul; 34-36, rue d'Arênes | | | |
| 26500 | BOURG LES VALENCE | ECA Electronique; 22, quai Thannaron | | | |
| 30000 31200 | NIMES TOULOUSE | Cini Radio Télec; passage Guérin Shunt Radio; 117, route d'Albi | | | |
| 33000 | BORDEAUX | Kit Elec; 64, cours de l'Yser | | | |
| 33000 | | Electrome: 17, rue Fondeaudége | | | |
| 33300 | BORDEAUX | Electronique 33; 91, quai de Bacalan | | | |
| 33820 | | Sono Equipement; Mr F. Bouvet | | | |
| 34000 34000 | | SNDE; 9, rue du Grand-Saint-Jean Son et Lumière; 5, rue d'Alsace | | | |
| | | Metfroy Hi Fi; 7, rue St Vincent, 8.P. 124 | | | |
| 44000 | | ASN Nantes: 34, rue Foure | | | |
| 45000 | ORLEANS | L'Electron; 37, faubourg Saint-Vincent | | | |
| 45000 45200 | ORLEANS MONTARGIS | RLC Electronique; 152, rue de Bourgogne Electronique Service; 90, rue de la Libération | | | |
| 49000 | ANGERS | Electronique Loisirs; 39, rue Beaurepaire | | | |
| 49300 | CHOLET | Stectronique Loisir Berthelot; 16, rue St Martin | | | |
| 51100 | REIMS | Séphora Music; 45, rue de Thillois | | | |
| 54400 57000 | LONGWY METZ | Comélec; 66, rue du Metz CSE; 15, rue Clovis | | | |
| | NEVERS | Coratel; 12, rue du Banlay | | | |
| 59000 | LILLE | Decock Electronique; 4, rue Colbert | | | |
| 59140 | DUNKERQUE | Loisirs Electroniques; 19, rue du Dr Louis Lemaire | | | |
| 59200 59600 | TOURCOING MAUBEUGE | Hien; 51-53, rue de Tournai Electronique 2000; 5, rue de la Liberté | | | |
| 59800 | LILLE | Sélectronic; 11, rue de la Clef | | | |
| 62100 | CALAIS | V.F. Electr. Comp.; 21, rue Mgr. Piedfort | | | |
| 63100 | CLERMONT-FERRAND | Electron Shop; 20, evenue de la République | | | |
| 64100 66300 | THUIR | Electronique et Loisirs; 3, rue Tour de Sault Renzini Electronic; 23 bis, Boulevard Kláber | | | |
| 67000 | STRASBOURG | Bric Electronic; 39, faubourg National | | | |
| 67000 | STRASBOURG | Dahms Electronique; 32, rue Oberlin | | | |
| 69008 | LYON | Speed Elec; 67, rue Bataille | | | |
| 69390 75006 | VERNAISON PARIS | Médelar; B.P. 7 | | | |
| 75010 | PARIS | Elektronikladen; 135 bis, bid du Montparnasse LAG Electronic; 26, rue d'Hauteville | | | |
| 75011 | PARIS | Erel Boutique, 66-68, rue de la Folie-Régnault | | | |
| 75011 | PARIS | Magnétic France; 11, place de la Nation | | | |
| 75011 75014 | PARIS PARIS | Radio Robur; 102, boulevard Beaumarchais Compokit; 221, boulevard Raspail | | | |
| 75015 | PARIS | Radio Beaugranelle; 6, rus Beaugranelle | | | |
| 75341 | PARIS Cx 07 | Au Pigeon Voyageur; 252, boulevard Saint Germain | | | |
| 76000 | ROUEN | Electro Kit 76; 18 bis, rue d'Amiens | | | |
| 76600 | LE HAVRE ORGEVAL | Electronic Center; 6, rue Paul Doumer | | | |
| 78630 82000 | MONTAUBAN | LAG Electronic; rue de Vernouillet R. Posselle; 1, rue Joliot-Curie | | | |
| | CHASSENEUIL | J.F. Electronique; rue du Commerce RN 10 | | | |
| | LIMOGES | J.F. Electronique; 19, rue Gustave Courbet | | | |
| 87000 | | Limitronic; 54, avenue Georges Dumes | | | |
| | LIMOGES SENS MAILLOT | Le Technique Moderne; 8, impasse A. Renoir Sens Electronique; galerie marchande GEM | | | |
| | PONTIGNY | La Source aux Idées; 31, rue Paul Desjardins | | | |
| | BELFORT | Electron Belfort; 10, rue d'Evette | | | |
| | MEUDON | Ets Lefèvre; 22, place H. Brousse | | | |
| 92220 92240 | BAGNEUX MALAKOFF | B.H. Electronique; 164, avenue Aristide Briand Béric; 43, bouleverd Victor Hugo, 8.P. 4 | | | |
| | MAISONS-ALFORT | ASN Diffusion; 99, evenue du Général Leclero | | | |
| | | | | | |
| RELGI | OUE | | | | |

| 34100 | WAISONS-AEFORT | ASIA DITIOSION, 35, BASING OR GENERAL ERCIPIC |
|-------|----------------|--|
| BELGI | OUE | |
| | | 0.44. 03. 0.41 |
| 1000 | BRUXELLES | Cobélec, 87, avenue Stalingrade |
| 1000 | BRUXELLES | Radio Bourse; 14-16-18, rue du Marché aux Harbes |
| 1000 | BRUXELLES | Radio Bourse; 4, rue de la Fourche |
| 1000 | BRUXELLES | Triac; boulevard Lemonnier 118-120 |
| 1000 | BRUXELLES | Vadelec; 24-26, avenue de l'Héliport |
| 1030 | BRUXELLES | Capitani; 78-80, rue du Corbeau |
| 1300 | WAVRE | Electroson-Wayre; 9, rue du Chemin de Fer |
| 1400 | NIVELLES | Tévélabo; 149, rue de Namur |
| 1520 | LEMBEEK-HALLE | Halélectronics; Acaciastraat 10 |
| 1800 | VILVOORDE | Fa Pitteroff; Leuvensestraat 162 |
| 2000 | ANTWERPEN | Fa Arton; Sint Katelijnevest 31-35-37-39 |
| 2000 | ANTWERPEN | EDC; Mechelsesteenweg 91 |
| 2000 | ANTWERPEN | Radio Bourse; Sint Katelijnevest 53 |
| 2060 | MERKSEM | MEC: Laaglandiaan 1a |
| 2110 | DEURNE | Jopa Elektronik; Ruggeveldigen 798 |
| 2140 | WESTMALLE | Fa Gerardi; Answerpsesteenweg 154 |
| 2180 | KALMTHOUT | Audiotronics; Kapellensteenweg 389 |
| 2200 | BORGERHOUT | Telesound: Bacchusiaan 78 |
| | | |

Stereorama; Berlarij 51-53

2500

LIER

comment un lecteur d'ELEKTOR entre en contact avec un autre lecteur d'ELEKTOR

?

Petites Annonces

DETECTEUR DE radioactivité portable étanche, transformable multiples usages. Fonctionne av. 2 piles 1,5v. Livré complet tous accessoires, état neuf. Valeur 2500 F, vendu contre remb.: 350 F.
BOISMOREAU, Liez, 85420

OSCILLOS DIVERS et appareils de mésure électronique variés à vendre. Téléphoner le soir après 20h15 au 621.16.96

Maillezais.

VENDS oscillo CRC 0C504 à reviser et multimètre Lemouzy (300 et 400 F). M.J. LEQUEU 4 rue des sansonnets 03100 Montluçon. Tél.: (70) 298209

DOUBLE EMPLOI vends cartes SC/MP elektor cablées, CI sur supports, Connecteurs: CPU-extention mémoire-Hex I/O-4K RAM-K7-Elekterminal-clavier-Liste et prix à J. NEFUSSY, 41 rue P. Verlaine 69100 Villeurbanne.

SI VOUS possedez un microordinateur SC/MP ou que vous désirez en achetez un ensemble, nous créons un club pour echanger du soft et des idées, acheter ou réaliser du hard etc. Ecr: J.P. RONFARD, 22 rue R. Salengro 69009 Lyon.

OSC PERLOR DG7 lampes neuf 350 F. Tél.: 009,48,25 après 22 heures.

AMATEURS de l'électronique: ne restez plus isolés! Venez nous rejoindre au Mille Club le Notre, mardis à 20h, Actuellement stage 27MHz, Animateur: J. CAMALES 26, av. A-Briand 78420 Carrières s/Seine.

REALISEZ en groupe des montages proposés par ELEKTOR, ainsi que cours d'initiation DIGIT 1. Tous les jeudis de 18h30 à 20h30. Maison pour Tous, 105 av. du GI. Leclerc, 78400 Chatou, tél.: 071,13,73

Voir l'encart dans ce numéro pour les Conditions d'insertion des Patites Annonces *Elektor*.

| dates limite | dates limites remise annonces | | |
|--------------|-------------------------------|----------|--|
| no | édition | date | |
| 19 | janvier 1980 | 12-11-79 | |
| 20 | février | 10-12-79 | |
| 21 | mars | 11-01-80 | |
| 22 | avril | 12-02-80 | |
| 23 | mai | 11-03-80 | |
| 24 | juin | 03-04-80 | |
| 25/26 | juillet/août | 21-05-80 | |
| 27 | septembre | 08-07-80 | |
| 28 | octobre | 12-08-80 | |
| 29 | novembre | 09-09-80 | |
| 30 | décembre | 07-10-80 | |
| 31 | janvier 1981 | 04-11-80 | |

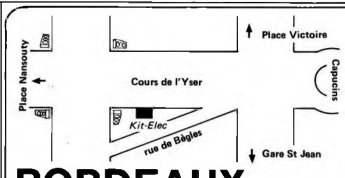
| 3000 | LEUVEN | Lov |
|------|-------------|------|
| 1000 | LIEGE | Rac |
| 1800 | VERVIERS | Lon |
| 200 | HUY | Cen |
| 200 | HUY | Spe |
| 700 | AUVELAIS | Pier |
| 000 | CHARLEROI | Elel |
| 8000 | CHARLEROI | Lab |
| 000 | MONS | Bes |
| 000 | MONS | Mul |
| 100 | LA LOUVIERE | Cot |
| 500 | KORTRUK | Inte |
| 500 | KORTAIJK | Inte |
| 1000 | GENT | EDO |
| 000 | GENT | Rac |
| 0000 | GENT | Rac |
| | | |

Lovan Electronics; Oiestsestraat 177
Radio Bourse: 112, rue de la Cathédrele
Longtain; 10, rue David
Centre Electronique Hutois; 15, rue du Coq
Spectrasound; 16, rue des Jardins
Pierre André; 25, rue du Dr Rommedenne
Elektrokit; 142, boulevard Tirou
Labora; 7-14, rue Turenne
Best Electronics; 49, rue A. Mesqueller
Multikits; 41, rue des Pripiens
Cotéra; 36, rue Arthur Warocqué
International Electronics; Grote Kring 11a
EDC; Stationsstraat 10
Radio Bourse; Vlaenderenstraat 120
Radiohome; Lange Violettestraat

SUISSE

1217 MEYRIN 2052 FONTAINEMELON 2922 COURCHAVON

Loffet Electronique; 6, rue de la Golette URS Meyer; 17, rue Bellevus Lehmann J. Jacques (radio TV)



BORDEAUX

64, Cours de L'Yser Tél. : (56) 91.43.89

KIT-ELEC

- Composants électroniques
- Kits Josty-Amtron H.P. Siare
- Circuits Elektor Revues
- Transistor 2N2905 2,40
- Zener 1W3 1,40
- Diode 1N4007 0,95

elelator

C'est de la lecture agréable



C'est de l'information internationale



C'est des montages faciles à réaliser

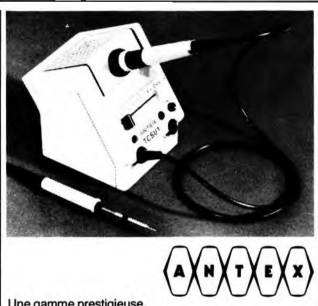


C'est aussi ...

.. un service de Questions Techniques, les circuits imprimés, les faces avants, le service software . . .



C'est: 45, Grand'rue Le Doulieu, B.P. 59 59940 ESTAIRES tél. (28) 43.86.61



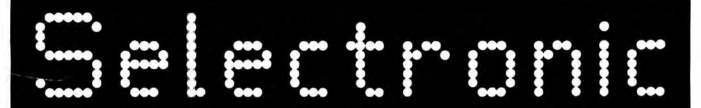
Une gamme prestigieuse, du fer à souder conventionnel à la station BT régulée electroniquement permettant un règlage de température

très précis (tol. 2%)

IMPORTATEUR POUR LA BELGIQUE



| Répertoire des Annonceurs | Répertoire des Annonceurs | Répertoire des Annonceurs |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ASN | • | 70,71 |
| Béric | | |
| Cobélec | | |
| Elektor 0 4,0 | | er Products |
| Elektronikladen | 10 Sélectronic | 72,76 |
| Erel Boutique | | |
| Kit Elec | | |
| Kliatchko | 67 Tévélabo | |
| Lecomte | 0 6,67,68,75 Triac | 64,65 |
| Lectroni-Tec | | |
| Loisirs Electronique | 00 | |



VENTE PAR CORRESPONDANCE

- Paiement à la commande: ajouter 15 F pour frais. Franco au dessus de 300 F
- Contre Remboursement: + 22,00 F

11, RUE DE LA CLEF **59800 LILLE**

Magasin de vente ouvert de 9h 30 à 12h 30 et de 14h à 19h, du mardi matin au samedi soir. Le lundi après-midi de 15h à 19h. Tél.: (20) 55.98.98

COFFRETS

spéciaux pour les montages Elektor

| -Génè de fonctions | 77,00 |
|---|--------|
| Face avant 9453-6 | 24,90 |
| CONSONANT | 113,00 |
| Face avant 9945-F | 55,00 |
| Fréquencemètre 1/4 GHz, | |
| avec face avant percée et | seri- |
| graphiée | 145,00 |
| Alimentation de labo avec face | |
| avant percée | 130,00 |

ENFIN DISPONIBLE

| - | Heverberation Digitale |
|---|---|
| | avec FX 209 650,00 |
| - | ALLUMAGE ELECTRONIQUE |
| | "SELECTRONIC". Impulsion constan- |
| | te à toutes les vitesses de rotation. Kit |
| | complet avec boîtier spécial et acces- |
| | soires de montage 185,00 |
| - | En ordre de marche 285.00 |

135,00

NOUVEAUX KITS

(Elektor n° 15) Décodeur stéréo

(79082)

| | 1750027 | , |
|---|-------------------------------|--------|
| - | Amplificateur F.I. | |
| | (78087) | 149,50 |
| - | Générateur de sons bizarres | |
| | (79077) | 49,50 |
| | Arbitre électronique | |
| | (79033) | 60,30 |
| | Chargeur de batterie Cad-Ni | |
| | (79024) | 136,00 |
| - | Elekarillon (79095) | 240,00 |
| | Digiscope (9926-1 et -2) | 270,00 |
| | (Elektor n° 16) | |
| | - Modulateur en anneau | |
| | (79040) | 76,50 |
| - | Extension mémoire pour | |
| | l'Elekterminal (79038) | 395,00 |
| | Digifarad (79088) | 310,00 |
| _ | Accord par touches sensitives | |
| | (79519) | 230,00 |
| | Détecteur d'approche | |
| | (9974) | 112,00 |
| | | |

Cette annonce corrige et complete les précédentes.

MICROPROCESSEURS

NASCOM 1 (en kit) 2495,00

795,00

1550,00

Nous distribuons également:

MK 14 (en kit) . . . KIM 1 (en ordre de

Voir ELEKTOR éditions précédentes.

MFCIIRF.

| IV | IEJUNE. | |
|----|---|-----------------|
| _ | Géné de fonctions complet av | ec Face |
| | avant + Alim + boutons etc. | |
| | (9453) | 246,90 |
| - | Alimentation stabilisée avec LM 317K (9465), sans | |
| | transfo | 114 50 |
| | TV-SCOPE (9968) bicourbe | |
| _ | | .00,00 |
| | (9968 9969) | 819,50 |
| - | Modulateur UHF (9967) Avec | |
| | QUARTZ | 70,00 |
| - | Compteur Frequencemètre | |
| | 1/4 GHz (9887-1a4) | |
| _ | Mini Fréquencemètre | |
| _ | Voltmetre Digital (79005) Adapteur Alternatif (79035) . | 198,00 59,90 |
| _ | Sonde HF (9427) | 45.00 |
| | Préampli HF (9413) | 36.00 |
| _ | | • |
| _ | Alim, de labo (79034) 5 A. | 225,00 |
| | avec galva et transfo | 470.00 |
| _ | Géné de trains d'ondes | · |
| | | 104,20 |
| _ | (79017) | 302,00 |
| | | |
| N | IICROPROCESSE | :UK |
| | | |
| S | C/MP | |
| _ | CPU (9851) avec EPROM | |
| | | |

| _ | CI O (3031) 84CC ETTION | |
|-----|-------------------------------|---------|
| | ELBUG et connecteur | 855.80 |
| | Ext. Mém. (9863) + | |
| _ | EXT. MEIII. (9003) T | |
| | ELBUG | 544,20 |
| | Hex. E/S (9893) | 636,20 |
| _ | 4 K RAM (9885) | 1054.20 |
| | | 151,80 |
| | | |
| _ | Alimentation (9906) | 247,80 |
| Sy | stème complet comprenant tous | |
| les | kits avec carte BUS | |
| | | |

3495 00 + connecteurs Clavier ASCII (9965) 439,00 Elekterminal (9966) avec 949.00 mémoires programmées . . .

Magnétiseur (9827) 49,50

| - | Sablier qui caquette (9985) | 89,00 |
|---|-----------------------------|--------|
| _ | Spiroscope (9970) | 129,00 |
| - | Compte-tours auto | |
| | (9460) | 42,50 |
| - | Aff. LED 270° (9392) | 109,00 |
| - | Compte-tours complet + | |
| | face avant | 175,00 |
| _ | Biofeedback (9825) | 233,00 |
| - | Ioniseur (9823) | 105,40 |
| _ | Electromètre (9826) | 59.50 |
| _ | Thermomètre digital | |
| | (9755-1,2) | 199,50 |

KITS proposés par SELECTRONIC

Ces kits sont élaborés à partir des schémas parus dans ELEKTOR sur la base des circuits EPS. Les kits sont fournis avec le circuit imprimé, les accessoires et

et la notice de montage suivant l'article original ELEKTOR.

| _ | | |
|--|--|---|
| - | PRECO (9389 + 9399) | 179,90 |
| - | EQUIN (9401) 25 W | 135,00 |
| - | Micro Electret + Preampli | |
| | (9866) | 49,90 |
| _ | VU-metre à LED + crête- | |
| | mètre (9817 + 9860) | 149,50 |
| - | | 115,90 |
| - | Luminant (9949) | 209,00 |
| - | Table de mixage (9444) stéréo | 209,00 |
| - | Factions | 309,90 |
| | 5 entrées | 309,30 |
| | 100451 | 383,50 |
| | (9945) + alim | 58,80 |
| | Réverh anal (9973) | 449,00 |
| - | Réverb, anal. (9973) | , |
| | Ampli 20 W TOA 2020 (9144) avec radiateur | 79,50 |
| - | | 310,00 |
| | 150 W/2 | 450,00 |
| - | Assistentor (79071) | 101,00 |
| _ | Compresseur Hifi (9395) | 121,00 |
| M | HICIOHE. | |
| N | IUSIQUE: | |
| Cla | aviers Kimber Allen (décrit dans | le nº 3 |
| de | Elektor, ainsi que dans le livre Foi | mant): |
| ue | Clavier 3 oct (37 notes) | 440 00 |
| _ | Clavier 4 oct (49 notes) | 517.00 |
| _ | Clavier 5 act (61 pates) | 877.00 |
| — DI- | Clavier 5 oct (61 notes) | 027,00 |
| | ocs contacts à fils plaqués | OH GE |
| K 1 | mber Allen: | |
| | | 4.40 |
| _ | 1 inverseur | . 4,40 |
| Ξ | 1 inverseur , , | 5.00 |
| - PIA | 1 inverseur , , double (pour Formant) | . 5,00 r N°3) |
| PIZ | 1 inverseur , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | . 5,00 r N°3) 325.00 |
| PIZ | 1 inverseur , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | . 5,00 r N°3) 325.00 |
| PIZ | 1 inverseur , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | . 5,00 r N°3) 325.00 |
| PIZ | 1 inverseur , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | . 5,00 r N°3) 325.00 |
| - PIA | 1 inverseur | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 190,00 |
| - PIA | 1 inverseur | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 190,00 |
| - PIA | 1 inverseur | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 190,00 |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| PIA | 1 inverseur | 5,00 r N 3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- |
| FC | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec le clavier en Kimber Allen contacts 20RMANT. Synthétiseur. Les kit ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, 1530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 175,00 110,00 349,00 |
| FC | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec le clavier en Kimber Allen contacts 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,00 r N"3) 325,00 209,00 199,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 185,00 175,00 110,00 129,00 349,00 x VCO |
| PIN POPULATION FOR PIN | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts DRMANT. Synthétiseur. Les kit ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaque | 5,00 r N"3) 325,00 209,00 209,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 175,00 110,00 129,00 349,00 x VCO e autre |
| PIN POPULATION FOR PIN | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts DRMANT. Synthétiseur. Les kit ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaque | 5,00 r N"3) 325,00 209,00 209,00 190,00 es EPS, et ses 530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 175,00 110,00 129,00 349,00 x VCO e autre |
| FC pro | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts DRMANT. Synthétiseur. Les kit ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaquiodule, récepteur d'interface | 5,00 r N"3) 325,00 209,00 209,00 190,00 es EPS, et ses 1530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 110,00 129,00 349,00 x VCO e autre |
| FC Pro Lo 2 m 3 | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts 20 RMANT. Synthétiseur. Les ki ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaquiodule, récepteur d'interface diviseurs clavier. Livré av | 5,00 r N"3) 325,00 209,00 209,00 190,00 es EPS, e1 ses 530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 185,00 129,00 349,00 2 v VCO e autre acc et ec cla- |
| PIN | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts DRMANT. Synthétiseur. Les ki ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaquiodule, récepteur d'interfac diviseurs clavier. Livré aver | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, e1 ses 530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 185,00 129,00 349,00 x VCO e autre ec cla- ontacts |
| PIN Lu 2 m 3 vi O | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts DRMANT. Synthétiseur. Les ki ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim. (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaque odule, récepteur d'interface diviseurs clavier. Livré av er KIMBER-ALLEN à c | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 190,00 es EPS, e1 ses 530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 138,50 185,00 129,00 349,00 x VCO e autre ec cla- ontacts |
| PIN Lu 2 m 3 vi OEN | 1 inverseur double (pour Formant) ANO électronique (voir Elekto Générateur de notes (9915) Filtres + préampli (9981) Circuit une octave (9914) Alimentation (9979) Le kit complet 5 octaves avec l le clavier en Kimber Allen contacts DRMANT. Synthétiseur. Les ki ennent EPS + Face avant. VCO (9723-1) VCF (97241) Interface (9721-1) ADSR (9725) Dual VCA (9726) LFO (9727) Noise (9728) COM (9729) Alim, (9721-3) e kit complet comprenant 3 x ADSR, plus un de chaquiodule, récepteur d'interfac diviseurs clavier. Livré aver | 5,00 r N°3) 325,00 209,00 229,00 199,00 es EPS, et ses 1530,00 ts com- 499,00 205,00 179,00 110,00 129,00 349,00 x VCO e autre acce et ec cla- ontacts 500,00 |

инм (9951) 24 dB VCF (9953)

369,00