

électronique pour labo et loisirs

mensuel no. 60 juin 1983 11 FF/89 FB

CAN \$ 2.50

Audioscope spectral

Hi-Fi: l'ultime accessoire

Décodeur RTTY

Elektromètre compteur de kilowattheures

M1531-60-11 FF

BERIC présente les kits partice

- LE PLAISIR DE CONSTRUIRE - LA JOIE DE REUSSIR

KIT 2 «BABYPHONE» — MICROEMETTEUR . 89.-

- Alimentation: 9 V (batterie type IEC 6 F 22 non fournie) Frequence d'émission (réglable):
- Rayon d'action (en plein air):
- 100 metres (sans ante
- 300 mètres (avec antenne) Microphone à contensateur
- grande sensibilité incorporé
- Dimensions: 57 x 46 x 14 mm - Radio-microphone témoin de

Le microphone à condensaleur permet de capler des sons extrémement fai-bles jusqu'à une distance de 60 mètres. Les sons caplés sont retrans mis en FM jusqu'à une distance de plusieurs centaines de mètres. La fai ble consommation permet d'obtenir une autonomie de plus de 50 heures pour une batterie de 9 V.



KIT 3 — ALIMENTATION STABILISEE 2 ÷ 30 V 20 mA ÷ 2,2 A 169,

- Alimentation: 28 Vca max. (non fournie)
- Consomi
- 3 A max
- Tension de sortie:
- Courant de sortie 20 mA ÷ 2.5 A - Protection électronique
- contre les court-circults
- Sortie en courant cons-
- tant ou tension constante Potentiomètre de réglage
- de la tension et du coura Dimensions:

95 v 70 v 24 mm Le Kit n°3, grâce à ses caracléristiques exceptionnelles



peut être considéré également comme une alimentation de classe profession nelle. Il peut être utilisé pour alimenter des appareils de réception et d'émission, des installations stéréophoniques et les appareils des auto-radios. Le haut degré de stabilisation et le réglage de la tension et des courants lui permettent d'être l'instrument idéal pour les laboratoires d'électronique,

PREAMPLIFICATEUR KIT STEREO RIAA - 220 V 123,-

- Impédance d'entrée: 47 kO
- Sensibilité d'entrée: 4 m\
- Impédance de sortie: 10 kΩ Tension de sortie: 4 V max
- Correction: RIAA - Allmentation: 220 Vca (non four
- Consommation: 4 W Dimensions: 75 x 53 x 30 mm
 Dimensions ultra réduites, alimentation directe à 220 V. excellente courbe

de réponse RIAA, facteur d'amplifica tion fort élevé: de telles caractéristiques permettent au Kil nº4 d'être directement utilisé dans tous les éléments magnéto-dynamiques (tournedisques et platines d'enregistrement). Non seulement la sortie permet d'écouler directement dans les écou-

teurs d'un casque mais elle peut être reliée à n'importe quel type de radio et d'amplificateur

KIT 5 — AMPLIFICATEUR STEREO 2 x 10 W 178,-

- Alimentation: 18 Vcc -
- 1,7 A (non fournie) Impédance d'entrée: 75 kΩ
- Sensibilité d'entrée: 100 mW
- Bande passante:
- 20 Hz = 35 kHz Distorsion
- = 5181541611. ≤4% à 10 W, ≤1% à 8 W, 505% A6W 502% A4W
- Haut-parleurs: 4 Ω
- Dimensions: 85 x 103 x 25 mm

- Voll entrée: 1 V

- Aiguës: ±13 dB (à 10 kHz)

10 Hz

- Impédance de sor-tie: inférieure à 10 k()

- Distorsion: ≤ à 0.2%

- Dimensions:

130 x 70 mm

40 W)

Rapport Signal / Bruit: 80 dB Réponse de fré

Impédance d'entrée: supérieure à 470 kΩ

Le Kit n°8 permet de contrôler et de régler les

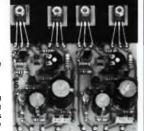
Alimentation: 30 V (non fournie)

Gain: 35 dB - Graves: ±12 dB

(à 100 kHz)

quence: 40 kHz *

Le Kit n°5, stade final d'amplification extrèmement compact, peut grâce à ses valeurs d'impédance et sa sensibilité d'entrée être



accouplé à n'importe quel type de préamplificateur. Les faibles valeurs de distor sion et la grande sensibilité garantissent un bon fonctionnement même en automobile avec une alimentation de 12 V_a Les Kits n°7 et n°8 sont le complément naturel de votre installation stéréophonique.

KIT 8 — CONTROLE DE TONALITE

ET VOLUME STEREO 168,

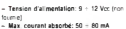
KIT 9 — THERMOMETRE DIGITAL $-9.9^{\circ}C + +99.9^{\circ}C \dots 315$

- Température -9,9°C ÷ +99,9°C
- Display: LED 3 digits Alimentation: 7 ÷ 12 Vcc
- non fournie
- Consommation 150 mA max
- Dimensions: 70 x 70 mm Cet instrument est idéal pour mesurer la température ambiante et peut être égale ment utilisé pour mesurer la température des liquides et la lempérature du corps

humain on le transformant en thermomètre médical. L'élément sensible peut être relié à distance en réali sant, de cette laçon, un thermomètre portatif avec sonde

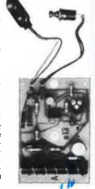


KIT 13 «REMOTE CONTROL» — EMETTEUR UN CANAL POUR RADIO-COMMANDE



- Fréquence d'émission: 27 MHz
- Signal de modulation à double codification
- Rayon d'action (en plein air): 500 m Dimensions: 80 x 50 x 15 mm

Le Kit n°13 a été projeté pour fonctionner cou plé au récepteur du Kil n°14. Vous pourrez ainsi réaliser un système de télécommande allant jusqu'à 500 mètres et plus. Cette distance peut varier selon le type d'antenne util sée par le récepteur. Il est utile pour comman der à distance n'importe quel appareil électri que type: tire-suisse, moteurs électriques et



STEREO A POUSSOIRS Sensibilité d'entrée magnétique:

PREAMPLIFICATEUR

II's

- 2 mV sur 47 ks)
- Sensibilité d'entres plézo-électrique: 100 mV sur I Mil

KIT 7

- Sensibilité entrée ausiliaire:
- 1 V sul 250 k(l Sensibilité entrée Tuner:
- 250 mV sur 47 k() - Volt sortie: 2 V officaces
- Scratch: 6 dB / octave à 10 Hz Rumble: 6 dB / octave à 60 Hz
- Rapport Signal / Bruit: 70 dB
- Distorsion: 0,1% (à 1 kHz)
 Alimentation: 30 V (non four-
- Gimensions: 130 x 70 mm Lo Kit n°7, préamplificateur stérée

extrémement compact, peut être couplé au

Kit n°8 appareil de réglage de lon et volume et aux unités d'amplification constiluées par le Kit n°5 (2 x 10 W) qui le Kit n°6 (2 x 40 W). Les poussoirs choisissent signaux disponibles (PIEZO entrées en lonction des TUNER MONITOR) et les filtres de SCRATCH et RUMBLE.

KIT 10 — VARIATEUR INVERSEUR POUR MOTEURS ELECTRIQUES (non fournis) 118,-

- Vall entrée: 12 ÷ 16 valls Courant de sortie: 0 ÷ 2 A
- Sortie entièrement prote-
- Dimensions: 70 x 85 mm Ce Kil permet de faire varier la vitesse des petits moteurs électriques en c.c. el d'inverser la polarité de la tension d'alimenlation en inversant le sens de rotation, donc le sens de mar che du jouel.

Le courant en sortie est limité automatiquement pour éviter d'endommager l'appareil en cas de court-circuit



KIT 14 "REMOTE CONTROL" — RECEPTEUR UN CANAL POUR RADIO-COMMANDE ...

- Tension d'alimentation:

- = 12 Vcc (non fournie) Courant max. absorbé: 60 mA
- Fréquence de réception:
- 27 MHz Décodification: avec PLL
- (Phase Loocked Loop)
- Relais de sortie: 2 A - 220 V
- Dimensions:
- 90 x 70 x 22 mm

Le Kit n°14 a été projeté pour fonctionner couplé à l'émetteur du Kit n°13. Vous pourrez ainsi réaliser un système de télécommande allant jusqu'à 500 mètres et lus. Cette distance peut varier selon le type d'antenne utilisée par le récepteur La sortie du récepteur pilote un relais de 2 A · 220 V pouvant couper n'importe quel appareil electrique

KIT 6 — AMPLIFICATEUR STEREO

tonalités (aïguës et graves), le volume et l'équilibrage de votre installation stéréo. Il peut être couplé au préamplificateur

Kit n°7 et aux unités d'amplification constituant le Kit n°5 (2 x 10 W) ou Kit n°6 (2 x

- Allmentation: +0 -25 Vcc -
- 3,5 A (non tournie) Impédance d'entrée: 40 kΩ - Sensibilité d'entrée: 1 V Bande passante:
- 10 Hz ÷ 50 kHz - Distorsion: ≤2% à 40 W
- ≤0,5% à 25 W
- Haut-parleur 40 Ω (40 W), 8 Ω (25 W)
- Dimensions: 130 x 110 x 50 mm Le Kit n°6 est l'amplificateur final de

puissance idéale pour celui qui demande un laible bruit de fond, une bande passante élevée et une bonne puis sance de sortie. Le transistor final type «Darlington» assure le maximum de qualité. Les Kits n°7 et n°8 sont le complément naturel de votre installation stéréo phonique



KIT 11 — EMETTEUR FM 3 W AVEC ANTENNE ... 165,-

- Puissance de sortie: 3 W
- Alimentation: 12 Vcc (max. 15 Vcc) non fournie
- Fréquence d'émission: (réglable) 115 MHz 85
- Type d'émission: modulation de fré-
- quence contrôlée par Varicap Impédance d'entrée: 10 kΩ
- Sensibilité d'entrée: 10 mV
- Dimensions: 35 x 84 x 12 mm L'excellente stabilité dans le type d'émission, les qualités de circuit pour l'antenne tont de ce Kit n°11 un véntable émetteur professionnel idéal pour n'importe quelle application.

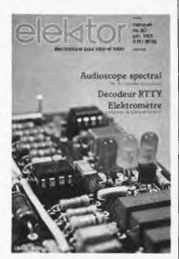




EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter

morse et telex	6-19
maestro (2)	6-26
voie multi-canaux tout ou rien pour radiocommande Ou comment commander 5 fonctions différentes sur une seule voie. Le radiomodélisme devient un loisir de plus en plus populaire. Le rapport performances/prix des émetteurs/récepteurs qui ne cesse de croître y est sans doute pour quelque chose.	6-32
le découplage	6-35
audioscope spectral	6-36
je déroule pour vous H. Messmer Les instruments permettant d'effectuer du wrapping restent pour l'instant hors de portée des amateurs peu fortunés. Il n'est pas sorcier de construire soi-même un dérouleur de fil de cuivre émaillé. La preuve!	6-45
élektromètre	6-48
expérimentor STRASCII Plus rapide que l'ASCII, plus complet que le Baudot, voici le STRASCII (STRipped ASCII).	6-52
décodeur RTTY Après le convertisseur pour le morse décrit le mois dernier, voici un instrument capable de convertir les signaux télex en signaux logiques qu'un micro-ordinateur devrait être capable de digérer pour les faire apparaître sur un écran sous la forme d'un texte compréhensible.	6-54
précis des connexions audio	6-60
tort d'Elektor	6-64
marché	6-65



Un numéro spécial LED? Que non. Une signalisation tricolore pour circuit routier? Vous n'y êtes pas. Un indicateur de surcharge? Nenni. Vous donnez votre langue au chat? Il s'agit de la visualisation dont s'enorgueillit le décodeur RTTY décrit dans ce magazine. Ces LED clignotent au rythme du signal entrant, en indiquent le niveau et simplifient énormément son peaufinage. Sans l'explosion de toutes ces taches uni, bi, tri ou multicolores, nous aurions l'impression de vivre en noir et blanc.

KITS BERIC

LA CERTITUDE D'ARRIVER AU RESULTAT

LES KITS: pour vous, un loisir; pour nous, une profession.

KITS	composants	et	circuits	imprimés	suivant	des	réalisations	publiées
dane	FLEKTOR							

Constitution des kits: Tous les composants à monter sur le circuit imprimé ainsi que les inter, inverseur, commutateur, support de CI et notice technique complémentaire à l'article ELEKTOR si nécessaire, sans transto ni boîtier (saut mention spéciale), ni circuit imprimé

EPS (en o		isaire, sans transio in bother (saut mention spi	,	
ELEKTOR	1		composar	nts C.I. seul
No 1	9453	Générateur de fonct (avec transfo)	254,—	46,— 36.—
No 4	9967	Modulateur TV UHF / VHF avec quartz	57,	22,—
No 7	9965	Clavier ASCII	456,-	110,50
No 8	996 6	Elekterminal	722,—	107.50
No 19 No 20	80049 80024	Generated de voice, laver anisto) Face avant géné de fonct Modulateur TV UHF / VHF avec quartz Clavier ASCI Elekterminal Codeur SECAM Nouveau BUS pour système à μP, jeu de 5	240,—	89,50
N - 04	00000	Nouveau BUS pour système à μP, jeu de 5 connect. M · F Amplificateur d'antenne BFT66 Chrorosynth avec transto	300,—	84,—
	80022 80060	Chrorosynth avec transfo	504 —	317.—
	80089	Chrorosynth avec transfo Junior computer avec transfo	1075,—	le jeu 240,—
	80120	Une RAM 8k sans EPROM (voir taril) avec		
		supports	526,—	188,50
		Programmateur de PROM sans PROM avec Iranslo	173,-	54,50
No 36	81033 -	1/2/3 Interface du J.C complète, avec alim,		
No 37/38	01525	connecteurs, 2716 et 82S23 prog	890,—	le jeu: 311,—
	81577	Tampons d'entrée pour analyseur logique	79.—	27,50 29,— 62,— 46,—
	81570	Tampons d'entrée pour analyseur logique Préampli Hi Fi avec transfo	153,-	62,—
	81155	Jeux de lumière avec transfo + antiparasitage	232,—	46,—
	81171	Compteur de rolations avec transfo et roues codeuses		69,50
	81173	Baromètre avec transfo et transducteur	390.—	50,—
No 40	82011	Baromètre avec translo et transducteur Afficheur LCD	284,—	23,50
	81170 -	1-2 Chronoprocesseur avec translo el 2716 programmée		le jeu: 101,—
No 41	82004	Docatimer avec relais et translo	208,—	32,—
	80133	Docatimer avec relais et transfo Transverter avec blindages Orgue Junior sans clavier, avec alim	466,—	32,— 179,—
	82020	Orgue Junior sans clavier, avec alim	275,—	le jeu: 70,50
	82005 81594	Programmaleur d'EPROM (non fournie)	26 —	21 —
	82009	Ampli téléph. avec ventouse et HP	59,—	22,—
	82019	Orgue Junior sans clavier, avec alim Contrôleur d'obturateur avec transfo Programmateur d'EPROM (non fournie) Ampli telèph, avec ventouse et HP Tempo ROM (sans pile)	221,— 59,—	23,50
	82029	High Boost Programmateur d'EPROM (non fournie) avec	59,—	27,—
NO 43	82010	connecteur	273,-	66.50
	82040	Capacimètre pour fréquencemetre	100.—	29.—
	82046	Gong avec transto et HP Heterophote Chargeur universet avec transto	124,—	23,—
No 44	82038 82070	Chargeur universel avec transfo	34,— 88.—	23,
No 45	82066	Eolicon	42,-	23,50
	82081 A	Auto chargeur avec transfo 10 / 18 V 1,5 A	128,-	29.— 23,— 29,50 23,50 28.— 28.— 41.— 27.— 75,50
	82081 B	Auto chargeur avec transfo 10 / 10 V 5 A	196,— 151,—	28,—
	82077	Réducteur de bruit DNR avec filtres et transfo Squelch audio universel	36 -	27.—
	82024	Squelch audio universel Récep sign, hor, codés	140,-	75,50
No 46		Interface sonore pour TV avec transfo	105.—	
	82 09 0 82 09 3	Testeur de 2114 Carte mini EPROM avec connecteur	49,— 124,—	27,50 23,50
		1-2 Ampli 100 W avec transfo torique	530,-	le jeu: 71,—
	82017	Carte de 16k de RAM dynamique avec	200	70
No 47	82048	connecteur Docatimer programmable avec transfo	389,— 591,—	70, 59,50
140 47	82014	Préampli pour quitare avec transfo	455,	143,50
	82014 F	Face avant pour Artist		24,—
No 48	82116 82122	Face avant pour Artist Tachymètre pour mini aéroplane Récepleur BLU pour débutant avec	81,—	30,—
140 40	02122	Iransin + HP	349,—	71,50
	82128	Gradateur pour lubes électroluminescents	81,-	23,50
	82131	Relais électronique Starter électronique Amplificateur pour lecteur de cassette Interrupteur photosensible	49.—	22,— 20,—
No 49/50	8213 8 82539	Amplificateur pour lecteur de cassette	15.— 35.—	23.—
73/30	82528	Amplindateur pour lecteur de cassene Interrupteur photosensible Généraleur de sons avec H.P. Super alim 5 V avec transfo Flash esclave Gaz-alarme avec capteur et transfo	34,—	23.— 23.—
	8254 3	Généraleur de sons avec H.P.	111,-	34,20
	82570	Super alim 5 V avec transfo	280,— 26,—	32,— 21,—
No 51	82549 8 2146	Gaz-alarme avec capteur et transfo	20,	21,—
		(sans support)	208,	23,-
	8255 8	Mémoire morte prog jeu TV avec 2732	489,—	le ieu 77 -
	82147	et connecteurs Téléphone intérieur avec transfo	151,—	le jeu: 77,— le jeu: 63,50
	82141	Photo Génie avec transfo	653.—	le jeu 171,50
	82577	Indicateur de rotation de phases	88,—	38,50
No 52	82142-1	Photomètre Photo Génie Thermomètre Photo Génie	87,— 65,—	24,50 23,—
		Temporisaleur Photo Génie	104,—	28,—
	82156	Thermometre LCD	330,—	30,50
	82144-1	2 Antenne active avec alim	141,—	le jeu: 44,—
	02101-1	fréq quartz à préciser	161,-	29,50
	82161-2	Convertisseur BLU Ireq. > 14 MHz,		
	004.55	freq quartz à preciser	220,—	33.—
No 53	82167	Accordeur de guitare avec Vu-mètre (non gradué)	286,—	32,—
	82157	Eclairage pour train électrique avec transfo	236,-	58,-
	82172	Cerbère avec clavier		33,50

				_
ELEKTO	n		composar	nts C.I. seul
No 53	82159 821 75	Interface floppy pour J.C. avec connecteurs Thermomètre à cristaux liquides	403,— 376,—	67,— 33.50
No 54		Amplificateur stéréo avec 2 x alim 300 VA		
NO 24				le jeu: 132,—
		Amplificateur mono avec 1 x alim 500 VA	990,—	66,—
	82178	Alim. de labo prof, avec alim et 2 galvas		
		non gradués	567,—	58,-
		Face avant pour alim de labo		27,—
	82179	Lucipele	126,—	42,—
	82162	L'auto-ionisaleur	151,—	le jeu: 81,50
No 55	83002	3 A pour OP avec radiateur et transfo	195.—	26,50
	83006	Millimètre	83,—	27,50
	83008	Détecteur de C.C. (stéréo)	99,—	43,—
No 56	83010	Prolège fusible	35,—	22,—
	83011	Modem accoustique avec transfo	369,—	89,—
	83028	Gradateur pour phares	29.—	22,—
	83022-7	Ampli pour casque	73.—	59.—
		Alim avec transfo	124.—	55,—
		Circuit de connexion	51,-	88.—
No 57		Carle mémoire version 32K EPROM avec	.,	00,
	000.77	connecteur	615.—	105.—
	83014-B	Version 16K avec connecteur, sans accu	867.—	105.—
		Version 64K EPROM avec connecteur	990.—	105.—
		Récepteur bande chalutiers avec transfo	330,—	100,
	03024	et HP	238.—	64,50
	82189		175.—	35,—
			379.—	29,50
	03037	Lux mètre		
		OSignalisation tricolore	62,—	30,50
		Amplificateur linéaire	67.—	70,50
	83022-1		194,—	171,—
		Face avant pour Prélude		51,50
No 58		Préamplificateur MC	99,—	54,50
		Préamplificateur MD	103,—	67.—
	83022-5	Réglage de tonalité	122,—	51,50
		Interlude	264,—	50,25
	83041	Horloge program, avec transfo	498,—	58,50
		Face avant + clavier pour 83041		134,50
	83052	Wallmetre avec galva et transfo	240,—	38,25
No 59	83058-A	Clavier ASCII/AZERTY	000	246
140 25	83058-B			246,—
	83054	Extension série pour 83058	129,—	-
	83054	Convertisseur de mise en forme de signal		20
	02056	morse, avec galva et 2716		39,—
	83056	Musique par phototransmission		le jeu 55,—
	02051 1	Option casque 600 Ω	110,—	_
	83051-1	Télécommande numérique emetteur +	000	24
		affichage + clavier	396,—	e jeu 31,—
) (a no	ecihilite d	avoir los autres kits sur domande suivant d	isponibilit	é

la possibilité d'avoir les autres kits sur demande suivant disponibilité Certains circuits imprimés, parmi les plus anciens, non réferences ci-dessus et dont la fabri-cation a été définitivement suspendus, restent disponibles en quantité limitée. Avant de pas-ser commande, nous vous conseillons de prendre contact avec BERIC au 657,68.33 (demander Jean-Luc)

	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	DAN	IS C	E NU	MER	10:											
••	83071 Audioscope Spectral avec transfo									44	1;—	le je	u 150),—		
*	83067 Extension du W-mètre en compteur kWh, avec transfo								23	1,—		41	,50			
*	830				inde r vec tr			lai			53	6.—		189	.—	
**	830	44	Conve	eticon	ur Di	TTV					1.0	0_			E0	

Nous avons essave de régimer cette avant-première de la manière la plus précise possible Néanmoins, certains prix peuvent varier au moment de la parution.

* * * * * * * * * * * * * KIT BERIC

Module horloge - Thermomètre à affichage numerique Module horloge - Thermometre a attituage trainerage
Ce nouvel ensemble présenté sous la lorme de seml-kit (module principal d'affichage + chip LSI sont déjà montés) permet d'avoir une horloge heures/minutes avec alarme (revell) sur 12 ou 24 heures. Par la sim-

ple adjonction d'un (ou plusieurs) capteur de température et d'un petit timer (655), l'affichage présentera alternativement l'heure et la temperature (degré Celcius ou Farenheit). L'ensemble est livré en semi-kit avec 1 capteur de température, compo-

sants d'alimentation (secteur 50/60 Hz), timer Heuteur de l'affichage 17 mm - Dimensions de la platine 95 x 45 mm -Epaisseur 20 mm hors tout.

398,— F * * * * * * * * * * * * * * * *

AVEC EN PLUS LA GARANTIE APRES-KIT BERIC

Tout kit monté conformément à la notice de montage beneficie d'une garantie totale d'un an, pièces et main d'œuvre. En cas d'utilisation non conforme, de transformations ou de montages défectueux, las frais de réparations seront facturés et le montage retourné à son propriétaire contre-remboursement. CECI NE CONCERNE QUE NOS KITS COMPLETS (CI + COMPOSANTS)

* * *

6-04

EXPEDITION RAPIDE dans la limite du stock disponible

* * * * * * *

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter.

EXPEDITION HAPIDE dans la limite du stock disponible Nous garantissons à 100% la qualité de tous les produits proposés. Ils sont tous neufs en de marques mondialement connue REGLEMENT A LA COMMANDE PORT ET ASSURANCE PTT: 25,— F forfaitaires & COMMANDES SUPERIEURES à 400 F franco • COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) • B. P. No. 4-92240 MALAKOFF • Magasin: 43, r. Victor Hugo (Métro porte de Vanves) 92240 Malakoff — Téléphone: 657-68-33. Fermé dimanche et lundi Heures d'ouverture: 10 h — 12 h 30, 14 h — 19 h sauf samedi 8 h — 12 h 30, 14 h — 17 h 30. Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 15,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

* * * * *

*

* *

*

DISPONIBILITE / OUALITE / PRIX / CHOIX

| Nous distribuons | tous (ou presque tous) les com | | aux meilleurs prix et des plus gran | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TRANSISTORS x 50 panachés: - 20% AC125 | BC327 | 5 00 BF167 3.90 BF989 3.15 BF989 3.25 BF178 4.00 BF189 3.25 BF178 4.00 BF89 3.25 BF179 4.50 BF89 3.25 BF179 4.50 BF89 3.25 BF179 4.50 BF89 3.25 BF180 5.50 BF38 3.25 BF180 5.50 BF38 3.25 BF180 5.50 BF38 3.25 BF180 5.50 BF244 1.60 BF245 3.35 BU200 6.00 BF246 6.25 E300 6.10 BF246 6.25 E300 6.10 BF245 6.00 F729 6.60 BF323 3.50 F7305 6.60 BF327 6.00 MP51 5.00 | 25,00 | 11302 4,00 2N4416 10,00 11613 3,00 2N4427 13,00 11613 3,00 2N5109 25,00 11889 2,50 2N5109 25,00 11889 3,50 2N5457 5,00 12218 3,00 2N5457 5,00 12218 3,00 2N5548 6,00 12219 3,00 2N5672 15,00 12229 3,00 2N5672 15,00 12229 3,00 2N5672 15,00 122369 3,00 2N5672 15,00 122369 3,00 2N5672 15,00 122369 3,00 2N5672 15,00 122367 3,00 3N211 3N201 12,00 12305 3,00 3N211 3N204 12,00 13054 6,80 13055 8,50 300 3N211 2,00 13055 8,50 300 3N211 3N201 3N2 |
| C-MOS
x50 pemeches: - 20%
4000 2.20 4011 2.20
4001 2.20 4012 2.20
4007 2.20 4013 3.40
4010 6,00 4014 9,60 | 4020 11.80 4029 4021 9,60 4030 | 8,40 4040 11,80 4053
4,80 4042 8,40 4060
9,40 4043 8,20 4066 | 11,80 4070 3,00 401
11,80 4071 2,20 45
13,20 4072 2,20 45
6,00 4077 3,00 45
15,00 4081 2,20 45
2,20 4093 6,00 45
2,20 4098 9,00 45 | 02 8.40 4520 10.60
03 7.00 4528 10.60
07 2.40 4556 8.00
08 12.00 4566 16.00
11 9.00 40106 12.00 |
| Type disque ou plaquette de 2.2 pF à 8.2 nF 0.30 de 10 nF à 0.47 μF 0.50 Condensateurs électrolytiques Modèle axial, faible dimension μF 16 V 40 V 63 V 1 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1. | Radiateurs 2,00 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | Diodes Schottky MBD102 (FH1100 HP2800) Diodes de commutation AA119 | de 1 nF à 18 nF 0,80
de 22 nF à 47 nF 0,95 | 2716 Nouveau PM + PME pour JC 100,00 2716 Dásassemblour pour JC 100,00 2716 Lebo photo 82141 100,00 2716 Echocs, leu de 2 pour 81124 200,00 2716 Remplace RO32513 69986 100,00 2716 Morse pour JC83054 100,00 2716 RTTY pour JC83054 100,00 100,00 2716 RTTY pour JC83054 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 |
| Diodes de redressement 1 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1 | Type N LS Type | e N LS Type N I | 2716 Interface cassatio
µ-odinatour B0112 100.00
2716 De parlant 82160 100,00
LS Type N LS Type | jeu de 3 cuculis 260,00
2 x 82523 Extension fréquencemètre
82028, le jau 120,00 |
| 7404 — 3,00 7421 —
7405 2,20 3,00 7426 2,60
1406 3,30 — 7427 3,30
7407 3,30 4,00 7430 1,80
7408 2,20 3,00 7432 — | 7445 8,40 — 7490 4 7447 — 7491 4 747 — 7491 4 7451 1,80 2,70 7493 3,50 7454 2,20 — 7494 2,70 7472 2,80 — 7410 2,70 7474 — 4,00 7411 3,80 7475 5,10 5,30 7412 2,70 7476 3,40 — 7412 3,50 7483 7,20 8,20 7412 3,50 7483 7,20 8,20 7412 3,50 7483 7,20 8,20 7412 3,50 7483 6,40 9,60 7412 5,40 7489 20,90 — 7412 | 5,30 74136 5,30 8 2 4,80 5,80 74138 8 3 - 5,30 74139 8 4 - 5,30 74143 24,00 -8 5 8,00 - 74143 24,00 -9 74143 24,00 -9 29,00 74144 24,00 -9 29,00 74145 9 9 9 20,00 74145 9 9 20,00 74148 13,20 19 12,20 74150 9,60 9,60 10,80 74150 9,60 74150 9,60 6,05 6 74153 6,60 74153 6,60 74153 6,60 74153 6,60 74154 10,00 174154 10,00 174155 -74154 10,00 174155 -74153 10,00 174155 -74154 10,00 174155 -74153 10,00 174155 -74153 10,00 174155 -74153 10,00 174155 -741 | 7.40 74157 7.20 7.40 74194 3.60 74160 8.40 9.00 74196 8.80 74161 9.60 9.70 74197 74162 8.40 9.60 74197 74163 8.40 9.60 74221 741641 8.40 9.90 74221 74176 8.40 9.90 74241 700 74173 13.20 74243 74174 9,60 10.20 74243 74175 8.40 8.60 74245 74182 8.40 74247 74243 74185 15,00 74245 74245 730 74190 9,60 7425 730 74191 9,60 10.80 74259 730 74192 8,00 10.80 74273 74193 8,00 10.80 74273 | 8.00 — 74279 — 6.60
7.20 — 74283 — 6.60
7.20 — 8.40 — 74283 — 6.00
7.4290 — 6.00
7.4293 — 6.00
7.4324/71624 18.80
7.4367 — 7.00
— 12.00 — 74374 — 17.00
— 12.00 — 12.00
— 12.00 — 12.00 — 74393 — 17.00
— 12.00 — 74390 — 22.50
— 12.00 — 74390 — 21.00
— 12.00 — 16.80 |
| AY3-1270 112.00 HAI2044 AY3-1350 80.00 HM6116LP 5 AY3-1350 80.00 HM6116LP 5 AY3-1350 80.00 HM6114FP 5 AY5-1013 57.00 ICL7-106 18 CA3060 28.00 ICL7-136 15 CA3060 8.00 ICL7-136 15 CA3088 28.00 ICM7555 5 CA3088 28.00 ICM7555 5 CA3130 II.00 CA3160 II.00 ICM503 11.00 CA3161 80.00 ICM7555 CA3140/TL6356 IZ.00 L486 IZ.00 CA3161 80.00 IZ.00 IZ | LM305 15.00 LM35 LM307 5.00 LS72 LM308 8.00 MC14 30.00 LM309K 15.00 MC14 30.00 LM311 7.50 MC14 30.00 LM311 7.50 MC14 30.00 LM311 7.50 MC14 30.00 LM317K 35.00 MK5 4.00 LM323K 76.00 MK5 30.00 LM324 8.00 ML9 30.00 LM325 8.00 ML9 30.00 LM335 KR4151 6.30 MM7 33.00 LM335 48.00 MM2 31.00 LM336 48.00 MM2 31.00 LM336 48.00 MM2 31.00 LM386 9.00 MM2 31.00 LM386 9.00 MM2 31.00 LM387 12.00 MM2 31.00 LM388 9.00 MM5 | 120 | TCA210 | 78HC5 64.00 79HG 75.50 234.00 95H90 120.00 75.00 11C90 180.00 45.00 6821 19.00 45.00 6820 19.00 RC4138 / 7136 157.00 RC4151 8073 88.00 20.00 8284 472.00 |

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter.

EXPEDITION RAPIDE dans is limited at stock disponible

Nous garantissons à 100% la qualité de tous les produits proposés. Ils sont tous reufs en de marques mondialement connues REGLEMENT à LA COMMANDE

• PORT ET : 25. — F forfaitaires • COMMANDES SUPERIEURES à 400 F france • COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) • B. P. No. 4-92240 MALAKOFF

• Magain: 43, r. Victor Hugo (Métro porte de Vanvers) 92240 Malakoff — F d'Eléphone: 667-88-33. Fermé dimenche set lundi Heures d'ouverture: 10 h — 12 h 30, 14 h — 17 h 30. Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 15,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

34, rue de Turin, 75008 PARIS - Tél. 293.41.33

- Métro : Liège, St-Lazare, Place Clichy - Télex 614789

10 hd Arago, 75013 PARIS - Tél. 336.26.05

- Métro : Gobelins (service correspondance et magasin)

5 rue Maurice Bourdet, 75016 PARIS 524.23.16

ENTA 16 (pont de Grenelle) - Métro Charles Michel - Bus 70/72 : Maison de l'ORTF

HORAIRES: du lundi au samedi

Prof 80 est un circuit imprimé double face, trous metallises avec vernis épargne et sérigraphie. Il est disponible au prix de 647 F TTC et une fois monté. vous donne accès à toute la hibliothèque de programmes du TRS 80st.

Tous les composants du PROF 80 sont disponibles chez PENTA 8, 13 ou 16

A titre indicatif le BASIC 12 K est vendu

PENTA LECTURE

LIBRAIRIE SELF SERVICE CONSULTEZ OU ACHETEZ LES OUVRAGES TECHNIQUES UN PHOTOCOPIEUR EST A VOTRE DISPOSITION

La photocopie 0 90 F

FLOPPY DISQUES



| | 5" | |
|---|------------------------------------|-------|
| | SF-SD. Avec anneau de renforcement | 22,50 |
| | DF UD 96 TPI | 33,00 |
| | SF-DD 10 sect | 43.00 |
| | SF-SD 16 sect | 43,00 |
| ı | DF-DD 16 sect | 44.00 |
| ı | 8 | |
| ı | SF-DD | 44.00 |
| ı | DF-00 | 54,00 |
| | | |

SPECIAL TAVERNIER

La majorité des composants sont disponibles immé diatement chez Pentasonic, incluant les connecteurs et les conseils. (Ne sont pas compris les EPROMS et les CI propriétés de M. Tavernier).

Quelques exemples TMS 4044 MCM 6665 L20.....56,50 F Connecteur Europ femelle 42,95 F Floppy* SF..... DF

* Voir avertissement dans pub floppy

CONNECTEURS A SERTIR



| mande et c'est GRATUIT | 2 x 17 broches 46,20 |
|------------------------|-----------------------|
| 2 X 8 BROCHES24,20 | 2 x 20 broches49,50 |
| 2 x 10 broches 28,60 | 2 x 25 broches. 54,10 |
| EMBASE | |
| 2 x 817,40 | 2 x 1729,50 |
| 2 x 10 | 2 x 20 |
| 2 x 13 23,20 | 2 x 2541,10 |
| | |

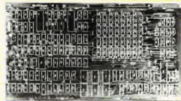
CONNECTEURS DIL A SERTIR



les types de liaisons intercartes. Ils utilisent de simples supports de C.I. comme connecteurs femelles.

24 broches 14 broches 11,10 23,10

ECIAL PROF 80



CARACTERISTIQUES:

CANON

CENTRONIC

FLOPPY

RESEAU

DB9 M

DB9 F

DB15 M DB15 F DB25 M DB25 F DB37 M

DB37 F

Floppy 5' 4 broches floppy

- CPU Z80 4 MHz. 64 k RAM (dont 16 k Shadow pour CP/m).
- 12 K Basic LNW 80®
- Interface cassette standard TRS 80th
- Interface parallèle type EPSON

17.50

19,50 16,80

39.80

Interface série type RS232C et 20 mA.
Clavier AZERTY ou QWERTY.
Sortie vidéo et UHF (modulateur en option).

Le C.L. et les plans

647 F

Interface floppy 5° 40 ou 96 TPL 1 à 4 lecteurs.
 Compatible TRS DOS*, L DOS*, NEW DOS*,

OPTIONS . Carte graphique 8 couleurs matrice 256 x 512 sortie Péritel 48 K RAM contrôleur 9366 Efcis. 456 F (le Cl seul).

• Carte CP/M 229 F (CI seul)

• Doubleur de densité. Permet de travailler en 5" en double densité

> COMPLET CABLE

1397 F

DF 96 TP1



Ces connecteurs sont très utilisés sur la plupari des micro-ordinateurs. PENTASONIC les sertit à la de-

| mande et c est GRATUIT | 2 x 17 broches 46,20 |
|------------------------|----------------------|
| 2 X 8 BROCHES24,20 | 2 x 20 broches49,50 |
| 2 x 10 broches 28,60 | 2 x 25 broches54,10 |
| EMBASE | |
| 2 x 817,40 | 2 x 1729,50 |
| 2 x 10 18,20 | 2 x 20 |
| 2 x 13 | 2 x 25 |
| | |



Ces connecteurs sont très pratiques et permettent tous Sertissage sur demande GRATUIT!

40 broches34,90 16 broches 14,80

SOFTY PROGRAMMATEUR E-PROM 2516 2716 2532 2732



Sortie UHF 625 lignes - INTERFACE K7 Alim, 220 V · Visualisation sur l'écran de l'image mémoire de l'EPROM. 48 fonctions directement commandées du clavier - Grâce à sa prise DII. 24 broches, SOFTY peut être considéré comme une EPROM par votre ordinateur. Plus d'essais longs et d'effacement encore plus longs. Faites tourner votre programme sur SOFTY-RAM. Quand tout est correct : programmez votre mémoire!

DE RESISTANCES

AT 1. 2. 7. 3.3. 4.7. 15 kΩ 8,10 F 0iL 2 Z, 4,7, 10, 47 el 100 kΩ12,00 F Boîtes de circuits connexions

LAB-DEK 330 contacts 57,60 76,00 1000 contacts 146,00

SEIKOSHA GP 100

Imprimante graphique compacte - Interface parallèle en standard - 80 car /ligne - 50 car /sec - Impression en simple ou double largeur - Papier normal - Entrainement par tracteurs ajustables - Interface - TRS 80®, PET, RS 232, APPLE II disponibles. GP100. Papier 10'

Promotion

COMPOSANTS MICROPROCESSEURS

| 0011 | II OOMII | II O MIIO | 1101 1100 | LOGEOIIO | |
|----------|----------|-------------|-----------|--------------|--------|
| MOTOROLA | | 8255 | 55,20 | MM 2764 | 260,00 |
| MC 6800 | 58,00 | 8257 | 106.50 | 63 S 141 | 55,30 |
| MC 6802 | 65,00 | B259 | 105.85 | IM 6402 | 105.00 |
| MC 6809 | 119,40 | 8279 | 119.00 | 6665 200 | 58,50 |
| MC 6810 | 20,50 | | | MCM 6674 | 77.25 |
| MC 6821 | 20.50 | ZILOG 280 4 | MHz | COM 8126 | 140.00 |
| MC 6840 | 90,00 | CPIJ | 72,00 | GENERAL INST | DUMENT |
| MC 6844 | 144,50 | PIO | 58,00 | AY 3-1270 | 120.00 |
| MC 6845 | 86.80 | CTC | 00,88 | AY 3-1270 | 114 00 |
| MC 6850 | 23,80 | DMAC | 190.00 | AY 5-1013 | 69.60 |
| MC 6880 | 128.00 | SIO | 160,00 | AY 3-2513 | |
| MC 6875 | 59.00 | | | | 127.00 |
| MC 14411 | 129.00 | MEMOIRE | | DAIVERS FLO | |
| MC 14412 | 258.00 | MM 2101 | 36,00 | WU 1691 | 165,00 |
| MC 8602 | 34.80 | MM 2102 | 18,00 | WD 2143 | 139,20 |
| MC 3423 | 15.00 | MM 2111 | 34,80 | TR 1602 | 108.00 |
| MC 3459 | 25,28 | MM 2112 | 32,40 | FD 1771 | 391,00 |
| | | MM 2114 | 21,50 | FD 1791 | 458.00 |
| INTEL | | MM 4044 | 56.58 | FD 1795 | 398,00 |
| 8080 | 60,90 | MM 4104 | 30.00 | FO 1793 | 398.00 |
| 8085 | 91,80 | MM 4116 | 24,70 | AUCKWELL | |
| 8205 | 101,20 | MM 4164 | 85,00 | 6502 | 116,40 |
| 8212 | 26.25 | MM 5101 | 48.G0 | 6522 | 96,00 |
| 8216 | 22,50 | MM 6116 | 135,00 | 6532 | 110,00 |
| 8224 | 34,65 | DM 8578 | 40.80 | 6922 | 96,00 |
| 6228 | 42,25 | MM 2708 | 36.80 | N.S. | |
| 8238 | 44.60 | MM 2716 | 46,80 | SC/MP 600 | 143,00 |
| 8251 | 57,65 | MM 2532 | 87,00 | INS 8154 | 146,00 |
| 8253 | 150_00 | MM 2732 | 87,00 | INS 8155 | 76,80 |
| | | | | | |

| DIVERS | |
|-----------|--------|
| SFF 364 | 120,00 |
| N8T 26. | 19,40 |
| N8T 28 | 19,40 |
| N8T 95 | 13,20 |
| N8T 96 | 13,20 |
| N8T 97. | 13,20 |
| N8T 98 | 19,20 |
| MC 1372 | 45,00 |
| MC 3242 | 125,60 |
| MC 3480 | 120,40 |
| MM 5740 | 192,00 |
| MM 5841 | 48,00 |
| ADC 0804 | 46,10 |
| 81LS95 | 18,00 |
| 81 LS 97 | 17,60 |
| BR 1941 | 198,00 |
| D116 | DYS |
| OUA | |
| I MHz | 49,50 |
| 1 008 MHz | 45.00 |

| 81 LS 97
BR 1941 | 17,60
198,00 |
|---------------------|-----------------|
| | |
| OUART | _ |
| I MHz | 49,50 |
| 1.008 MHz | 45,00 |
| 1_8432 MHz | 45,00 |
| 3 2788 MHz | ,45,00 |
| 3.684 MHz | .57,40 |
| 4 MHz MP40 | .42,20 |
| 4 19 MH: | 41.00 |
| 8 MHz | 42,20 |
| 10 MHz | 47,50 |
| 16 MHz | 46,00 |
| 9 MHz MP180 | 47,00 |
| 27 MHz | 38,50 |
| | |

REELEMENT DISPONIBLE Module testé avec notice en anglais

Extension 16 K
Carte couleur 8 couleurs sortie PERITEI

DRIVE FLOPPY NOUVEAU HALF SIZE



AVERTISSEMENT:

Les lecteurs de disque nécessitant des réglages d'azimutage très précis et, en conséquence, supportent très mal les transports. C'est pourquoi à partir du 15 janvier les lecteurs achetes chez Pentasonic seront testes devant vous au moment de votre achat et ce gratuitement De plus pendant 45 jours ils pourront être révisés et réglés sur place (Penta 16) également gratuitement.

Lecteurs simple face double densite hauteur normale ou demi-hauteur......2195 F

au même prix que les normaux. Tavernier, Prof 80, TRS 80%, etc.

* Il est possible de monter le 96 TPI sur un TRS 808 sur un Tavernier et sur un PROF 80.

de 9 heures à 19.30 sans interruption *Sauf PENTA 8 qui ferme à 19 heures.

TRANSISTORS SERIES DIVERS

| | | 4400 | 3,40 | | 4,80 | 208 R | 3,40 | 302 | 12,80 | 'AJ 2500 20.00 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 708 | 3,80 | 4402 | 3,50 | 126 | 4,70 | 208 C | 3,40 | 435 | 6,50 | MJ 2501 24,50 |
| | 7,90 | 4416 | | | 4.80 | 209 | 2,80 | 436 | 6,50 | MJ 2950 21,50 |
| | . 5,65 | 4920 | 13,50 | 200 | 9,50 | 209 B | 4,10 | BF | | MJ 3000 18,00 |
| 930 | 3,90 | 4921 | 7.50 | BC | | 209 C | 4,10 | 108 | 6.50 | MJ 3001 23.10 |
| | 24,30 | 4923 | 9.35 | 1U/ A . | . 2,/3 | 211 A | 5,20 | 167 | 3,90 | MJE 520 6,50 |
| 1420 | 3,95 | 4951 | 11,30 | 107 B | 2.60 | 212 | 3,50 | 173 | | MJE 800 8,20 |
| 1613 | 3,40 | 2926 | 3.70 | 108 A | 2,75 | 237 B | 2,80 | 178 | 5,10 | MJE 109029,30 |
| 1711 | 3,80 | 5086 | 4,65 | 108 B | 2,75 | 238 A | 1,80 | 179 B | 7,20 | MJE 110020,10 |
| 1889 | 4.80 | 5298 | 10.20 | 108 C | | 238 B | 1,80 | 181 | 7,90 | MJE 2801 14,50 |
| | 4.50 | 5635 | 84,00 | | 2,90 | 238 C | 1,80 | 194 | 2,90 | MJE 295514,00 |
| | 4,80 | 956 | 4,20 | 109 B | 2,90 | 251 B | 2,60 | 195 | 4.85 | MJE 305512,00 |
| | 6,10 | 5886 | 39,60 | | 2,90 | 257 B | 3,40 | 197 | 3.50 | MPSA 05 3,20 |
| | 3.70 | 6027 | 4,65 | 114 | | 281 A | .7,40 | 224 | 6.90 | MPSA 06 3,20 |
| | 2,20 | 6658 | 68,30 | 115 | 3,90 | 301 | 6.80 | 233 | 3,85 | MPSA 13 4,20 |
| | 4,05 | 2644 | 17,20 | 141 | | 303 | 6,60 | 234 | 4,80 | MPSA 55 3.20 |
| 2369 | 4,10 | | 2,80 | 142 | 4,80 | 307 A | 1,80 | 244 B | 9.50 | MPSA 5G 3 20 |
| 2646 | 5,50 | 4425 | 4.60 | | 5,40 | 308 A | 2,50 | 245 B | 4,50 | MPSA 70 3.90 |
| | 16,80 | 4952 | 2.20 | 145 | 4,10 | 308 B | 2,70 | 254 | 3,60 | MPSU 01 6.20 |
| 2890 | 31,40 | 4953 | 2,28 | 148 | 1,50 | 317 | 2.60 | 257 | 3,80 | MPSU 03 7.10 |
| 2894 | 6.40 | 4954 | 2,20 | 148 A | | 317 8 | 2,60 | 258 | 4,50 | MPSU 06 8.35 |
| 2904 | 3.80 | A | C | | 1,80 | 320 A | 3.70 | 259 | 5.50 | MPSU 56 8.10 |
| | 3,60 | 125 | 4.00 | 148/548 | 3,10 | 328 | 3,10 | 337 | 7.50 | MPS 404 3.10 |
| | | | | | | | | | 7.30 | |
| 2906 | 4,70 | 126 | 3,50 | 149 | 1.80 | 351 B | 3,90 | | | MPU 131 6.90 |
| 2907 | 3,75 | 126
127 | 3,50
4.00 | 149 B | 2,20 | 407 🗎 | 3,90
4,90 | BC | N | MPU 131 6,90
MCA 7 41,00 |
| 2907
2926 | 3,75 | 126
127
127 K | 3.50
4.00
7.70 | 149 B
149C/549 | 2,20
C 2,20 | 407 A | 3,90
4,90
3,50 | 90 B | N
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80 |
| 2907
2926
3020 | 3,75
3,70
14,00 | 126
127
127 K
128 | 3,50
4.00
7,70
4,00 | 149 B
149C/549
153 | 2,20
C 2,20
5,10 | 407 A
417
547 A | 3,90
4,90
3,50
3,40 | 90 B
93 B | N
3.40
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20 |
| 2907
2926
3020
3053 | 3,75
3,70
14,00
4,90 | 126
127
127 K
128
128 K | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20 | 149 B
149C/549
153
157/557 | 2,20
C 2,20
5,10
2,60 | 407 B
417
547 A
547 B | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40 | 90 B
93 B
94 B | N
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20
E 507 10.80 |
| 2907
2926
3020
3053
3054 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60 | 126
127
127 K
128
128 K
132 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80 | 149 B
149C/549
153
157/557
158 | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00 | 407 B
417
547 A
547 B
548 A | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80 | 90 B
93 B
94 B
95 B | N
3.40
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2 90 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40 | 407 @
417
547 A
547 B
548 A
548 D | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B | N
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2.90
109 T 2 118.80 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142
180 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,00 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 8 | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50 | 407 0
417
547 A
547 B
548 A
548 D
548 C | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80
1,80 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B | 3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2.90
109 T 2 118.80
181 T 2 17.60 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142
180
181 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,00
4,50 | 149 R
149C/549
153
157/557
158
171 U
172 8
177 A | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50
3,30 | 407 B
417
547 A
547 B
548 A
548 D
548 C
557 | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80
1,80
1,80 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B | N
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19 80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2.90
109 T 2 118.80
181 T 2 17.60
184 T 2 27.00 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142
180
181
183 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,00
4,50
3,90 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 U
172 B
177 A
177 B | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50
3,30
3,30 | 407 Ø
417
547 A
547 B
548 A
548 D
548 C
557 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25 | N
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19 80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2.90
109 T 2 118.80
181 T 2 17.60
184 T 2 27.00
3 N 164 11.45 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
30,40
8,30 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142
180
181
183
184 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 B | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50
3,30
3,30
3,10 | 407 Ø
417
547 A
547 B
548 A
548 D
548 C
557 | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 37 | N
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5
223,40
48,00 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2 90
109 T 2 118.80
181 T 2 17.60
184 T 2 27.00
3 N 164 11.45
CR 200 25.50 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606 | 3.75
3.70
14.00
4,90
9.60
7.10
20,20
5.10
30.40
9.30 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142
180
181
183
184
187 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90
3,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 B
178
178 B | 2,20
2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50
3,30
3,30
3,10
3,80 | 407 0
417
547 A
547 B
548 A
548 D
548 C
557 | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
0 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 37
TIP 30 | N
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6.90
MCA 7 41.00
MCA 81 19.80
E 204 5.20
E 507 10.80
MSS 1000 2.90
109 T 2.118.80
181 T 2.17.60
184 T 2.27.00
3 N 164 11.45
CR 200 25.50
CR 390 25.50 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606
3702 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,80 | 126
127
127 K
128
128 K
132
142
180
181
183
184
187
187 K | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90
3,20
4,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 U
172 B
177 A
177 A
178 B
178 C | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50
3,30
3,30
3,10
3,80
3,40 | 407 0
417
547 A
547 B
548 A
548 C
557
131
135
136 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
0
1,80
3,90 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 25
TIP 30
TIP 31 | 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6.90 MCA 7 41.00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 F 507 10 80 109 T 2 118 80 181 T 2 17.60 3 N 164 11.45 CR 200 25.50 CR 390 25.50 CR 390 25.50 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606
3702
3704 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,80
3,60 | 126
127
127 K
128 K
128 K
132
142
180
181
183
184
187
187 K
188 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
4,50
3,90
3,90
3,20
4,20
3,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 B
178 B
178 B
178 C
182 | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,40
3,50
3,30
3,10
3,80
3,40
2,10 | 407 0
417
547 A
547 B
548 A
548 D
548 C
557
B
131
135
136
140 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 32 | 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5.
223,40
48,00
7,40
6,00
7,00 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 MCS 1000 2 90 109 T 2 118 80 181 T 2 17,60 184 T 2 27 00 3 N 164 11.45 CF 200 25,50 CF 390 25,50 VN 66 AF 14 80 VN 88 16,50 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3702
3704
3713 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,00
3,60
3,60 | 126
127
127 K
128 K
128 K
132
142
180
181
183
184
187
187 K
188 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90
3,20
4,20
3,20
4,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 B
178 B
178 C
182
184 | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,40
3,50
3,30
3,10
3,80
3,40
2,10
3,10 | 407 8
417
547 A
547 B
548 A
548 C
557
B1
135
136
140
157 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 32
TIP 34 A | 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5.
223,40
48,00
7,40
6,00
7,00
9,50 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 MSS 1000 2 90 109 T 2 118 80 181 T 2 27 00 3 N 164 11.45 CR 200 25.50 VN 66 AF 14 80 VN 88 16.25 12.50 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606
3702
3704
3713
3741 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,05
3,80
3,60
34,00 | 126
127
127 k
128 k
132
142
180
181
183
184
187
187 k
188 K | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,00
4,00
3,90
3,90
3,20
4,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
178 B
178 C
182
178 C | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,40
3,50
3,30
3,10
3,80
3,40
2,10
3,10
3,35 | 407 8
417
547 A
547 B
548 B
548 C
557
8
131
135
136
140
157
233 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 32
TIP 34
TIP 34 B | 3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40
3,40 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 E 507 10 80 MSS 1000 2 90 109 T 2 118 80 MSS 1000 2 72 10 80 MSS 1000 2 90 109 T 2 118 17 2 17,60 184 T 2 27,00 184 T 2 27,00 184 T 2 25,50 CR 390 25,50 CR 390 25,50 VN 66 AF 14 80 VN 88 16,50 MCT 2 12 00 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606
3702
3704
3713
3741
3771 | 3,75
3,70
14,00
4,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,05
3,60
34,00
18,00
26,40 | 126
127
127 k
128 k
132
142
180
181
183
184
187
187 k
188
188 k | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,00
4,00
3,90
3,90
3,20
4,20
3,20
4,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 A
178 B
178 C
182
204
204 A | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,50
3,30
3,10
3,40
2,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,35 | 407 8
417
547 8
548 8
548 0
548 C
557
8
131
135
136
140
157
233 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
DIVERS
BUX 25
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 32
TIP 34 A
TIP 34 A
BU 109 | 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5.223,40
48.00
7,40
6,00
7,00
9,50
9,50
31,60 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 MSS 1000 2 90 109 T 2 118 80 181 T 2 17 60 184 T 2 27 00 3 N 164 T 1.45 CR 200 25.50 VN 66 AF 14 80 MCT 2 12 50 MCT 6 21 00 4 N 33 25.00 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3606
3702
3704
3713
3771
3819 | 3,75
3,70
14,90
9,60
7,10
20,20
5,10
30,40
8,30
3,00
3,00
3,60
34,00
18,00
26,40
3,60 | 126
127
127
128
128 K
132
142
180
181
183
184
187
187
188
188 K
A | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90
3,90
4,20
3,20
4,20 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 A
177 B
178 B
178 C
182
184
204 A
204 A | 2,20
C 2,20
5,10
2,60
3,00
3,50
3,30
3,30
3,10
3,40
2,10
3,10
3,35
3,35
3,35
3,35 | 407 8
417
547 8
548 A
548 B
548 C
557
8
131
135
136
140
157
233
234 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
97 B
90 V 25
8 BUX 25
8 BUX 37
7 IIP 30
1 IIP 31
1 IIP 34 B
1 IIP 34 B
8 III 109
8 IIP 6 D | N 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5
223,40
48.00
7,40
6,00
7,00
9,50
30,60
11,90 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 MCS 100 0 2 90 109 I 2 118 80 184 I 2 27,00 3 N 164 I 1.45 CF 200 25.50 CR 390 25.50 CR 390 25.50 MCI 2 12.50 MCI 4 N 33 25.00 MCI 3 11.40 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3606
3702
3704
3713
3771
3819
3823 | 3,75
3,70
14,90
9,60
7,10
20,20
5,10
30,40
8,30
3,60
34,00
26,40
3,50
15,50 | 126
127
127 K
128 K
128 K
132
180
181
183
184
187
187 K
188 K
149 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
4,00
4,50
3,90
3,20
4,20
3,20
4,20
9,90
6,00
6,10 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 A
178 C
182
178 C
182
204 A
204 A
204 A
204 A | 2,20
2,20
5,10
2,60
3,40
3,50
3,30
3,30
3,10
3,40
2,10
3,10
3,35
3,35
3,35
3,35 | 407 8
417 547 8
547 8
548 9
548 0
548 0
5557 8
131
135
136
140
157
233
234
235
237 | 3,90
4,90
3,50
3,40
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
96 B
97 B
97 B
101 VEH:
80 DIVEH:
11 P 30
11 P 31
11 P 34
11 P 34 B
11 P 34 | N 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40 | MPU 131 6 90 MCA 7 41,00 MCA 81 19 80 E 204 5,20 MCA 81 19 80 MSS 1000 2 90 MSS 1000 25,50 MSS 1000 4 MSS 1000 MCT 6 21 00 4 MSS 11 14 50 MCT 6 21 00 4 MSS 11 14 9,20 MSS 11 14 19,20 MSS 11 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |
| 2907
2926
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606
3702
3771
3819
3823
3906 | 3,75
3,70
14,00
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,00
3,60
34,00
26,40
3,60
15,90
3,40 | 126
127
127 K
128 128 K
132
142
140
181
183
184
187 K
188
188 K
149
161 | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90
3,20
4,20
0
0
0
0,00
6,00
6,10 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 A
177 B
178 C
182
204
204 A
204 A
204 B
207 A | 2,20
2,20
5,10
2,60
3,00
3,50
3,30
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10 | 407 8
417 5
547 8
548 8
548 0
548 0
557 8
131
135
136
140
157
233
234
235
237
238 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,50
3,90
4,90
14,40
5,00
5,50
5,50
5,50 | 90 B
93 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
01VERS
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 32
TIP 34 A
TIP 34 B
BU 109
B 106 D
J 175
MJ 900 | N 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5
223,40
48,00
7,40
6,00
9,50
9,50
30,60
11,90
19,00 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 MSS 1000 2 90 109 T 2 118 80 181 T 2 27 00 3 N 164 11.45 CR 200 25.50 VN 66 AF 14 80 VN 88 16.50 MCT 2 12.50 MCT 6 21 00 4 N 33 25.00 4 N 36 11.40 ESM 114 29.25 M 114 30.40 |
| 2907
2926
3020
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3702
3704
3713
3771
3819
3823
3906
4036 | 3,75
3,70
14,90
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,60
34,00
34,00
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60
36,60 | 126
127
127 K
128 K
128 K
132
180
181
183
184
187
187 K
188 K
149 | 3.50
4.00
7.70
4.00
5.20
3.80
4.00
4.50
3.90
3.90
3.20
4.20
0
9.90
6.00
6.10 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 A
177 A
178 B
178 C
182
184
204 A
204 A
204 B
207 A
207 B | 2,20
C 2,20
5,10
3,00
3,40
3,50
3,30
3,10
3,80
3,40
2,10
3,35
3,35
3,35
3,35
3,40
3,40 | 407 8
417 A
547 A
547 B
548 A
548 B
548 C
557 8
131
135
136
140
157
233
237
238
241 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,8 | 90 B
93 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 8
DIVEN:
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 34 B
TIP 34 B
TIP 34 B
TIP 34 B
TIP 35 B
TIP 36 B
TIP 37 B
TIP 36 B
TIP 37 B
TIP 37 B
TIP 38 B
TIP 38 B
TIP 39 B
TIP 30 B
TIP 31 B
TIP 34 B
TIP 34 B
TIP 34 B
TIP 35 B
TIP 36 B
TIP 36 B
TIP 37 B
TIP 37 B
TIP 38 B
TIP 39 B
TIP 39 B
TIP 39 B
TIP 30 B
TIP 31 B
TIP 30 B
TIP 31 B
TIP 34 B
TIP 34 B
TIP 36 B
TIP 36 B
TIP 36 B
TIP 37 B
TIP 37 B
TIP 38 B
TIP 3 | N 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
5
223,40
48,00
7,40
6,00
7,00
9,50
30,60
11,90
6,90
19,50 | MPU 131 6 90 MCA 7 41,00 MCA 81 19 80 E 204 5,20 MCA 81 19 80 MSS 1000 2 9 118 80 181 T 2 17,60 MSS 1000 2 27,00 3 N 164 11,45 CR 200 25,50 VN 66 AF 14,80 MCT 6 21 00 4 N 33 25,00 MCT 6 21 00 4 N 36 11,40 ESM 114 29,20 ESM 118 30,40 ESM 136 14,60 |
| 2907
2926
3053
3054
3055
3137
3402
3441
3605
3606
3702
3771
3819
3823
3906 | 3,75
3,70
14,00
9,60
7,10
20,20
5,10
38,40
8,30
3,00
3,60
34,00
26,40
3,60
15,90
3,40 | 126
127
127 k
128 k
128 k
132
142
180
181
183
184
187
188
188 k
149
161
162
109
AF | 3,50
4,00
7,70
4,00
5,20
3,80
5,40
4,50
3,90
3,90
3,20
4,20
0
0
0
0,00
6,00
6,10 | 149 B
149C/549
153
157/557
158
171 B
172 B
177 A
177 A
177 B
178 C
182
204
204 A
204 A
204 B
207 A | 2,20
2,20
5,10
2,60
3,00
3,50
3,30
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10
3,10 | 407 8
417 5
547 8
548 8
548 0
548 0
557 8
131
135
136
140
157
233
234
235
237
238 | 3,90
4,90
3,50
3,40
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,80
1,50
3,90
4,90
14,40
5,00
5,50
5,50
5,50 | 90 B
93 B
93 B
94 B
95 B
96 B
97 B
01VERS
BUX 25
BUX 37
TIP 30
TIP 31
TIP 32
TIP 34 A
TIP 34 B
BU 109
B 106 D
J 175
MJ 900 | N 3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
3.40
223,40
48.00
7,40
6,00
9,50
9,50
30,60
11,90
19,00
19,00 | MPU 131 6 90 MCA 7 41 00 MCA 81 19 80 E 204 5.20 MSS 1000 2 90 109 T 2 118 80 181 T 2 27 00 3 N 164 11.45 CR 200 25.50 VN 66 AF 14 80 VN 88 16.50 MCT 2 12.50 MCT 6 21 00 4 N 33 25.00 4 N 36 11.40 ESM 114 29.25 M 114 30.40 |

CI LINEAIRES DIVERS

| BFQ 14 | 53,60 | LM 340 T24 | 10 45 | LM 723 | 7.50 | XH 1489 | 12,30 | MM 5/114 | 99.00 |
|-----------|--------|------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-------------|--------|
| SO 41 P | .19,20 | LM 348 | 12.80 | LM 725 | 33,20 | XR 1554 | 224,00 | MM 531L | 98.00 |
| SO 42 P | 20,60 | LM 349 | 14.00 | TCA 730 | .38,40 | XR 1560 | 102,80 | MM 5318 | 85.00 |
| TL 071 | 9,00 | LF 351 | 7.40 | TCA 740 | 28.80 | MC 1590 | 60,80 | NE 5596 | 8,40 |
| | 6.35 | LF 356 | 11,00 | LM 741 NE | 3,80 | MC 1733 | 17,50 | 58174 | 144,00 |
| TL 081 | | LM 358 | 7.90 | LM 747 | 7,50 | LM 1800 | 23,80 | ICM 7209 | 45,30 |
| TL 082 | 11,40 | LM 360 | 43.20 | LM 748 | 5.60 | LM 1877 | 40,80 | ICM 7216 B | 296.00 |
| TL 084 | 19,50 | LM 377 | 17,50 | TCA 750 | .27.60 | TDA 2002 | 15,60 | ICM 7226 B | 296,00 |
| L 120 | 19,50 | LM 380 | 13.60 | UA 753 | 19,20 | TDA 2003 | 17,00 | ICM 7217 | 138.00 |
| LD 121 | 172,70 | LM 381 | 17,80 | UA 758 | 19,60 | ULN 2003 | 14,50 | MC 7905 | 12.40 |
| L 144 | 72.00 | LM 382 | 16,90 | TCA 760 | 20.80 | TDA 2004 | 45,00 | MC 7912 | 12,40 |
| TCA 160 | 25,30 | LM 386 | 12,50 | LM 761 | 19.50 | TDA 2020 | 26.20 | MC 7915 | 14,50 |
| UAA 170 | 22,00 | LM 387 | 11,90 | TAA 790 | 19,20 | XR 2206 | 54,00 | MD 8002 | 39.50 |
| UAA 180 | 22,00 | LM 389 | 12,95 | TBA 790 | 18,20 | XR 2208 | 39,60 | ICI 8038 | 52,50 |
| SFC 200 | 46,20 | LM 391 . | 13,90 | TBA 800 | 12,00 | Xi. 2240 | 27,50 | UA 9368 | 24.20 |
| L 200 | 26,40 | TBA 400 | .18,00 | TBA 810 | | SFC 2812 | 24,00 | UA 9590 | 99,40 |
| DG 201 | 64,20 | TCA 420 | 23,50 | TRA 820 . | .8,50 | LM 2907 N | 24,00 | LW 13600 | 25,00 |
| LM 204 | 61,40 | TCA 440 | 23.70 | TCA 830 S | ,10,80 | LM 2917 N | 24,50 | AY-3-8500 | 54,00 |
| TBA 221 | .11,00 | TL 497 | 26,40 | TBA 860 | 28,80 | IM 3075 | 22.30 | AY-3-8600 | 179,00 |
| ESM 231 | 45,00 | | 91,20 | TAA 861 | 17,30 | MC 3301 | 8.50 | 76477 | 37,50 |
| TBA 231 | .12,00 | | 28,30 | TCA 940 | 15,80 | MC 3302 | 8,40 | LM 301 | 6,20 |
| TRA 240 | 23,80 | | 28,60 | TBA 950 . | 22,50 | TMS 3874 | 40,00 | Z N 414 | |
| LM 305 | 11,30 | | .5,90 | TMS 1000 | 80,60 | LM 3900 | 8,50 | 2 N 425 E8 | 108,00 |
| LM 307 | 10,70 | | 3,80 | TDA 1010 | 15,90 | LM 3909 | 9,50 | AD 590 | 44,00 |
| LM 308 | 13,00 | | 11,50 | SAD 1024 | 192,80 | LM 3915 | 37,20 | UAA 1003 | 150,50 |
| LM 309 K | 20,40 | LM 561 | 52,95 | TDA 1037 | 19,00 | MC 4024 | 45,50 | CA 3086 | 6,90 |
| LM 310 | 25,50 | LM 565 | ,14,50 | TDA 1042 | 32,40 | MC 4044 | 36.00 | 78P05 | 144,00 |
| TAA 310 | .19,80 | LM 566 | 43,00 | TDA 1046 | 32,60 | XR 4136 | 18.00 | 78H12 | 90,00 |
| LM 311 | 7.80 | TBA 570 | 14,40 | TAA 1054 | 15,50 | TCA 4500 | 28.25 | 4N33 | 12.00 |
| LM 317 T | 15,50 | NE 570 | 52,80 | SAA 1058 | 61,50 | | | | |
| LM 317 K | 28,50 | SAB 0600 | 36,00 | SAA 1070 | 165,00 | | III | C TH | |
| LM 31B | 23,50 | TAA 611 | 11,50 | TMS 1122 | 99,00 | | UBE | STV | |
| LM 320 H2 | | | 16,80 | TDA 1200 | 36,40 | | | | |
| LM 323 | 67,60 | TBA 641 | 14,40 | MC 1310 | 24.00 | DY 802 | 14,00 | PCF 802 14. | |
| LM 324 | 7.20 | | 16.20 | MC 1312 | 24,50 | | _10.00 | PL 504 24. | |
| LM 339 | 7.20 | | 15,60 | ESM 1350 | 22,40 | ECT 86 | 13.00 | PY 88 11, | |
| LM 340 T5 | | | 7,40 | MC 1408 | 35,00 | ECL 80 | | | EY |
| LM 340 16 | | | _8,10 | MC 1456 | 15,60 | EL 504 | | 500 75, | |
| LM 340 T1 | 10,45 | TBA 720 | 22,80 | MC 1458 | 4,95 | EY 88 | 13,00 | EL 519 70, | UU |

TUBES TV

| | 3000 | | |
|---------|-------|--------|-------|
| DY 802 | 14,00 | | 14.00 |
| ECC 82 | 10,00 | PL 504 | 24,00 |
| ECL 86 | 13,00 | PY 88 | 11,00 |
| FCI 805 | 20.00 | ST 500 | EY |
| EL 504 | 20.00 | 500 | 75.00 |
| EY 88 | 13.00 | EL 519 | 70.00 |
| DCE 80 | 11 00 | | |

SPECIAL TV

ESM 1350 MC 1408 MC 1456 MC 1458

XR 1488

35,00 15,60 4,95

12,30

| BY 227 GP 1.70 BU 128 | .18.00 | BF 253.4.P | 1,50 |
|-----------------------|--------|--------------------------|-------|
| BU 104 18.90 BU 143 | | RF 259 5,50 BF 758 | 4,60 |
| BU 109 19.70 BU 208 | 18,75 | BRY 55 S 30 | 3,50 |
| BU 208.02 | 43,50 | 350v 220 + 100 + 47 + 82 | 42,50 |
| BU 208 A | 18,80 | TP 350v 220 + 100 + | 47 + |
| RU 208 0 | 18,00 | 22 | 42,50 |
| BU 326 A | 16,80 | 22 MF 350v | |
| BUY 69 A | .26,90 | 47 MF 350v | 9,10 |
| BDX 53.C | 7,90 | 100 MF 350v | |
| BDX 54 C | 8,80 | TAA 120S7,80 TCA 900 | |
| מע אחם | 0 10 | TRA 120T 7 80 TRA 1002 | 16 RF |

16.20 15.60 7.40 8.10 22.80

24.40

9,90 9,90 10,45

LM 340 T15

TAA 661 LM 709 LM 710 TBA 720

10,45 LM 720

| 28,50 |
|-------|
| |
| 28,60 |
| 8,80 |
| 21,20 |
| 26,90 |
| 30,00 |
| 18,50 |
| 48,50 |
| 31,50 |
| |
| |

WELLS FARGO PENTA EXPRESS

le service correspondance qui expédie plus vite que son ombre!

COMMANDEZ PAR TELEPHONE: Demandez CATHERINE au 336.26.05 avant 16 heures, votre commande part le jour même '

Nous encaissons vos chèques à l'expédition de votre commande, pas à la réception en fonction des stocks disponibles.

CIRCUITS INTEGRES-TECHNOLOGIE TTL SERIE SN

| 7400 | 1,40 | 7427 | 3,20 | 7474 | 4,20 | 74124 | 19,90 | 74164 | 7,50 | 74240 | 14,10 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|
| 7401 | 2.70 | 7428 | 3,60 | 74574 | 5.80 | 745124 | 30,00 | 74165 | 9,10 | 74241 | 9.00 |
| 7402 | 2.65 | 7430 | 2.40 | 7475 | 4,20 | 74125 | 4.80 | 74166 | 11,80 | 74242 | 9,50 |
| | | | | 7476 | 4.20 | 74126 | 4.90 | 74167 | 22.50 | 74243 | 10,50 |
| 7403 | 2.50 | 7492 | 2,90 | | | | | | | | |
| 7404 | 1,40 | 74532 | 7,50 | 7480 | 13,50 | 74128 | 6,80 | 74170 | 14,40 | 74244 | 11,50 |
| 74C04 | 3,50 | 7437 | 3,20 | 7481 | 14.80 | 74132 | 6,20 | 74172 | 75,00 | 74245 | .13,50 |
| 74 S04 | 4.20 | 7438 | 3.20 | 7483 | 7,30 | 74136 | 4,10 | 74173 | 10,50 | 74257 | 9,90 |
| 7405 | 2.90 | 7440 | 2.50 | 7485 | 9,50 | 74138 | 6.90 | 74174 | 6,20 | 74259 | .29,50 |
| 7406 | 3.90 | 7442 | 5,20 | 7486 | 3.20 | 74139 | 8.50 | 74175 | 6,20 | 74260 | 3,50 |
| 7407 | 4.25 | 7443 | 7.80 | 7489 | 13.50 | 74141 | 11.50 | 74S175 | 19,90 | 74266 | 6.00 |
| 7408 | 2.90 | 7444 | 9.60 | 7490 | 4,50 | 74145 | 8.20 | 74176 | 9.30 | 74295 | 24.30 |
| | | | | | | | | | 7.50 | 74324 | 14,50 |
| 7409 | 2,90 | 7445 | 8.80 | 7491 | 6,40 | 74147 | 17,50 | 74180 | | | |
| 7410 | 2,80 | 7446 | 8.80 | 7492 | 4.70 | 74148 | 15,75 | 74181 | 12,00 | 74373 | 11,90 |
| 7411 | 2.90 | 7447 | 7.00 | 7493 | 5,50 | 74150 | 6,20 | 74182 | 7,90 | 74374 | 12,50 |
| 7412 | 2.80 | 744B | 10.60 | 7494 | B.40 | 74151 | 6,50 | 74188 | 33,50 | 74378 | 8,90 |
| 7413 | 4.00 | 7450 | 2.50 | 7495 | 6,50 | 74153 | 6,50 | 74190 | 9,80 | 74390 | 13,00 |
| 7414 | 4.80 | 7451 | 2.80 | 7496 | 6,50 | 74154 | 15,10 | 74191 | 8,50 | 74393 | .8,50 |
| 7416 | 3.00 | 7453 | 2.80 | 74100 | 16,80 | 74155 | 5,90 | 74192 | 11,40 | 74541 | 13.80 |
| 7417 | 3,20 | 7454 | 2.40 | 74107 | 4,70 | 74156 | 6,80 | 74193 | 0,10 | 74640 | 14,40 |
| 7420 | 2,70 | 7455 | 4,50 | 74109 | 4,90 | 74157 | 4,50 | 74194 | 7,90 | 75138 | 30,25 |
| 7422 | 5,00 | 7460 | 2,50 | 74112 | 6,20 | 74160 | 7,50 | 74195 | 6,90 | 75140 . | . 13,80 |
| 7423 | 5,00 | 7470 | 3,70 | 74121 | 4.60 | 74161 | 8,90 | 74196 | 9,20 | 75183 | 4,50 |
| 7425 | 3.30 | 7472 | 3.70 | 74122 | 5.60 | 74162 | 8,90 | 74198 | 9,50 | 75451 | _6,90 |
| 7426 | 2.80 | 7473 | 3.90 | 74123 | 6.50 | 74163 | 7,90 | 74195 | 15,50 | 75452 | 8,50 |
| | 2,00 | | 0,30 | | 0,30 | | | | | | |

EFFACEUR D'EPROM EN KIT 180 F

1 tube spécial 2 supports 1 transfo d'alimentation 1 starter avec support

HAMEG



HM 103. Simple trace 10 MHz, 5 mV à 20 V/cm Base de temps 0,2 S. à 0,5 μ S, Testeur de compo sants incorpore.

HM 203/4, Double trace 20 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Montee 17,5 nS. BTXY : de 0,2 S à 0.5 μS 1, 285 x H 145 x P 380.

NOUVEAU HM 204. Double trace 20 MHz, 5 mV à 20 V/cm. Montée 17,5 nS. Retard balayage 100 nS à 1 S BT 25 à 0,5 µS. Exp x 10. Testeur de composints incorporé TV (voir offre speciale).

HM 705, 2 x 70 MHz, 2 mV à 20 Vcc/cm. Balayage retarde 100 nS à 1 S. BT : 1 S. à 50 nS. Tube rectangulaire 8 x 10 (Vacc 14 KV)

5270 F 7450 F

2390 F

3650 F

LE NOUVEAU METRIX OX 710



2 x 15 MHz. Sensibilite 5 mV à 20 V. l'esteur de composants incorpore

MADE IN FRANCE 3190 F

METRIX

MX 522



MX 562 1060 MX 563 2000 MX 575 2205 F CENTRAD 386 F

NOVOTEST 410 F

ALFA 292 F





MULTIMETRES

TECH 300 A 1060 F

3020

US 6A











CDA

POLYTRONIC 346 F







771

620 F





BIBLIO PUBLITRONIC

microprocesseurs

MATERIEL



Comme l'indique le titre, il ne s'agit pas de logiciel dans cet ouvrage qui décrit un certain nombre de montages allant de la carte de bus quasi-universelle à la carte pour Z-80 en passant par la carte de mémoire 16K et l'éprogrammateur. Les possesseurs de systèmes à Z80, 2650, 6502, 6809, 8080 ou 8085 y trouveront de quoi satisfaire leur créativité et tester leurs facultés d'adaptation.



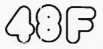




Nous invitons le hobbyiste à faire preuve de créativité en réalisant lui-même un ensemble de reproduction sonore et d'effets spéciaux.

| | FF |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| 9398 | 32.50 |
| | 22,— |
| | |
| 9832 | 55, |
| | |
| 9897-1 | 19,50 |
| 9897-2 | 19,50 |
| 9932 | 45,— |
| 9395 | 49,50 |
| 9407 | 50,— |
| | |
| 9344-1 | 14,50 |
| 9344-2 | 34,— |
| 9110 | 20,50 |
| 9344-3 | 21,— |
| 9941 | 17,50 |
| 9786 | 29,50 |
| | 9897-2
9932
9395
9407
9344-1
9344-2
9110
9344-3
9941 |





Amateur plus ou moins averti ou débutant, ce livre vous concerne; dès les premiers chapitres, vous participerez réellement à l'étude des montages fondamentaux, puis vous concevrez et calculerez vous-même des étages amplificateurs, ou des oscillateurs. En somme, un véritable mode d'emploi des semiconducteurs diserts qui vous aidera par après à résoudre tous les problèmes et les difficultés de montages plus compliqués.

33 récréations électroniques

L'Electronique et le Jeu

Le jeu a toujours été, et reste l'une des passions humaines. Du temps de Romains, la devise "panem et circenses" (du pain et des jeux) était très en vogue, car la semaine de 38 heures n'était pas encore instituée, et il fallait bien trouver un moyen de tuer . le temps. Les jeux ont toujours suivi l'évolution technologique et ce n'est pas l'explosion que nous connaisons aujourd'hui qui posera un démenti quelconque, aussi ne serez vous pas trop étonnés de trouver dans cet ouvrage la description de 33 jeux électroniques.



LE FORMANT

Tome 1 - avec cassette.





Tome 1: Description complète de la réalisation (assortie de circuits imprimés et faces avant EPS) d'un synthétiseur modulaire à très hautes performances. Un chapitre important, accompagné d'une cassette de démonstration, traite de son utilisation et de son réalage.

Tome 2: Voici de quoi élargir la palette sonore de votre synthétiseur: extensions du clavier, du VCF; module LF-VCO, VC-LFO.





75F

programmation: par Elizabeth A. Nichols, Joseph C. Nichols et Peter R. Rony.

Le microprocesseur Z-80 est l'un des microprocesseurs 8 bits les plus performants du marché actuel. Présentant des qualités didactiques exceptionnelles, la programmation du Z-80 est mise à la portée de tous. Chaque groupe d'instructions fait l'objet d'un chapitre séparé qui se termine par une série de manipulations sur le Nanocomputer[®], un microordinateur de SGS-ATES.

interfaçage: par Elizabeth A. Nichols, Joseph C. Nichols et Peter R. Rony.

Ce livre traite en détail les méthodes d'entrée/sortie avec la mémoire et les périphériques, le traitement des interruptions, le circuit d'entrée/sortie en parallèle (PIO) Z-80.

Disponible: - chez les revendeurs Publitronic

- chez Publitronic, B.P. 55, 59930 La Chapelle d'Armentières (+ 12 F frais de pout)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART

| 4002 | TDA 3540 TDA 3540 TDA 3540 TDA 3540 TDA 3540 TDA 4000 TDA 4200 TDA 4200 TDA 4260 TDA 4260 TDA 4280 TDA 4700A TDA 595 TDA 4718A TDA 4200 TDA 590 TDA 590 TDA 5610 TDA 5700 B5 TDA 478A TDA 4280 TDA 428 TDA 414 TDA 144 ZN 426 TDA 5820 TDA 427 TDA 5820 TDA 428 TDA 414 TN 426 TDA 5820 TDA 426 TDA 5820 TDA |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Elakelectronics

TVA Belge incluse dans les prix (19%). Demandez notre liste gratuite de prix du matériel que nous pouvons vous proposer par correspondance.

Port: Belgique: 100,-

Autres pays: 250,— Commande minimum: 1500,— Paiement par mandat postal international ou euro-chèque.

| PROMOTIONS DE JUIN | 1983 |
|--------------------------|-------|
| 25 x 4025 A | 175 |
| 25 x 4029 A | 399 |
| 25 x 4030 A | 175 |
| 25 x 4042 A | 325 |
| Floppy 1793 control | 995 |
| 4116 150 ns | 69 |
| 6665 200 ns | 319 |
| 2114 200 ns | 69 |
| AM 9128 N-MOS • | |
| 2 K x 8 Ram | 259 |
| TC 5517 C MOS | |
| 2 K x 8 Ram | 335 |
| Floppy + card controller | |
| compatible APPLE | 17950 |
| 2º Floppy | 15950 |
| ZX 81 | 4850 |
| Vic 20 | 11950 |

Elak ELECTRONICS (un département de la S.A. Dobby Yamada Serra), rue des Fabriques, 27/31 1000 BRUXELLES tel. 02/512.23.32 à 200 m des portes de Ninove et d'Anderlecht - Ouvert du lundi au vendredi de 9 h à 12 h30 et de 13 h15 à 18 h, le samedi jusque 16 h,

| 8.— 20.— 74L S91-113-126-155 74L S160 162-373 158-163-174-257-278 22.— 283-293 9.— 74L S197 24.— 74L S132-164-166-175 74L S120-290-324-390 253-227 10.— 624 25,— 74LS 939-5 11.— 74L S168-374-629 74LS 93-95 11.— 74L S168-374-629 74LS 93-95 11.— 74L S168-374-629 74LS 93-95 11.— 74L S168-374-629 195-221-240-242-248 74L S169-181-183 258-260-261-266 30.— 35,— 74L S40-47-48-191-193 74L S275 39,— 245-247-273 13.— 74L S170 52,— C.1. intégrés divers AM 2833 PC 68.— L 130 15,— AY3 1270 150.— L 146 17,— AY3 1270 150.— L 203 15,— CA 3045 48.— L 204 15,— CA 3066 34.— L 755.— CA 3084 38.— LF 351 7,— CA 3084 38.— LF 351 7,— CA 3084 38.— LF 355 10.— CA 3084 20.— LF 356 H 14,— CA 3140 17,— LF 355 N 14,— CA 3161 20,— LH 0075 225.— CA 3162 70.— LM 10 CH 75,— CEM 3310 110.— LM 137 K 15,— CEM 3310 110.— LM 137 K 15,— CEM 3310 110.— LM 137 K 15,— CEM 3320 100.— LM 133 H 46,— CEM 3340 150.— LM 301AN8 9,— D 8088 400.— LM 307 N 6,— D 8088 400.— LM 307 N 6,— D 8088 75.— LM 308 N 10,— D 8238 75.— LM 308 N 10,— D 8238 75.— LM 310 N 12,— EF 6850 P 24.— LM 311 N 9,— EF 6850 P 24.— LM 311 N 9,— | LM 1897 18. — MM 74C173 20. — LM 2896 2 36. — MM 74C174 10. — LM 2907 N14 25. — MM 74C921 24. — LM 2907 N18 30. — MM 74C922 50. — LM 3080 10. — MM 74C923 52. — LM 3080 11. — MM 74C925 60. — LM 3080 11. — MM 74C926 86. — LM 3081 11. — MM 74C926 86. — LM 3086 9. — MM 74C926 86. — LM 3081 15. — MM 74C926 86. — LM 3081 16. 50 MM 74C926 86. — LM 3081 17. — MM 80C97 75. — LM 3340 18. — MM 80C97 9. — LM 3340 18. — MM 80C98 10. — LM 3340 19. — MM 80C98 10. — LM 3401 7. — MM 82S23 26. — LM 3401 7. — MM 82S23 26. — LM 3906 12. — MF 475 52. — LM 3914 62. — NE 555 6. — LM 3914 62. — NE 555 6. — LM 3915 36. — NJ 8812 DP 60. — LM 31700 26. — PB 284 150. — LX 503 A 260. — S 89 180. — LX 10531 L 150. — S 180. — 250. — MC 14415 11 126. — SAA 1004 34. — MC 14433 146. — SAA 1004 34. — MC 14431 146. — SAA 1005 40. — MC 144518CP 15. — SAA 1059 70. — MC 14501BCP 4. — SAA 1059 70. — MC 14501BCP 15. — SAA 1070 150. — MC 14511BCN 12. — SFF 84116 40. — MC 14511BCN 12. — SFF 8416 40. — MC 14511BCN 12. — SFF 8436 130. — LS P8680/11C90 550 MHz 250. — SP 8680/11C90 650 MHz 250. — | FIL NICKEL-CHROME pour résistance électriques toutes puissances et toutes températures jusqu'à 1250° POTS FERRITES "NEOSID" miniatures et subminiatures Gammes couvertes de 50 kHz à 200 MHz. Perles et tores en ferrites. Filtres TOKO Tores "AMIDON" TISSUS Tissu spécial pour enceintes Gersey noir en 1,40 de largele m 70, — Marron en 1,20le m 85, — Noir pailleté argent 1,20le m 85, — Réalisation : De tous circuits imprimés sur epoxy d'après vos MylarDe faces avant sur Scotch Call alu en positives ou négatives. MODULES ENFICHABLES POUR MAGNETOPHONE PA enregistrement | DISPONIBLES Relais conservateur Batteries, moteurs, etc PLATINES NUES POUR MAGNETOPHONE Cassette lecteur seul Cassette entregistement, lecture 210 F Platine K7 1020 2 moteurs - télécommande, Prix 820 F Pl, Cassette lect. stéréo 120 F RESSORT DE REVERBERATION HAMMOND MODELE 4 F 206, - F MODELE 9 F 315, - F TETES MAGNETIQUES Woelke Bogen Photovax Nortronics Pour magnérophones: cartouches, cassettes, bandes de 6,35 MONO - STEREO 2 ET 4 PISTES PLEINE PISTE TETES POUR CINEMA 8 mm - SUPER 8 et 16 mm Nous consulter DRGUE 5 OCTAVES |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EF 68 A 21 P 20, - LM 311 N 9, - | SP 8680/11C90 250 MHz | PIANO-CLAVECIN-O "MF 50 S" COMPLET EN KIT 3500 F • Ensemble oscilateur/divise • Clavier 5 octaves, 2 conta percussion piano • Botte de timbres piano ave • Valise gainde ORGUE SEUL, 5 OCTAVES Avec ensemble oscillateur ci- Botte de timbres supplément PIECES DETACHE Claviers NU 1 C 2 C 3 C | ur Alimentation 1A |

MAGNETIC FRANCE vous présente son choix de kits élaborés d'après les schémas de ELEKTOR. Ces kits sont complets avec circuits imprimés et contiennent tous les composants énumérés à la suite de la réalisation.

Possibilité de réalisation des anciens kits non mentionnés dans la liste ci-dessous. Nous consulter

Tous les composants des KITS sont vendus séparément

FORMANT

Prix de l'ensemble en Kit : 3 950 Frs

sans ébénisterie

L'appareil présenté sur la photo ci-contre version de base avec en plus LFO, un VCF 24 dB et un RFM



Modules séparés de FORMANT cablés, règlés disponibles - Prix 30% de supplément sur le prix des modèles en kit

Ebénisterie gainée, les 2 pièces 480 Frs Partie clavier seule 300 Frs

Synthétiseur FORMANT livre 2 EXTENSIONS DISPONIBLES

Garantie Kit

Tous les kits compiets, circuit imprimé + composents livrés par MAGNETIC FRANCE et montés conformément aux schémas ELEKTOR bénéficient de la garantie pièce et main d'œuvre. Sont exclus de cette garantie les montages défectueux, transformés ou utilisant d'autres composants que ceux fournis. Dans ce cas les frais de réparation, mise au point retour, seront facturés suivant tarif syndical.

FORMANT Polyphonique (Circuit Curtis)

3 Octaves 5 Voies Complet en Kit avec chassis Valise face avant connecteurs boutons etc.

1 3250 Frs

| DIGIT composants seuls ELEKTOR N° 3 | 180,— |
|----------------------------------------------------|------------------|
| 9817 1, 2 Voltmètre
9860 Voltmètre crète | |
| ELEKTOR N° 4
9927 Mini fréquencemètre | 450. — |
| ELEKTOR Nº 5/6 9905 Interface cassette | 170. — |
| 9973 Chambre de réverbération | 750. – |
| ELEKTOR Nº 7 | |
| 9965 Clavier ASCI complet
Le jeux de 65 touches | 585. —
320. — |
| Touche ASCI à l'unité | 6. — |
| | |

| sul | ter. |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S | sont vendus séparément. |
| | ELEKTOR Nº 8
9005 Voltmètre numérique 220, — |
| | ELEKTOR Nº 11
79034 Alimentation de laboratoire
robuste 5 A sans galva 390, — |
| | ELEKTOR N° 12
oniseur 140, |
| | ELEKTOR N° 17
Ordinateur pour jeux télé
avec alimen |
| - | ELEKTOR Nº 19
80049 Codeur SECAM 510. —
9767 Modulateur UHF/VHF . 110, —
90037 Top préampli 440. — |
| | 50023 Top ampii 290, — |
| 1 | ELEKTOR N° 20
80019 Locomotive à vapeur 80,— |
| 1 | ELEKTOR N° 21
30022 Amplificateur d'antenne |
| | "prix sans coffret" 2100, —
en plus : Faces avant gravées 350, — |
| | Coffret |
| | 80035 Compteur Geiger 800, —
80054 Vocacophone 200. — |
| | 80060 Chorosynth 900, —
80050 Interface cassette basic 950, —
80089 Junior Computer 1650. — |
| | ELEKTOR N° 23 |
| | 80084 Allumage électronique
à transistors avec boitier 280. — |
| | ELEKTOR Nº 27
80117 Fréquencemètre à cristaux , 560. —
80120 Carte RAM + EPROM C.I. dispo. |
| | ELEKTOR N° 28
80138 Vox |
| | ELEKTOR Nº 29
80514 Alimentation de précision 560, |
| | 80503 Générateur de mires 470,
80127 Thermomètre linéaire
avec galva 210. |
| | ELEKTOR N° 32
81072 Phonomètre 275. – |
| | 81012 Matrice de lumières program-
mable avec lampes 1200, — |
| | sans lampe 825. —
81068 Mini table de mixage 650. — |
| | ELEKTOR N° 34
81027-80068-81071 Vocodeur compl. 610, — |
| | 80071 Vocodeur : générateur 190, —
81110 Détecteur de présence 230, — |
| 1 | ## 1111 Récept. petites ondes |
| - | B1117-1 à 4 High Com complète avec circuits annexes 1030, — |
| | ELEKTOR Nº 35
81128 Aliment, universelle 560,— |
| - 1 | 81124 Ordinateur pour jeu d'échecs 1400. —
ELEKTOR N° 36 |
| - 1 | B1094 Analyseur logique complet 1100, —
B1033 Carte d'interface pour le
J.C. complet 1790, — |
| - 1 | ELEKTOR Nº 37/38
81506 Cde de vitesse et direction |
| 1 | pour modèles réduits 170, — 81523 Générateur aléatoire 200, — 81538 Convertisseur de tension 6/12 V avec C I. 140, — 81541 Diapason électronique 170, — |
| 1 | 6/12 v avec C.I. 140, —
81541 Diapason électronique 170, — |
| | B1567 Détecteur d'humidité 240, —
B1570 Pré-amplificateur 260, —
B1075 Voltmètre digital universel 290, — |
| 8 | ELEKTOR Nº 39
11143 Extension pour ordinateur |
| 8 | jeux T.V. 1200. —
11155 Jeu de lumière 3 canaux 248. —
11171 Compteur de rotations 780. —
11173 Baromètre 510. — |
| E | ELEKTOR Nº 40 |
| 8 | 31141 Extension de mémorisation pour l'analyseur logique 420,— |
| 8 | 31170-1 et 2 Chronoprocesseur
universel 1 000, — |

| | Affichage à cristaux liquides
pour baromètre
Affich à LED pour baromètre | 520.
125. | - |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------|
| ELEK
82006
82004 | TOR Nº 41 Générateur de Fonctions Docatimer simple | | |
| 81142
80133 | Cryptophone Transverter (nous consulter) | 230,
210,
620,
230, | |
| | | 61, | |
| 82005
82034
82009
82019 | TOH N° 42 Programmateur d'EPROM Controleur d'obturateur Moulin à paroles Ampificateur téléphonique Tempe ROM Récepteur HI FI Fréquencemètre simple | 470,
220,
110, | - |
| 82024
82026 | Récepteur HI-FI Fréquencemètre simple TOR N° 43 | 270.
630. | - |
| 82010 | Programmateur d'EPROM
Minutrie pour chambre noire
programmable | 450,
730, | - |
| 82040 | Module Capacimètre | 450,
110,
190, | - |
| 82070
82028 | TOR Nº 44 Chargeur universel Fréquencemètre 150 MHz | | |
| B3032 | VCF et VCA en duo
DUAL-ADSR
LFO-NOISE
Amplificateur 70 cm | 470,
190.
560, | _ |
| ELEK
82024
82066 | TOR Nº 4E Récepteur FRANCE INTER EOLICON Auto-chargeur 1 A | 300 | - |
| 82080 | Réducteur de bruit DNR | 200,
260,
260. | _ |
| 9729-1
82078 | Squelch audio universel Synthétiseur COM Syntétiseur : Alimentation | 155.
300. | _ |
| 82017
82089 | TOR Nº 46
Carte de 16 K de RAM
-1 et 2 Ampli 100 W | 536,
840,
114, | - |
| 82094 | Testeur de 2114
Oscultateur
Carte mini EPROM
Interface sonore pour TV | 75,
218,
170, | _ |
| 2107 | Circuit anti rebonds pour 8 notes avec contacts | 170,
570 | _ |
| ELEK ¹
82014 | TOR Nº 47 ARTIS | 8 5 0, | - |
| B2109 | Antivol auto (sans C.I.) Carte C.P.U Clavier polyphonique Tachymètre | oou, | _ |
| R2111 | TOR Nº 48 Circuit de sortie Conversion | 170,
290, | - |
| 82128
82131
82133 | Gradateur pour tubes Relais éléctronique Sifflet électronique | 150,
72,
135. | _ |
| 82121
82138 | Module parole Amorçage pour tube flus TOR Nº 49/50 | 7H0 | _ |
| 82527
82539
82543 | Amplificateur de puissance
Amplificateur de reproduction
Générateur de sons | 100,
70.
140, | _ |
| E! EK | TOB NO E1 | 434, | _ |
| 82146
82147 | l à 3 Photo génie Gaz alarme | 295,
280,
100, | - |
| ELEK' | FOR Nº 52 1 à 3 Photo génie 1 et 2 Antenne active | | |
| B215 6 | rtisseurs de bande pour BLU.
Thermomètre L.C.D | N C | |
| 32157
32159
32167 | FOR N° 53 Eclairage H.F. Interface Floppy Accordeur pour gultare | 320,
525,
540. | _ |
| 32171
32172
32175 | IOH N° 53
Eclairage H.F.
Interface Floppy
Accordeur pour gultare
Extension orgue junior
Cerbère
Thermomètre à Crist, liq | 350,
290,
540. | <u>-</u> |
| FLEKT | OR Nº 54 | | |
| 2180 | L'Auto ionisateur
Alimentation de labo
Lucipète
Amplificateur Audio 1 voie
Alimentation 2 voies 1 | 690,
100. | _ |

| | | | | | _ | _ | |
|-------------|-----------|-----|----|---|---|-----|-------|
| En option | Transfo : | 680 | VA | 2 | х | 51 | "Bas |
| rayonneme | nt'' | | | | | | |
| Spécial Cre | escendo | | | | | . 7 | 70, — |

Ampli Crescendo

Complet avec châssis 2 800 Frs

Preampli Prelude

Complet avec châssis 2 800 Frs

| ELEKTOR N° 55 | | |
|-------------------------------------|------|----|
| 83002 3 A pour O.P | 290. | _ |
| 83006 Millimètre | 130. | - |
| 83008 Chaine audie XL | 250, | _ |
| ELEKTOR Nº 56 | | |
| 83010 Protège fusible | 86, | _ |
| 83011 Modem Acoustique | 640, | _ |
| 83028 Gradateur pour phares | 70. | - |
| 83022-7 Amplificateur pour casque | 240, | _ |
| 83022-8 Circuit d'alimentation | 240, | _ |
| 83022-9 Circuit de connexion | 175, | _ |
| ELEKTOR N° 57 | | |
| 83022-1 BUS | 410, | _ |
| 83022-6 Amplificateur linéaire | 180. | _ |
| 83022 10 Signalisation tricolore | 145, | ~~ |
| 83024 Récepteur de trafic | | |
| "chalutiers" | 520, | _ |
| 83037 Luxmètre | 570, | _ |
| ELEKTOR Nº 58 | | |
| 83022-2 Préamplificateur MC | 220, | _ |
| 83022-3 Préamplificateur MD | 280, | _ |
| 83022-5 Règlage de tonalité | 255, | _ |
| 83022-4 Interlude | 290, | _ |
| 83041 Horloge programmable | 840, | _ |
| 83052 Wattmètre | 410, | _ |
| ELEKTOR Nº 59 | | |
| 83054 Convertisseur signal morse | 300. | _ |
| 83056 Musique par phototransmission | | |
| | | _ |

ELEKTORSCOPE Modules livrés : avec circuits imprimés apoxy, percès, étemés, connecteurs mêles, femailes et contacteurs.

| Alimentation av. transfo. | 376, - |
|---------------------------------|---------------|
| Kit THT 1000V | 110 |
| Kit THT 2000V | 136, - |
| Ampli vertical Y1 ou Y2 | 370 |
| Base de temps | 340, - |
| Kit Ampli X/Y | 136 |
| C.I. Carte mère seul | 75 , - |
| Tube 7 cm av. blindage mu métal | 926, - |
| Tube 13 cm av. blind. mu métal | 1250, - |

Tous les composants peuvent être vendus séparément Contacteur spécial 12 positions 90, - Transfo Alimentation 250, - 250, -

| Réalisat | ion parues dans "LE SON" | |
|----------|--------------------------|----------------|
| 9874 | Elektornado | 250, - |
| 9832 | Equaliser graphique | 260,- |
| 98971 | Equaliser parametrique, | |
| | cellule de littrage == | 140, — |
| 98972 | Equaliser parametrique, | |
| | correcteur de tonalite | 140 |
| 9932 | Analyseur Audio Stéréo | 270 |
| 9395 | Compresseur dynamique | |
| | 2 voies | 270 . – |
| 9407 | Phasing et Vibraio | 350, - |
| 9786 Fi | tre Passe Haut et Passe | |
| Ва | s 18 db | 160, - |
| | | |

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 3 950 F.

Modules séparés avec circuit imprimé et

 Tace avant.
 230.

 Interface clavier
 230.

 Récepteur d'interface
 55.

 Alimentation avec transfo
 460.

 VCF 24 dB
 460.

 Filtre de résonance
 400.

 Noise
 205.

 COM
 230.

 DUAL/VCA
 310.

COM 230, DUAL/VCA 310, LFOs 310, VCF 350, ADSR 230, VCO Circuit clavier avec clavier 3 octaves
2 contacts et résistances 100 \(\oldsymbol{n} \) 1% 700, -

MAGNETIC FRANCE

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

FERME DIMANCHE ET LUNDI

PRIX AU 1-5-83 DONNEES SOUS RESERVE

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

Petites Annonces Gratuites Elektor

Echange TX/RX Scanner 26/28 MHz (5 et 0) compress. contre RX 0 à 30 MHz synthétisé Daniel Cornier 11, Le Chesnay 76450 Cany-Barville Tél. 35/27.63.30

Recherche Sym 1 + Compléments Martin Jean 40, rue Sala 69002 Lyon

Vds 2 x SAD 1024 170 F et cherche Electronique Application Nº 1 à 5 Henel 63, rue du Marquis 59293 Neuville/Escaut Tél. 27/43.88.53 week-end

Cherche Schémas pour variomètre pour planeurs réalisés par vous Maes F. rue Guy Mottard, 4 1080 Bruxelles Tél. 02/427.69.24 Vds cartouches pour connecteur RAD jeux TV Elektor - Flip Olympics Auto-Circus PU 100 F Perin Alain 10, rue Fremin 93140 Bondy

Vds alim. 5 V 5 A Prof. à découpage idéal micro 250 F J.M. Piat 77320 St Rémy de la Vanne Vds TRS-80 + assembleur + HT résolution 4500 F Girardin Marc 38, av. Delacroix 33810 Ambes

Vds Emetteur/Récepteur décamètrique Heathkit SB 104 (BLV 100 W) 3000 F à débattre Haudiquet Y. 2, place V. Sardou 78160 Marly Le Roi Tél. 3/958.57.23

Cherche utilisateur moulin à paroles avec TRS 80 pour échange infos sur interface et progr. Langlet Jean 18, rue Brasselet Leval - 59620 Aulnoye

Club recherche donateurs: ordinateurs, composants, mesures Tél. 93/70.40.54 P. 32 H. Repas Bonin Pierre-Jean PSIG caserne Kellermann 06130 Grasse

Vds Junior Computer en coffret avec doc. Debruille Hugues 3, rue Suzanne Lanoy 59870 VRED Tél. 27/95.21.68

Monteur-câbleur cherche travail à domicile ci module châssis - rack herse peigne toron Leverrier Pierre 49, rue de Saumur Chouze/Loire 37140 Bourgueil

Cherche plans antenne directive 27 MHz (CB) Brisebois J.P. Rue J. Jaurès, 12 6060 Gilly (Belgique)

Echange Z-80 CPU + 2716 Oté 8 + AY3 1015 contre FD 1771 Oté 1 Curnier J.Louis 13, av. Boutonnet St Christol 34400 Lunel Tél. 67/71.25.51 après 18 h

Vds carte CPV 09 Tavernier 4 K MON. et compl. 750 F + 16 RAMS dyn. 4116 200 ns soit 32 KO 200 F Westermann G. 24, rue de Bergbieten 67200 Strasbourg Tél. 88/30.00.40

(*) Gratuites pour les particuliers; les an-

Vds tube neuf oscillo type DG7-31 av. blindage et schéma 200 F Barnezet 32, rue de la Libération 38950 St Martin le Vinoux Tél 76/47 53 79

Vds Superboard 16 K RAM MON. 48 x 32 + K7 Ass. et étendu + docs coffret + alim. 2500 F Bardelot Patrick 85, rue Royale 45000 Orléans Tél. 38/62.69.88

Vds émetteur récepteur Sony ECB 200 27 MHz la paire 1800 F Pauthier 14, rue J. Guesde Paris 14^e Tél. 1/235.17.89

Cherche tubes 7V7, 7F7, 7J7, VT 33, VT 67, DDD 25, DF 25, DC 25, Avertis Guy 32, av. des Dahlias 44700 Orvault

Vds jeu Radiola JET 25 + 9 K7 (1, 2, 5, 8, 9, 11, 19, 22, 26) valeur 2500 F vendu 1300 F Daîk Thierry 8, av. du 8 Mai 1945 77270 Villeparisis Tél. 427.74.68

Vds micro-émetteur FM 88 108 MHz, 25 x 47 x 18 mm Kit 220 F monté 290 F (micro électret) Monteil Michel 15, rue de Beyne 19300 Egletons

Vds Atom 10 K + Basic étendu + programmes + alim. prix: 3300 F Saenko Marc 31, rue A. Baut 95590 Presles Tél. 470.06.61 Echange B 55 Yamaha contre Mellotron ou Synthe Cottet J.M. 10 Garenne Bechevet 79170 Celle

St Cloud Tél. bur. 1/645.21.06 Cherche Kit complet filtre CW pour SB 104 Heathkit Noiret R. 11, rue d'Anchamps 08500 Revin Tél. 24/40.02.49

Vds ordin, Olivetti de 525 + Dble lecteur disq. 8 Pces Dble face/ Dens 8500 F Brunet - Sabini Pavillon Rose des Vents 10150 Voue Tél. 25/37.52.23

Vds récepteur Marc NR 52 F1 12 gammes d'ondes housse 1300 F + port Arnaud Clos Genissieux cidex 356 38320 St Ismier Tél. 76/52.02.94

Vds télécommande SR 1000 série 05 Arrow état neuf 92330 Sceaux Tél. 660,81.37

Cherche coordonnées importateur Seikosha GP 100 Tél. le soir à Francis 328.93.00 Merci! Giraud F.J. 40, rue Diderot 94300 Vincennes

Vds Junior Computer neuf + tomes 1 et 2 650 F Rignot E. Rés. ECP, D021, 2, av. Sully Prudhomme, 92290 Chatenay Malabry Tél. 660.32.91 poste 350

Vds synthé. Casio 401 16 inst. 14 rythmes très nombreuses possibilités 2900 F Terrisse 10, allée des Feuillantines 94800 Villejuif Tél. 678.88.88

Vds jeu d'échecs électronique (5 niveaux) 400 F Garcia Gérard 48, rue Guy Moquet 75017 Paris Tél. 226.10.30 Etudiant achète micro-ordin. hors d'état Mosnat P. rue du Chemin Blanc 63800 Cournon Tél. 73/84.71.00 seulement le week-end Vds ou échange matériel électronique neuf ou occasion liste contre enveloppe timbrée Dupré Hubert 16, rue Michel Lardet 10800 Bréviandes

Cherche plans APPLE 2 tout frais à ma charge Désirant Louis 129, rue de l'Escaut 1020 Bruxelles

Vds transfo 220 VA 32 V idéal pour alim. 150 F antenne QRA GP 27 E 250 F Heindryckx Daniel 3, imp. Marc Seguin 69680 Chassieu Tél. 7/890.46.80 Vds E/R CB Sommerkamp TS 780 DX et TS 340 DX avec accessoires prix inf. à 2000 F Meunier J.P. 41 bis, rue de Noiseau 94370 Sucy/Brie Tél. 1/590.27.21

Cherche plan d'émetteur FM de 88 à 108 MHz puis min. 100 W à transistors Chagneux Henri 9, rue Perret-Lallier 42100 St Etienne

Vds HP Siare 31 TE 400 F avec caisson gravé doublé Tél. 26/97.62.93 le vendredi soir et le week-end Chappellet J. Paul 13, route Nationale 51500 Rilly la Montagne

Vds récepteur FM + PO: lice 60 à 100 MHz 0K 177 monté 150 F ALD 255 Tél. 25/74.64.12 Lévy Daniel 8, rue Paul Langevin 10600 La Chapelle St Luc

Vds neuf GAR. VC 4000 + cass. échecs + Hyperesp + cockpit + jeux balles: 2000 F Errera Michel Cros de Claudas 13720 Belcodène

Achète jeu vidéo ou micro-ordin. avec cassettes achète ER toutes fréquences Gaspard Jean 31-1 Le Roc 26700 Pierrelatte

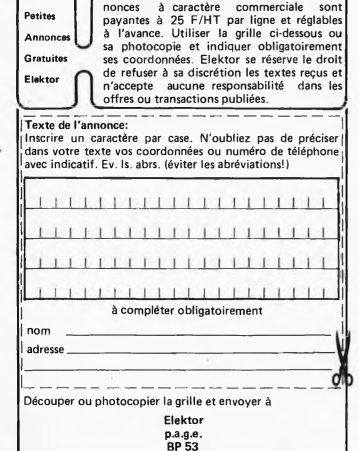
Vds synthé Korg neuf polysix garanti 6 mois prix int. à débattre + TEAC 33405 Krief 22, av. du Cep 78300 Poissy Tél. 979.18.36

Vds jeu vidéo Philips vidéopac C 52 avec 14 cassettes le tout 1000 F Bialek Pascal 23, rue d'Aunis 68270 Wittenbeim Tél. 89/53.30.37

Vds PC 1500 + interf. CE 150 + manuels: 3000 F Lansmere Philippe 16, rue J. Longuet 92290 Châtenay Malabry Tél. 1/350.98.25

Vds Nanocomputer NBZ 80 S 3500 F imprimante TKL 8300 parallèle 3200 F Tél. heures bureau: 88/34.70.09 Ehret Christian 25, bd d'Anvers 67000 Strasbourg

Urgent recherche logiciel FRZ ou S DOS 2 FL Poilbarbe Pierre Lacroix Falgarde 31120 Portet/Garonne



59270 Bailleul

Vds magnétophone Tolana ex. ORTF mons 19/38 cms excellent état 3000 F Dugue J. Paul 32, rue de Gaulle 85400 Luçon Tél. 51/ 56.35.93

Vds compuphone paru HP 82 avec notice 1000 F Allard Daniel Résid. Clairval Bt. H. 79, bd de la Pomme 13011 Marseille

Vds voltmètre élec. et récepteur OC SW 717 T.B.E petits prix Pujol Frédéric 6, rue 19 Mars 1962 33150 Cenon Tél. 56/ 86.42.81

Vds 2 HP JBL K 140 150 W Ø 38 cm (Boomer) les 2: 1800 F Vieille Patrice 14, rue de Cambrai 75019 Paris Tél. 245.31.07

Urgent cherche phototransistors types 2N 5777 ainsi qu'un schéma de principe pour multimètres Schneider digi 500 et digi 200 L'Hermet J. Louis Frejairolles 81000 Albi

73 ans cherche généreux donateur modules olid state software jeux gestion, logiciel, basic Robert Raymond 17, av. Champ de Bataille 7310 Jemappes Tél. 065/ 88.36.74 (Belgique)

Cherche plans pour modulateur à micro Theveny Pierre Michel Tél. après 17 h au 94/29.31.80 Chemin de Château Vieux 83330 Le Castellet Vds orgue électronique prototype tout digital, programmable prix ≤ 10000 F Bultez D. 27 bis, Grande Rue 91290 Ollainville Tél. 6/083.24.63

Vds ampli Esart S3 en panne pour récupération pièces Tél. après 17 h 1/373.01.14 Prix 600 F Aragon Philippe 42, av. Philippe Auguste 75011 Paris

A Lyon, vente mat. électronique Tube Ultra Violet TUV 6 W 60 F Cond. Electrolyt. Prof "039" $15000\,\mu\text{F}$ 63 V 50 F. $100\,\text{V}$ 117 F Stock très important liste 2 tp Vente s.p. de 14 à 18 h. ch. Lundi et ch. Samedi. A. HERENSTEIN 91, quai Pierre-Scize . Lyon 5^e

Vds ZX-81 et mémoire 16 K avec livre Dubois 17, rue des Ecoles 36100 Issoudun Tél. 1/243.89.56 vendredi soir et week-end

Recherche généreux donateur clavier de machine à écrire ou autre Tél. 20/26.46.14 après 18 h Corneillie Vincent 55, rue de l'Espierre 59200 Tourcoing

Vds Junior Computer neuf, tomes 1 et 2, alim: 450 F Régnier P. 3, place L. Boileau 91420 Morangis Tél. 6/448.15.65 Cherche plan ampli mono 100 W environ Levon Benoît 4, rue du Daguenet 49000 Angers Tél. 41/60.26.05

Cherche Schémas extension 64 K RAM pour ZX-81, carte haute résolution graphique, création de caractères, répétition pour clavier Tél. 55/30.44.40 Daudonnet Luc Rue du 19 Mars 1962 87350 Panazol

Elektorscope vds tube 3 RP1 A + blind + Trans + support + divers capa-ci etc... 300 F Nouhet Bernard 27, rue du Bout Rilault 89500 Villeneuve/Yonne Tél. 86/87.14.06

Cherche personne ayant réalisé détecteur de métaux nov. 81 Kasser P. 6, rue Bellevue 68500 Merxheim

Vds moniteur vidéo "Prince" 24 MHz vert 31 cm Hte résol. neuf + garanti 1300 F Renaud Briançon 6, domaine des Hocquettes 92150 Suresnes Tél. 772.74.12

Vds synthé SH5 Roland 2 VCO et séquenceur CSQ 100 168 notes 5 500 F Cayrez A. 91, av G. Péri Bât C4 93400 St Ouen Tél. 1/252.31.26

Vds 3 K7 de jeu pour ZX-81 1500 F valeur 2700 F Maebe Alain 5 clos des Genêts 1410 Waterloo (belgique) Tél. 354.05.92

Vds vu-mètre AC-DC Labo 100000 PTS parfait état 650 F Sorties BCD Richert 109, rue Ledru Rollin 94100 St Maur Tél. 886.88.38

Vds extension orgue junior neuve montée 240 F cherche schémas TV Thomson Ducretet T61 - 11 Angeli Michel, 45 rue Anatole France 33140 Villeneuve d'Ornon

Vds clavier 5 oct. anti rebond 1000 F rack. cartè 100 x 160/ 220: 300 F Phélipot Gérard 49, rue du Landy 93400 St Ouen Tél. 257.49.82 après 18 h Achète nº Radio Plan 338 ou photocopie pages 47-48 prix demandé à Robert 6, rue Bezat 47000 Agen

Elektor 1 à 58 Book RTC SGS Comoncore Nuova elettronica collections 1 à 8 ouvrages divers indivisible 600 F Casteras J. L. Centre Rosine Rte de St Thomas 31470 St Lys Tél. 61/91.75.93

Echange ER 26 - 28 MHz contre 144 - 146 MHz achète jeu vidéo ou micro-ordinateur à cassettes Gaspard Jean 31-1 Le Roc 26700 Pierrelatte

Vds platine K7 TK2A Sony 750 uher 4400 report 2500 F Jeannin Roland 4, rue de Kirovakan 92220 Bagneux Tél. 657.69.54

Elektor de 1 à 58 recherche le nº 12 photocopie plans frais assuré Merci I Van der Noot Bernard 9, rue du Maquis 84110 Vaison La Romaine

Vds ampli-pré-ampli séparés SAE 3000 - 3100 2 x 50 W RMS 2 ans de garantie 3000 F Devay Nathalie 96, av. Daguerre 93370 Montfermeil Tél. 020.03.56 après 19 h

Cherche tout renseignement sur IBM 3277 - IBM 3284 pour interfacer µP 6502 - 6809 Richert 109, rue Ledru Rollin 94100 St Maur Tél. 1/886.88.38

Vds ZX-81 48 K carte couleur clavier mécan. + livres sur ZX-81 2700 F Delecroix Les Pugets BT K6 rue Jean Giono 06700 St Laurent du Var Tél. 93/ 07,39.60

Recherche Schéma TV Philips F 26 K 35500 ou photo. Soranzo 5, route de Bonnay 25870 Devecey

Petites Annonces

Gratuites Elektor

A VALENCIENNES ... LAZELECTRONIOUE

70, Av. de Verdun - Tél. (27) 33.45.90

| JUNIOR COMPUTER | . 750,00 F |
|------------------------------------|------------|
| INTERFACE J.C | . 990,00 F |
| CARTE 8K RAM + EPROM (sans eprom) | . 595,00 F |
| CARTE 16K DYNAMIQUE | . 450,00 F |
| MINI EPROM (avec eprom programmée) | . 110,00 F |
| MATRICE LUMINEUSE | . 595,00 F |
| | |

COMPOSANTS

| BC 547 0,50 F | 1N 4148 0,20 F |
|---------------------|-----------------|
| BC 548 0,50 F | TDA 2002 9,00 F |
| BC 317 | TBA 820 5,80 F |
| BC 318 | 4011 2,00 F |
| 2N3055 (60V) 3,20 F | 4027 4,00 F |

LEDS 05 ou 03 rouges, vertes, jaunes LA PIECE 0,90 F

Liste complète des kits ELEKTOR, JOSTY, TSM, ASSO, OK, ELCO et du mini catalogue contre une enveloppe timbrée. Expédition: contre-remboursement ou règlement à la commande (tarif PTT R4).

LOISIRS ELECTRONIQUES

Articles en Promotion

| RAM 4116 250 ns |
13,90 F |
|-----------------------|-------------|
| RAM 4164 Monotension |
59,00 F |
| RAM 2114 |
13,00 F |
| EPROM 2716 450 ns |
37,90 F |
| EPROM 2732 450 ns |
49,90 F |
| Z80 ACPU 4 MHz |
39,00 F |
| Photo Darlington 4N33 | |

Minimum de commande de 100 F + frais d'expédition Pajement en contre-remboursement



19, Rue du Dr Louis-Lemaire 59140 DUNKERQUE ☎ (28) 66.60.90

ALBION

9, rue de Budapest, 75009 PARIS (Metro Gare Saint-Lazare)

Tél.: 874.14.14

Ouvert lundi de 12 h 30 a 19 h et du mardi au samedi inclus de 9 h 30 à 19 h sans interruption

FERS A SOUDER





COLLE Pour réparer vos circuits implimés Elecolit 340 (resine à l'argent) : tube de 3 gr









| V/DC: 0 - 10 - 50 250 - 1000 | |
|--------------------------------|--|
| mA: 0 a 100 mA | |
| V/AC: 0 · 10 · 50 · 250 · 1000 | |
| (1: 0 à 1 M() | |
| A | |

94.00

ACCUS RECHARGEABLES



| 1,2 V | 1,2 V | 1,2 V | 1,2 V | 1,2 V | 9 V |
|-----------|----------|-----------|---------|-------|-------|
| 5006 - 0 | 5 A/H ø | 14.5 x 50 | .3 | | 17,50 |
| 5014 - 1, | | | | | 37.00 |
| 5020 - 4 | A/H e 33 | 3,5 x 61 | | | 58,00 |
| | 18 A/H @ | | | | 19,50 |
| | 0.1 A/H | | | | 19,00 |
| 5022 - 0. | 1 A/H ø | 25.4 x 15 | ,1 x 49 | | 68,50 |

| I CHARGEURS | |
|---------------------------|--------|
| NC450 pour 4 5006 | 55,00 |
| 867 pour 1 à 4 5006 . | 91,00 |
| 854 pour 5022 | 55,00 |
| 866 pour 1 a 4 5003 | 89,00 |
| NC1209 chargeur universel | 118,00 |
| | |
| | |

GAINE **THERMORETRACTABLE** en polyoléfine irradiée

| en poryoienne maulee | |
|---------------------------------------------|-------|
| B16 o 1,6 mm | 4,50 |
| B20 o 2 mm | 5,00 |
| B30 o 3 mm | 5,70 |
| B40 o 4 mm | 6,20 |
| B50 o 5 mm | 7,50 |
| B64 o 6,4 mm | 8,50 |
| 880 o 8 mm | 11,20 |
| B110 a 11 mm | 11,90 |
| 8150 ø 15 mm | 13,50 |
| B200 o 20 mm | 14,00 |
| Longueur en 60 cm - Diamètre avant rétreint | |
| | |

COFFRETS MMP



| | | Daitings alastiques |
|--------------|-----------|---------------------|
| | | Boitiera plastiques |
| 110 PM 117 x | 75 x 64 | 21,00 |
| 115 PM 117 x | 140 x 64 | 25,00 |
| 116 PM 117 x | | 40.00 |
| 117 PM 117 x | | 44,00 |
| 220 PM 220 x | | 39,75 |
| 221 PM 220 x | | 52,50 |
| 222 PM 220 x | 140 x 114 | 63,00 |

RESISTANCES 1%

| Couche métallique - 50 | PPM |
|-------------------------------------------|------|
| NY4 1 / 4 W - 10 O à 301 k!! - decade E96 | |
| NY5 1, 2 W - 309 k!! a 1 M!! - décade E96 | |
| la pièce | 2.50 |
| par 5 de même valeur | 2,10 |
| par 10 ce meme valeur | 1.75 |
| | |

CIRCUITS IMPRIMES

Epoxy présensible 75 x 100 mm 12.40 16.00 100 x 160 mm 150 x 200 mm 22,50 37,20 26.50 42.25 200 x 300 mm 68.00 134.00 Revelateur positil Lampe a insoler - 250 W 27.40 Lampo a insorier - 250 W Tube actinique 15 W - 43 cm Grille inactinique pas 2.54 - 210 x 297 mm Grille inactinique pas 2.54 - 148 x 210 mm Stylo marqueur DALO 30PC Livre Reussir ses circuits imprimés 12,90 7.00

SOCIETE NOUVELLE RADIO PRIM

5. rue de l'Aqueduc 75010 PARIS Tél.: 607.05.15 Métro Gare du Nord

Ouvert du lundi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

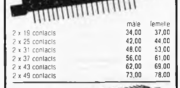
CONNECTEURS



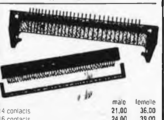
| | _ | |
|------------------------|-------|---------|
| | male | temelle |
| 9 contacts | 17,00 | 19,00 |
| 15 contacts | 17,50 | 25.00 |
| 25 contacts | 28,50 | 36,00 |
| 37 contacts | 45,00 | 58.00 |
| 50 contacts | 55,00 | 71,00 |
| Capol pour 25 contacts | | 26,00 |
| | | |

pas 2,54 - contacts plaque or

Serie HE902







| | 111 | malo | lemale | |
|--------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| nlacis | | 21,00 | 36.00 | |
| ntacts | | 24.00 | 39.00 | |
| nlacis | | 39.00 | 51,00 | |
| ntacts | | 50,00 | 60.00 | |
| ntacis | | 50,00 | 70.00 | |
| | ntacts
ntacts
ntacts | ntacis
ntacis
ntacis | hlacis 21,00
hlacis 24,00
hlacis 39,00
hlacis 50,00 | hacis 21,00 36.00 atacis 24.00 39.00 hacis 39.00 51.00 hacis 50,00 60.00 |

Série FRCD



| 14 contacts | 18,50 |
|-------------|---------|
| 16 contacts | 20,00 |
| 20 contacts | _ 23.00 |
| 24 contacts | 21.50 |
| 40 contacts | 40,00 |

KITS «PANTEC»

| N°2 Micro émetteur FM | 89,00 |
|--------------------------------------------|--------|
| N°3 Alimentation stabilisée 2 à 2 A - 30 V | 169,00 |
| N°4 Préampli RIAA | 123,00 |
| N°5 Amoli sléréo 2 x 10 W | 178,00 |
| N°6 Ampli stéréo 2 x 40 W | 290,00 |
| N°7 Filtre préampli | 158,00 |
| Nº8 Contrôleur de tonalité | 168.00 |
| N'9 Thermomètre digital | 315,00 |
| N°11 Emetteur FM 3 W avec antenne | 165,00 |
| N°13 Emetteur à 1 canal | |
| pour radio-commande | 118,00 |
| Nº14 Récepteur à 1 canal | |
| pour radio-commande | 194,00 |
| | |
| | |

OUTILLAGE



| ince coupante ENI0100 | 62,00 |
|--------------------------------|-------|
| Pince demi-ronde NN0100 | 55,00 |
| ince demi-ronde coudée NN0100B | 60.00 |
| Pince plale FN0100 | 54,00 |
| | |

1234

UNE **GAMME** DE **CONTROLEURS NUMERIQUES** «BECKMAN»

| @ @ @ O O T90 | 527,00 |
|-------------------------------|--------|
| T100 . | 656,00 |
| T110 . | 790,00 |
| Elui DC212 pour les 3 modèles | 78,50 |
| | |

| Version portable | |
|---------------------------------------|---------|
| ECH300A | 1061,00 |
| FECH310 | 1320,00 |
| 3020 | 1596,50 |
| 30208 | 1731,50 |
| 7MS3030 | 2118,50 |
| HD 100 (resiste aux chocs of à l'eau) | 1588,00 |
| HD110 (resiste Bux chocs of a leavi | 1732,00 |
| | |

| | Version laborate | pira |
|-----|------------------|---------|
| 050 | | 2131,50 |
| 060 | | 2665,00 |
| | | |

| Accessoires | |
|--------------------------------|---------|
| Sonde HT HV211 | 474,00 |
| Sonde HF RF221 | 391,50 |
| Sonde temp (penetration) TP251 | 1181,00 |
| Sonde temp (surface) TP252 | 1181,00 |
| Sonde exotherm 2000 | 347,00 |

Documentation sur simple demande

WRAPPING

| WRAPPING Outlis à wrapper | Editepe |
|----------------------------------------|---------|
| WSU30M (elect.) manuel | 104,00 |
| WSU2224 (léléph manuel | 229,00 |
| BW630 pistolet de wrapping a batteries | 444,75 |

CARLE ALL DAS DE 1 27

| CADLL | U FM3 DL 1,21 |
|-------------|---------------|
| 14 contacts | _ le m 9.50 |
| 16 contacts | le m 11,00 |
| 20 contacts | le m 17,00 |
| 24 contacts | le m 17,00 |
| 40 contacts | le m 27,50 |

SERVICE EXPEDITION: minimum d'envoi: 50 F (timbres acceptés jusqu'à 100 F) + port et emballage Jusqu'à 1 kg: 20 F – de 1 à 3 kg: 26 F – de 3 à 5 kg: 31 F – au delà: tarif SNCF Vous pouvez vous procurer notre catalogue contre 15 F au magasin ou 20 F par correspondance

| ALBIO | N | 5 | S.N. R <i>A</i> | ADIO PRIM |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CI 74 C MOS 74 C00 5,50 74 C48 24,00 74 C192 20,00 74 C02 5,50 74 C73 13,00 74 C193 20,00 74 C04 5,50 74 C74 12,00 74 C221 24,00 74 C08 5,50 74 C76 12,00 74 C301 9,00 74 C10 5,50 74 C85 21,00 74 C302 10,00 74 C14 10,00 74 C86 8,00 74 C32 56,00 74 C30 5,00 74 C151 30,00 74 C30 5,00 74 C151 30,00 74 C32 5,00 74 C173 18,00 | REGULATEURS Tension en Vols 1 | S à tension fixe + + + + + + + + + + + + + + + + | TRANSFO
FI
455 kHz 10 x 10
ou 7 x 7, noir
jaune blanc,
les 3 15,00
10,7 MHz 10 x 10
ou 7 x 7,
la pièce 5,00 | TRANSISTORS |
| CI CD 4000 CD 4000 | TO 220 MICROPROCESSEURS 6800 58,00 2706 49,50 6810 21,00 2716 56,00 6821 25,00 2732 98,00 6850 25,00 4116 26,00 6875 60,00 4444 39,00 280 120,00 TMS4016 170,00 8080AFC 60,00 MK4808-9 170,00 | ZENERS 2,7 - 3 · 3,3 · 3,6 · 3,9 · 4,3 · 4,7 · 5,1 · 5,6 9,1 · 10 · 11 · 12 · 13 · 15 · 16 · 18 · 20 · 2 36 · 39 · 43 · 47 · 51 · 56 Volts en 1/2 W. la pièce 2,50 F en 1,3 100 · 110 · 120 · 130 · 150 · 160 · 180 en 1,3 W, ta pièce 4,00 | 2 · 24 · 27 · 30 · 33 ·
3 W, la prèce 3,00 F
200 Volts | 125 4.50 200 11.00 239 8.00 ASZ16 25.00 AU107 20.00 AU110 24.00 AU106 28.00 108 21.00 112 35.00 BC à 2,00 F pièce BC547B - 548B - 549B - 557B - 558B - 559B BC à 2,50 F pièce BC182B - 182BC - 184C - 212A - 213 - 214B - 237ABC - 238ABC BC à 3,00 F pièce BC147AB - 148AB - 149C - 168AC - 169C - 170A - 171B - 172ABC - 204AB 205A 207B - 208ABC - 209ABC - 239BC - 251AB - 252B - 307ABC - 308ABC - 309ABC - 329ABC - 318AC - 251AB - 252B - 307ABC - 308ABC - 309ABC - 339ABC - 318AC - 304ABC - 204ABC - 318AC - 304ABC - 304A |
| 11 | 8085AFC 85,00 8212C 29,00 96364 130,00 8228C 46,00 8255AC 54,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 8728 20,00 87 | LM10H 43.00 LM339H 9,00 LM13HH 55,00 340K 18,00 LM201 12,00 348N 14,00 LM300H 45,00 358N 9,00 301AN 6,00 375N 12,00 305AN 10,00 375N 25,00 305H 10,00 375N 25,00 307H 10,00 375N 26,00 307H 10,00 379N 48,00 307N 7,00 380N 15,00 308H 12,00 36H 10,00 379N 48,00 307N 7,00 380N 15,00 308H 12,00 36H 12 | LM711N 11.00
711H 10.00
723CH 9,00
733H 16,00
734H 30,00
739N 16,00
740CP 5,00
741CP 5,00
747CN 12,00
746N 8,00 | 327 - 328 - 337 - 338 414 - 416 - 650 - 651 BD135 5,00 BD241 7,50 BD586 9,00 136 5,00 241 |
| 25 4,00 CD 4070 6,00 22 15,00 27 9,00 71 4,00 28 17,00 28 12,00 72 4,00 43 15.00 29 16.00 73 4,00 43 15.00 29 16.00 74 LS 8 9,00 74 LS 190 15.00 01 4,00 86 5,50 192 12,00 03 4,00 74 LS 90 9,00 193 12.00 04 4,00 74 LS 90 9,00 193 12.00 | 3140 16,00 1003 186,00 2161 15,00 3161E 22,50 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 308N 10,00 381AN 33,00
309H 23,00 382N 19,00
309K 22,00 364N 20,00
310H 26,00 366N 13,00
311H 12,00 387N 15,00
317T 19,00 391N80 15,00
317K 39,00 LM544 19,00
318H 27,00 556 11,00
323K 77,00 566 9,00 | 760N 14,00
776H 25,00
176N 25,00
LM1303N 15,00
LM1458N 14,00
1496H 28,00
LM1800N 24,00
LM1800N 17,00
LM2902N 18,00
2917N 25,00
LM3900N 10,00
3999N 11,00 | 233 7,50 438 8,00 20 32,00 |
| 08 4,00 92 9,00 74LS 221 13,00 93 9,00 74LS 240 15,00 74LS 20 13,00 140 12,00 15 5,00 74LS 23 12,00 243 25,00 244 13,50 22 4,00 22 4,00 27 4,50 28 10,00 74LS 132 10,00 74LS 25 9,00 27 4,50 28 10,00 74LS 132 10,00 74LS 25 9,00 26 74,50 27 4,50 28 10,00 74LS 132 10,00 74LS 25 9,00 26 75,50 | TL071CP 9,00 082CP 10,00 072CP 12,00 084CP 19,00 074CN 21,00 494CN 35,00 081CN 8,00 CC TAA 650 45,00 621AX1 32,00 660 45,00 621AX1 32,00 661b12 30,00 12,00 | DIODES de puissance
42R2 6A/200V 13,00
44R2 400V 15,00
46R2 600V 17,00
62R2 12A/200V 13,00
64R2 400V 16,00
66R2 600V 18,00 | 3914N 38,00
3915N 38,00
LM5534 24,00
LM13700N 18,00
TRIACS
6/8 Amp 7,00
10 Amp 14,00
15 Amp 22,00
25 Amp 30,00
Diac 32 V 3,50 | 198 4.50 259 5.50 208 25,00 199 4.50 451 3,50 806 17,00 200 5.50 494 3,00 807 17,00 244B 6.00 900 14,00 BUX37 60,00 245Fel 6.00 BFT65 24,00 BUX37 60,00 245Fel 6.00 BFT65 24,00 BUY69A 35,00 MJ3001 25,00 MJ5004 47,00 MPSA66 5,00 15002 37,00 SA10 3,00 SA63 5,00 15002 37,00 SA10 3,00 SU56 10,00 15003 45,00 SA10 3,00 SU56 12,00 TI P29A 7,50 TI P33C 12,50 TI P42C 13,00 |
| 74LS 30 | 730 14,40 910 12,00 761 9.00 940 22,00 790a2 25,00 4500A 39,00 830 19,00 TDA TBA 1001A 32,00 120T 10,50 1003 25,00 120S 11,00 1004 25,00 231 12,00 1005 30,00 625bx 24,00 1006a 28,00 641b11 26,40 1010=1020 25,00 790c 23,00 1023 22,00 | 22R2 20A/200V 18,00
24R2 400V 21,00
34R2 35A/200V 24,00
8Y214 6A/50V 7,50
BY214 6A/600V 9,00
ULTRA SON Remission Reception
la paire 60,00 BCD 842 | | 30A 8,00 34A 12,00 49 12,00 30C 9,00 34C 14,00 50 14,00 114,00 50 14,00 31A 8,00 35A 19,00 121 15,50 31C 9,00 35C 20,00 122 13,00 32A 9,00 36A 24,50 126 17,00 32B 11,00 41A 9,00 127 14,00 32C 10,00 41C 12,00 2955 15,00 33A 11,00 42A 10,00 3055 9,00 33B 11,00 42B 13,00 2055 9,00 2051 40,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80,00 2051 80 |
| 74 LS 73 5,00 74 LS 170 14,50 74 LS 373 16,00 74 5,00 173 10,50 374 16,00 75 9,00 174 10,00 74 LS 393 16,50 76 6,00 175 10,00 74 LS 393 16,50 74 LS 393 16,50 74 LS 393 16,50 74 LS 393 38 F TA 7204P 33 F TA 7204P | 790kd 20,00 1024 24,00 800 15.00 1034 24,00 810P 15,00 1040 25,00 810S 15,00 1042 28,00 810AS 15,00 1045 18,00 820m 15,00 1046 29,00 820m 12,00 1054 22.00 830 40,00 1170 29,00 950 32,00 2002=2003 19,00 950 32,00 2004 45,00 TCA 2020 35,00 150kb 25,00 2030 45,00 | TIL113 17,00 rouges TIL311 105,00 BPW3. MCT6 22,00 TIL31 MCT8 30,00 TIL78 MCT271 14,50 TIL81 | rouge veri
16,00 16,00
16,00 16,00
7,00
ignolantes | 1613 |
| 521 33F 4420 37F 7313NP 25F 532 41F 4422 37F 4430 33F 1156N 37F 1156N 37F 1366W 38F 51515 62F 1182H 30F 1182H 30F 1368 41F 2 SC 1306 22,50 2 SC 1307 40,50 2 SC 1969 22,50 2 SC 2029 40,50 | 280A 25.00 2870 29.00 540 28.00 4290 31.00 640 45.00 9500 45.00 THYRISTORS BRYS4 16.00 1599 15.00 TIC106D 10.00 BT112 24.00 MCR107-3 9.00 120 23.00 107-8 15.00 BTW27/ 2N682 36.00 600R 21.00 | MCS2400 20,00 TIL32 | 5 mm
Rouge 1,75
Verl 1,75
Jaune 1,75 | 2907A 3,50 |
| SUPPORT CI à Souder 8 Br 2,00 18 Br 4,50 24 Br 7,00 14 Br 2,20 20 Br 5,50 28 Br 7,50 16 Br 2,50 22 Br 6,00 40 Br 9,00 SUPPORT CI à wrapper 8 Br 4,75 18 Br 7,00 24 Br 9,50 14 Br 5,00 20 Br 8,00 28 Br 10,00 16 Br 5,75 22 Br 9,00 40 Br 15,00 | FILTRES CERAMIQUES SFD 455 12,00 SFE 6,5 9,00 SFU 455 9,00 SFE 10,7 10,00 SFZ 455A 12,00 SFJ 10,7 20,00 | 13,60 F pièce enfichable 20 broche 10/19, 12/2 Rouges 3,30 Jaunes Vertes 3,50 Vertes Jaunes 4,00 Rouges | e support
is-en
it, jaune
lèce
e:35
1:6 7,00
1:6 7,00 | W005 1A 50V 5,00 10A 200V 19,00 02 1A 200V 6,00 KBPC10-04 04 1A 400V 6,00 10A 400V 22,00 06 1A 600V 6,00 KBPC25-06 BY164 1,4A 60V 9,00 25A 600V 28,00 KBL005 4A 50V 10,00 B40C3200 /2200 06 4A 600V 16,00 B80C5000 /3000 KBPC10-02 5A 80V 11,50 |

Un certain nombre de schémas parus dans le mensuel Elektor sont reproduits en circuits imprimés, gravés et percés, de qualité supérieure. PUBLITRONIC diffuse ces circuits, ainsi que des faces avant (en métal laqué ou film plastique) et des cassettes de logiciel. Sont indiqués ci-après, les références et prix des disponibilités, classés par ordre de parution dans le mensuel Elektor.

| Cont maiques crapic | 3, 163 10. | C. C.1100. | ot prix dus disponion | | osoo pa |
|------------------------------------------------|--------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| F1: MAI-JUIN 1978
générateur de fonctions | 9453 | 46,— | F44: FEVRIER 1982
hétérophote | 82038 | 23,— |
| F4: NOVEMBRE-DECEMBI
modulateur UHF-VHF | RE 1978
9967 | 22,— | thermostat pour bain
photographique
chargeur universel nicad | 82069
82070 | 29,—
29, 5 0 |
| F7: JANVIER 1979
clavier ASCII | 9965 | 110,50 | F45: MARS 1982
récepteur france inter | 82024 | 75,50 |
| F8: FEVRIER 1979
Elekterminal | 9966 | 107,50 | audio squetch universel alimentation | 82077
82078 | 27.—
52.— |
| F19: JANVIER 1980
codeur SECAM | 80049 | 89,50 | carte de bus universelle
(quadruple)
DNR réducteur de bruit
auto-chargeur | 82079
82080
82081 | 48,—
41,—
28,— |
| F20: FEVRIER 1980
train à vapeur | 80019 | 27,— | F46: AVRIL 1982 | | |
| nouveau bus pour
système à μP | 80024 | 84,— | carte 16K RAM dynamique
amplificateur 100 W:
ampli 100 W | 82089-1 | 70,—
37,— |
| F21: MARS 1980
amplificateur d'antenne | 80022 | 26,50 | allmentation
testeur de RAM
mini-carte EPROM | 82089-2
82090
82093 | 34,—
27,50
23,50 |
| le vocodeur d'Elektor
bus | | 141,50 | interface sonore pour TV clavier numérique polyphor | 82094 | 27,— |
| filtre
entrée-sortie | 80068-3
80068-4 | | circuit anti-rebonds | 82106 | 35.— |
| alimentation | 80068-5 | | circuit d'interface
circuit d'accord | 82107
82108 | 66,50
39,50 |
| F22: AVRIL 1980
junior computer: | | | F47: MAI 1982 | | |
| circuit principal | 80089-1 | | ARTIST: | | |
| affichage
alimentation | 80089-2
80089-3 | | préampli pour guitare
carte CPU à Z80 | 82014 | 143,50 |
| | | | tachymètre pour | 82105 | 101,— |
| F25/26: CIRCUITS DE VA
les TIMBRES | 80543 | 980
20,— | mini-aéroplane | 82116 | 30,— |
| F27: SEPTEMBRE 1980 | | | F48: JUIN 1982 | | |
| carte 8k RAM + EPROM | 80120 | 188,50 | clavier numérique polyphon
carte de bus | ique;
82110 | 47,50 |
| programmateur de PROM | 80556 | 54,50 | circuit de sortie | 82111 | 67,— |
| F34: AVRIL 1981 | | | circuit de conversion
récepteur BLU andes | 82112 | 27,50 |
| carte bus
vocodeur: détecteur de | 80068-2 | 69,— | courtes | 82122 | 71,50 |
| sons voisés/dévoisés: | | | gradateur universel
relais électronique | 82128
82131 | 23,50
22,— |
| carte détecteur
carte commutation | 81027-1
81027-2 | 48,50
57,50 | amorçage électronique pour | | |
| F35: MAI 1981 | | | tube luminescent | 82138 | 20,— |
| alimentation universelle | 81128 | 35,— | F49/50: CIRCUITS DE VA
interrupteur photosensible
amplificateur pour lecteur | 82528 | 1982
23,— |
| carte d'interface pour le Jur | iar Compi | uter: | de cassettes | 82539 | 23,— |
| carte d'interface | 81033-1 | | générateur de sons en 1E80
flash-esclave | 82543
82549 | 34,20
21,— |
| carte d'alimentation
carte de connexion | 81033-2
81033-3 | | 5 V: l'usine | 82570 | 32,— |
| F37/38: CIRCUITS DE VA
indicateur de crête | | | F52: SEPTEMBRE 1982
photo-génie:
processeur | 81170-1 | 58,— |
| pour HP
générateur aléatoire simple | 81515
81523 | 21,50
34,— | clavier* | 82141-1 | 53,50 |
| tampons d'entrée pour | | | logique/clavier
affichage | 82141-2
82141-3 | |
| l'analyseur logique | 81577 | 29,— | gaz-alarme | 82146 | 23,— |
| F39: SEPTEMBRE 1981 | | | téléphone intérieur:
poste | 82147-1 | 42,50 |
| jeux de lumière | 81155 | 46,- | alimentation
extension EPROM jeux T.V | 82147-2 | |
| compteur de rotations | 81171 | 69,50 | bus bus | 82558-1 | 49,— |
| F40: OCTOBRE 1981 | | | carte EPROM indicateur de rotation | 82 5 58-2 | 28,— |
| chronoprocesseur universel | | | de phases | 82577 | 38,50 |
| circuit principal
circ. clavier + affichage | 81170-1
81170-2 | | * le circuit imprimé du clavi | ier est reco | ouvert |
| F41: NOVEMBRE 1981 | | | d'un film de filtrage inacti | | |
| orgue junior | | | F52: OCTOBRE 1982 | | |
| alimentation
circuit principal | 9968-5a
82020 | 20,50 | photo génie: | | |
| transverter 70 cm | 80133 | 50,—
179,— | photomètre
thermomètre | 82142-1
82142-2 | 24,50
23,— |
| FMN + VMN
(fréquence + voltmètre) | 81156 | 61,— | temporisateur | 82142-3 | |
| générateur de fonctions
détecteur de métaux | 82006
82021 | 30.—
80,50 | antenne active:
amplificateur | 82144-1 | 22,— |
| | 02021 | 50,50 | atténuateur et
alimentation | 82144-2 | 22,— |
| programmateur d'EPROM
(2650) | 81594 | 21,— | thermomètre LCD
convertisseur de bande pour | 82156 | 30,50 |
| tempo ROM | 82019 | 23,50 | le récepteur BLU:
bandes < 14 MHz | 82161-1 | 29,50 |
| fréquencemètre de poche
à LCD | 82026 | 28,— | bandes > 14 MHz | 82161-2 | |
| high boast | 82029 | 27,— | F53: NOVEMBRE 1982 | | |
| F43: JANVIER 1982 | | | éclairage pour modèles
réduits ferroviaires | 02157 | 58,— |
| eprogrammateur | 82010 | 66,50 | interface pour disquettes | 82157
82159 | 67.— |
| arpeggio gong | 82046 | 23,— | dé parlant | 82160 | 43,— |

| diapason pour guitare | 82167 | 32,— | 1 |
|---------------------------------------------|--------------------|----------------|---|
| Cerbère
thermomètre super-éco | 82172
82175 | 33,50
33,50 | |
| F54: DECEMBRE 1982 | | | |
| circuit principal | 9823 | 60,- | |
| alimentation | 82162 | 21,50 | ٠ |
| alimentation de laboratoire | 82178 | 58,—
42.— | • |
| lucipète | 82179 | 42.— | |
| crescendo: amplificateur
audio 2 x 140 W | 82180 | 66.— | 4 |
| 84410 2 X 140 W | | , | |
| F55: JANVIER 1983 | | | |
| 3 A pour O.P. | 83002 | 26,50 | |
| m illi-ohm mètre | 83006 | 27,50 | |
| crescendo: | | | |
| temporisation de mise en | 00000 | 40 | |
| fonction et protection CC | 83008 | 43.— | |
| F56: FEVRIER 1983 | | | |
| protège-fusible II | 83010 | 22,— | |
| modem
Prélude: | 83011 | 89,— | |
| amplificateur pour casque | 83022-7 | 59.— | |
| alimentation | 83022-7 | 55,— | |
| platine de connexion | 83022-9 | 88,— | |
| gradateur pour phares | 83028 | 22,— | |
| F57: MARS 1983 | | | |
| décodeur CX | 82189 | 35,— | |
| carte memoire universelle | 83014 | 105,— | |
| Prélude:
bus | 02022 1 | 171 | |
| amplificateur linéaire | 83022-1
83022-6 | | |
| visualisation tricolore | 83022-10 | | |
| récepteur BLU bande | 03022-10 | 00,00 | |
| "chalutiers" | 83024 | 64,50 | |
| fuxmètre à cristaux liquides | 83037 | 29,50 | |
| F58: AVRIL 1983
Prélude: | | | |
| préamplificateur MC | 83022-2 | E4 E0 | |
| préamplificateur MD | 83022-2 | 54,50
67,— | |
| réglage de tonalité | 83022-5 | 51,50 | |
| Interlude: | | · | |
| module de commande | 83022-4 | 50,25 | |
| horloge programmable
wattmètre | 83041
83052 | 58,50
38,25 | |
| | 00002 | 30,20 | |
| F59: MAI 1983 | | | |
| Maestro: | | | |
| | | | |

générateur de fonctions 9453-6 82014-F artist + artist + alimentation de laboratoire + Prélude 82178 F 27,— 83022 F 51,50 83041 F 134,50 83051-1F 55,50 + horloge programmable + Maestro

 face avant en métal laqué noir mat
 face avant en matériau préimprimé autocollant

CASSETTES ESS cassette contenant 15 programmes de l'ordinateur pour jeux TV ESS007 60,—

cassette contenant 15 nouveaux programmes ESS009 67,50

cassette contenant 16 nouveaux programmes ESS010 67,50

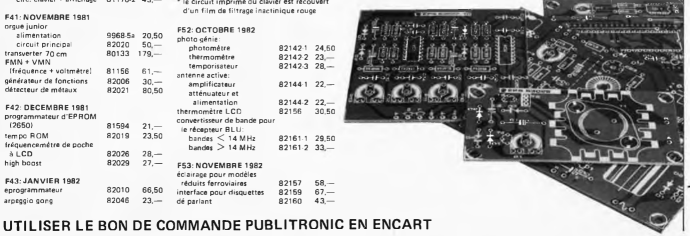
Certains circuits imprimés, parmi les plus anciens dont la fabrication a été définitivement suspendue, restent disponibles en quantité limitée. Avent de passer commande, nous vous conseillons de prendre contact avec PUBLITRONIC, en utilisant le bon de commande en encart.

telecommande: émetteur + affichage convertisseur pour le morse trafic BF dans l'IR: émetteur + récepteur clavier ASCII NOUVEAU

83051-1 83054 83056

télécommande

| F60: JUIN 1983 | | | | |
|----------------------------------------------------------|---|----|-------------------------------|------------------------|
| Décodeur RTTY | | 1 | 83044 | 37,50 |
| Maestro:
récepteur
Elektromètre | , | 10 | 83051-2
83067 | 189,—
41,50 |
| Audioscope spectral:
filtres
commande
affichage | | | 83071-1
83071-2
83071-3 | 48,—
46,50
55,50 |



KICOM

Disques souples 6" DYSAN 204/20 96TPI

- KKOM

KKOM

7 QUAI DE L'OISE 75019 TEL. 239.23.61 OUVERT DU MARDI AU SAMEDI METRO CRIMEE MICROPROCESSEURS R 6502...., 110,00 PERIPHERIQUES DIVERS CA 3080 CA 3130E LM 567 6821 17.00 2114 22 00 MC 14411 P R 6504. 140,00 6845 ER 2051 83,00 72.00 MC 14412 P 235.00 BPW 34 LD 271 DL 7760 BD 139 4046 MC 6800 P 34,00 6850 17,00 MK 4516..... 86,00 MC 1488/1489 9.50 MC 6802 P. 38,00 6860 2716 UAA 170/180 . . . 36,00 21.00 MC 6809 P. MC 3470 P. SO 41 P 90.00 98,00 2732 87,00 19,00 8080 58,00 Z 80 ACTC 2764 55.00 249 00 LM 324. 5,80 Z 80 APIO 8085 83,00 27128 55.00 520.00 TL 081 CP 5,70 8086 420,00 DP 8304 4116 19.00 48.80 TL 082 CP 9,30 Z 80 A . 44,00 R 6520 4164 CERAM 70,00 73,00 L 200 CV, 17,50 CDP 1802 . 99.00 R 6522..... CDP 1823 . 92,00 58.00 LM 311..... 5.95 MC 6801 L1. 180,00 8251 . . 57,00 MCM 6810 P. 17,00 LM 723. 6.90 MC 6808 P. . . . 47,00 MC 68A09 P. . . 144,00 47,00 CDP 1851 135,00 8155 98,00 LM 1035.... 110,00 CDP 1852 CDP 1822 46.00 70,00 LM 1037..... 65.00 MC 68809 P 187,50 CDP 1854 CDP 1824 84.00 46.00 MC 1458.... 4,80 8035 LC . . 96,20 AY 5-1013. 4016 50.00 95.00 TDA 2002 15,60 8088 (16 BIT)... 338,60 AY 3-1015. 63,90 6514 46,80 TDA 2003 16.80 LH 0021 CK.... 385,00 MC 146805 E2P. 190,00 FD 1771/1795 TDA 2030 350,00 7611 48.00 22.00 MC 1408 P. TMS 4044 TCA 4500 32,70 55,00 26.00 MC 68A00 P. . . . 69.80 8279 MK 4802. 109,00 ULN 2003 95,00 13.00 HM 6147 P 52,00 94,50 135,00 AY 3-8910 TIL 311 94.90 6844L (DMA) MC 68000 L6 . . . 880,00 TIL 313 PAR CORRESPONDANCE; frais de port, emb. et assur ... 30,00 QUARTZ de 1 à 48 MHz: à partir de 24,50 à 38,00 LED professionnelles RVJ de 0,80 à 1,10 POUR TOUTE AUTRE REFERENCE NOUS CONSULTER. PROMOTION PAR 10 PIECES OFFRE SPECIALE DE NE 555 BDV 65 B 2N 2907A 13.60 UA 741. BC 237. BY 251 (3A) 1N 4148 2,80 1,50 2N 3055 POUR REPARATION APPLE II . . . 1950,00 0,80 2N 3904 08,0 BD 241 2N 1711 10.80 3,55 2N 4416 BD 242 2N 2222A **BDX 53C** 4.40 3.65 1.45 **BDV 64 B** 2N 2905A BDX 54C 4,40 14,40 **ET AUSSI TOUS** LES CIRCUITS Résistances 1/4 W carbone 1 à 4 Condensateurs var. 2/6A, 10/60 INTEGRES CMOS - TTL nar 10pièce 0,12 - 74C . . . 74H . . . 74S LINEAIRES - TRAN-Régulateur positif 5 V, 6 V, 12 V, 15 V par 5 Radiateur TO3 SISTORS - DIODES Régulateur négatif 5 V, 6 V, 12 V, 15 V POT ajust céram, par 5 pièce 2,70 COMPOSANTS PAS-SIFS. Floppy tandon TM 100-4 DF DD-96TPI 1M Moniteur prince N/B, BP, 24 Mhz. Disques souples 5" FLEXETTE renforcée 48TPI pièce 35,00 Par boite de 10 . . 24,60 pièce

profitez des prix actuels abonnez vous pour fan

France

Etranger

par avion

pièce 88,00

Par hoite de 10 . . 79,50 pièce

100 F

130 F

195 F

Veuillez utiliser le bon de commande en encart. elektor - b.p. 53 - 59270 bailleul.



elektor juin 1983

6e année **ELEKTOR** sarl

Juin 1983

Route Nationale; Le Seau; B.P. 53; 59270 Bailleul Tél.: (20) 48-68-04, Télex: 132 167 F

Horaire: 8h30 à 12h30 et 13h15 à 16h15 du lundi au vendredi. Banque: Crédit Lyonnais à Bailleul, nº 6660-70030X Libellé à "ELEKTOR SARL". CCP: à Lille 7-163-54R

Pour toute correspondance, veuillez indiquer sur votre enveloppe le service concerné.

Service ABONNEMENTS:

Elektor paraît chaque mois, les numéros de juillet et d'août sont combinés en une parution double appelée "circuits de vacances". Abonnement pour 12 mois (11 parutions):

> France 100 FF

Etranger 130 FF

par Avion 195 FF

Changement d'adresse: Veuillez nous le communiquer au moins six semaines à l'avance. Mentionnez la nouvelle et l'ancienne adresse en joignant l'étiquette d'envoi du dernier numéro.

Service COMMANDES; Pour la commande d'anciens numéros, de photo-copies d'articles, de cassettes de rangement, veuillez utiliser le bon en encart.

Service REDACTION:

Denis Meyer, Guy Raedersdorf

Rédaction internationale: E. Krempelsauer (responsable)

H. Baggen, T. Day, P. Kersemakers, R. Krings, J. van Rooy, G. Scheil. Laboratoire: K. Walraven (responsable)

J. Barendrecht, G. Dam, K. Diedrich, A. Nachtmann. G. Nachbar, Theunissen. Documentation: P. Hogenboom.

Sécrétariat: H. Smeets. Maquette: C. Sinke

Rédacteur en chef: Paul Holmes

Service QUESTIONS TECHNIQUES:

(Concernant les circuits d'Elektor uniquement) Par écrit: joindre obligatoirement une enveloppe auto-adressée avec un timbre ou un coupon réponse international Par téléphone: les lundis après-midi de 13h15 à 16h15 (sauf en juillet et en août).

Service PUBLICITE: Nathalie Defrance

Pour vos réservations d'espaces et remises de textes dans l'édition française veuillez vous référer aux dates limites qui figurent ci-dessous. Un tarif et un planning international pour les éditions néerlandaise, allemande, anglaise, italienne, espagnole et grecque sont disponibles sur demande.

Service DIFFUSION: Christian Chouard

Distribué en France par NMPP et en Belgique par AMP.

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Robert Safie 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 le 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. Elektor, 20092 Cinisello B., Milan, Italie Elektor, Av. Alfonso XIII, 141, Madrid 16 Elektor, Karaiskaki 14, Voula, Athènes, Grèce Elektronik Yayınlar, Aslah Han kat 4, Sishane-Istanbul Elektor Electronics PVT Ltd., 3 Chunam Lane, Bombay 400 007 Elektor sarl au capital de 100000F RC-B 313,388,688 SIRET-313.388.688.000 27 APE 5112 ISSN0181-7450 Nº C.P.P.A.P. 64739

© Elektor sarl 1983 - imprimé aux Pays Bas

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:

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

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, 2N4129.

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

| | DUS | DUG |
|--------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|
| UR,max
IF,max
IR,max
Ptot,max
CD,max | 100 mA
1 µA | 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, MA 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 indifféremment 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, MC 741, 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:

10-12 (pico-) р 10-9 (nano-) n 10^{-6} (micro-) ш 10^{-3} (milli-) 10³ (kilo-) 106 M (mega-) 109 G (giga-) 1012 (tera-) 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 tolérances 5%

Valeurs de capacité: 4p7 = 4,7 pF = 0,00000000000047 F $10 \text{ n} = 0.01 \,\mu\text{F} = 10^{-8} \,\text{F}$

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.

 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".

Annonceurs

Pour réserver votre espace publicitaire, pour insérer votre petite annonce: veuillez vous référer à nos dates limites, MERCI. Prochains numéros:

| n° 63/Septembre | \rightarrow | 3 Août |
|-----------------|---------------|--------|
| nº 64/Octobre | \rightarrow | 1 Sept |
| nº 65/Novembre | \rightarrow | 3 Oct |
| nº 66/Décembre | \rightarrow | 1 Nov |
| | | |

morse et telex

la radiotélégraphie, vous connaissez?

...

On distingue deux grandes familles de modes de communication: la téléphonie et la télégraphie. Pour la première il s'agit bien entendu de transmission de la parole, c'est à dire des signaux vocaux eux-mêmes, alors que pour la deuxième on transmet en code (Morse, Baudot, Moore . . .) un message écrit. Le codage d'un message écrit en signaux simples autorise la transmission sur des distances dont l'importance n'a que peu d'influence sur la compréhensibilité du message. Là où la voix humaine devient méconnaissable et incompréhensible le message codé passe encore avec une marge confortable. Plus une information est complexe (l'articulation des sons vocaux) plus elle est sensible aux perturbations auxquelles elle est soumise; plus elle est simple au contraire, moins elle offre de prise aux éléments parasites.

Filiation

Le code morse avait été élaboré depuis longtemps déjà (1843) par S.F. Morse, lorsqu'au seuil du 20ème siècle Marconi effectua avec succès ses premiers essais de communication sans fil. L'idée de coder une langue en signaux élémentaires (souvent binaires) est encore bien plus ancienne que l'invention de Morse. Ne la trouve-t-on pas appliquée dans divers systèmes de communication "primitifs" tels que les signaux lumineux ou les signaux de fumée, ou encore dans les codes tambourinés? Samuel Morse est le premier à établir un système électromagnétique basé sur un alphabet cohérent (voir la figure 12).

La communication par telex peut être considérée comme une sophistication de la communication en morse. Les limites de la vitesse de transmission maximale de cette dernière sont rapidement atteintes, en raison de sa simplicité, délibérée d'ailleurs. La mécanisation des dispositifs de transmission exigeait une rigueur dont la main humaine n'est guère coutumière: nous disions déjà dans un précédent article sur le morse que dans ce code tout était approximatif, ou du moins relatif . . . Et c'est ainsi que naquit la "dactylographie" — le telex — avec sa définition rigoureuse des caractères en un code binaire de 5 bits de longueur définie. Pour-

Au sommaire de nos derniers numéros, on a pu trouver plusieurs articles traitant de divers sujets ayant trait à la communication: il y a eu notamment les radiocommunications maritimes en phonie dans le numéro du mois de mars, et plus récemment, le morse et son décodage automatisé par un système à microprocesseur. A présent c'est vers les communications radiotélégraphiques (RTTY) que nous nous tournons, avec un système de décodage automatisé que l'on trouvera ailleurs dans ce numéro. Ici même, ce sont les principes de la communication par morse et telex sur les ondes courtes que nous examinerons, pour en mettre en évidence les difficultés de démodulation et de décodage.

quoi 5 bits? L'une des raisons de ce compromis est anthropomorphique: à une époque où le code lui-même devait être introduit à la main dans le dispositif émetteur, on considérait que les cinq doigts de la main d'un opérateur feraient l'affaire. Il apparut plus tard que ce choix imposait des limites draconniennes qu'il a bien fallu accepter.

Les différences entre morse et telex

Si on les considère en dehors du cadre des radiotélécommunications, il apparaît que la différence essentielle entre les codes morse et telex réside dans leur chronométrie respective. En morse, répétons-le, les durées des signaux sont relatives: ce sont les rapports entre la durée des points, des traits et des pauses qui sont déterminants pour le décodage (la précision absolue de ces durées varie selon le degré de virtuosité de l'opérateur codeur).

En telex, ce n'est pas du tout pareil: les durées sont fixes et invariables du fait de l'utilisation de dispositifs mécaniques tant pour le décodage. Au début, on pratiquait le codage par modulation en tout ou rien d'une porteuse au rythme des niveaux logiques du code à transmettre. On imagine sans difficulté que la perte de l'un de ces niveaux logiques a des conséquences irréparables sur l'identité du caractère émis et du caractère reçu. L'information devenue plus complexe devient d'autant plus fragile! On opta alors pour le verrouillage du déplacement de fréquence (FSK = frequency shift keying); la porteuse subit une excursion en fréquence: à une extrémité du déplacement, c'est le niveau logique haut, à l'autre extrémité c'est le niveau logique bas. Dans le jargon international, ce sont les "space" et "mark".

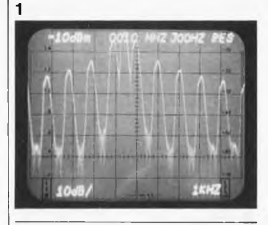
FSK et modulation en tout ou rien

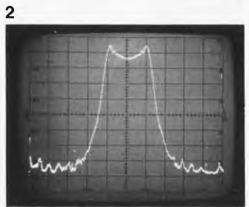
La modulation en tout ou rien consiste en une modulation d'amplitude dont le signal modulant (le signal de commande) est carré, et dont la profondeur de modulation est de morse et telex elektor juin 1983

Figure 1. La bande passante d'un signal commuté en tout ou rien (modulation d'amplitude à 100%) est large.

Figure 2. Analyse spectrale d'un signal modulé en fréquence par une sinusoide: entre les deux crêtes de modulation, la quantité d'énergie reste importante, le creux n'est pas profond.

Figure 3. Lorsque le signal modulant est carré, on constate un affaissement sensible du potentiel entre les deux crêtes de modulation. On remarque, au passage, que la bande passante s'élargit.





100%: le signal *modulé* apparaît et disparaît au rythme des impulsions du signal de commande.

Un signal carré se présente comme un signal sinusoïdal (la fréquence fondamentale) augmenté de ses harmoniques. Le spectre harmonique est déterminé par le rapport cyclique du signal (le rapport entre la durée de l'impulsion et celle de la pause au cours d'une période). Sur la figure 1 on peut découvrir le spectre harmonique d'une porteuse modulée par un signal carré symétrique (un vrai carré par conséquent!) avec une profondeur de modulation de 100%. Il est nécessaire de procéder à une réduction de la bande passante du signal modulé, en arrondissant par exemple les flancs du signal modulant. Un simple réseau RC, placé entre le générateur et l'émetteur proprement dit, fait le plus souvent parfaitement l'affaire en pratique. On reconnaît d'ailleurs aisément les émetteurs à bande passante excessive au fait que lors de la réception

et après un accord pourtant optimal, on distingue des bruits de commutation au rythme des signaux transmis.

La figure 2 montre le spectre d'une porteuse modulée en fréquence. Le signal modulant est sinusoïdal, sa fréquence est de 10 Hz et l'excursion en fréquence est de 100 Hz environ. On distingue nettement que l'énergie maximale est disponible entre $f_C - f_d$ et $f_C + f_d$, où f_C est la porteuse et f_d l'excursion: en deux mots, ce sont les deux pics de la courbe.

Sur la figure 3, le signal modulant est carré. La vallée entre les deux pics est sensiblement plus profonde; ce qui n'est pas étonnant puisque les flancs ascendant et descendant du signal modulant sont ici, et par définition, très raides. Entre eux, soit entre $f_C \pm f_d$, la quantité d'énergie disponible est par conséquent sensiblement moindre. On constate aussi, en comparant la largeur de la bande des deux courbes, qu'il y a lieu de procéder à une réduction de la bande passante lors de la modulation à l'aide d'un signal carré; soit en faisant appel à un filtre passe-bande pour le signal modulé, soit en arrondissant les flancs du signal modulant.

Ces préliminaires nous permettent de considérer le déplacement de fréquence verrouillé sous deux angles différents: soit comme une porteuse modulée en fréquence. soit comme deux porteuses de fréquence différente, modulées alternativement en tout ou rien. Pris sous l'angle de la démodulation. le signal FSK se présente bel et bien comme l'alternance de deux fréquences. La propagation des ondes électromagnétiques subit les aléas de son médium: l'éther. D'où résultent des dérives plus ou moins importantes dans la propagation des deux fréquences. En pratique, cette seconde manière de considérer les choses est tout à fait correcte tant que l'index de modulation (c'est à dire le rapport entre l'excursion en fréquence et la fréquence de modulation) reste supérieur à l'unité. On peut suivre la progression de ce rapport sur les courbes spectrales des figures 4 à 6.

La démodulation

Comme nous l'avons déjà dit, la fiabilité du morse est directement proportionnelle à celle de ses opérateurs (aussi bien le sansfiliste émetteur et codeur que le sans-filiste récepteur et décodeur). Une personne chevronnée est capable de suivre le fil d'un message dans un embrouillamini stupéfiant pour un novice. Aucun circuit électronique n'est capable d'effectuer de telles prouesses, c'est à dire d'effectuer un choix intelligent dans l'apparente incohérence des informations qui lui sont proposées; un être humain, d'une intelligence même très moyenne, est capable de prévoir la fin d'un mot ou d'une phrase d'après son début, en tirant profit d'une caractéristique importante de la langue: la redondance ("augmentation du nombre de caractères dans un message sans accroissement corrélatif de la quantité d'informations"). L'extraordinaire filtre passebande que constitue une oreille attentive et exercée à permis au morse de rester un code de communication bon marché et hautement fiable.

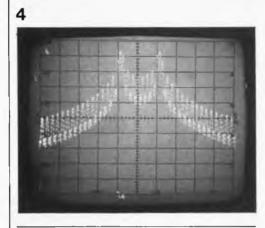
morse et telex elektor juin 1983

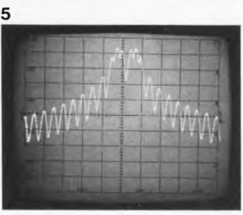
Figure 4. Un signal FSK paut être considéré comme la combinaison de deux fréquences voisines alternées en tout ou rien.

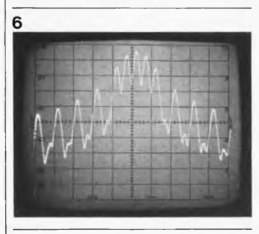
Figure 5. Au fur et à mesure que diminue le rapport entre le déplacement de fréquence et le taux de transmission, le point de vue de la figure 4 devient difficile à soutenir.

Figure 6. Ici il n'est plus question de voir le signal FSK comme une conjugaison de deux signaux modulés en amplitude. Pour les courbes des figures 2 . . . 6, le calibre est de 100 Hz/div, horizontale et 10 dB/div, verticale.

Figure 7. Structure schématisée d'un démodulateur morse: un tel dispositif ne convertit pas le code morse en langage clair (ce sereit un décodeur!); sa fonction est la mise en forme numérique du signal analogique fourni par le récepteur.







La figure 7 reproduit le schéma synoptique d'une interface pour la démodulation de signaux morse: elle se décompose en un filtre passe-bande à l'entrée, suivi d'un amplificateur, d'un redresseur et d'un déclencheur. On pourrait aussi y trouver un circuit de commande automatique de gain (CAG) non représenté ici. Dès l'entrée, ses problèmes sont de taille. Un filtre passe-bande d'une

largeur de bande étroite - 100 Hz par exemple - et doté d'une caractéristique de transfert raisonnablement bonne, n'est pas d'une réalisation simple et bon marché. Ce sont les filtres réalisés à l'aide de composants introduisant un retard. Ce retard (c'est à dire le temps mis par le signal pour traverser le composant) varie selon la fréquence. A la fréquence centrale d'un tel filtre la transmission du signal est différé d'une demiepériode par chaque élément. Après avoir traversé deux de ces éléments, le signal de sortie est en phase avec le signal d'entrée. Une addition des deux signaux donne lieu à une amplification. Lorsque par contre les deux signaux sont déphasés de 180°. il en résulte une atténuation. C'est ainsi qu'en combinant judicieusement les composants introduisant un retard, l'on obtient la sélectivité désirée.

L'avantage intéressant de cette façon de procéder réside dans la remarquable aptitude des éléments retardateurs à transmettre des impulsions. Il faut noter toutefois que pendant la durée du retard, il est indispensable que la fréquence du signal ne change pas, à défaut de quoi les relations de phase sont faussées.

Si ces filtres nous intéressent tant ici c'est parce qu'il est vraisemblable qu'ils apparaîtront bientôt sous forme intégrée et numérique. Patientons . . .

Pour les applications simples, on fait appel à un filtre Bessel ou Butterworth. Pour la détection, on peut se contenter d'un dispositif à diode, encore qu'une détection synchrone serait préférable en raison de sa meilleure immunité aux parasites. Dans ce cas, d'ailleurs, la commande de gain automatique devient inutile du fait de la présence d'une PLL dans le dispositif de démodulation synchrone qui, si sa plage d'accrochage est bien dimensionnée, s'accommode certainement d'une dynamique d'une trentaine de dB seulement.

Le circuit de déclenchement a pour tâche la différenciation des niveaux logiques hauts et bas. Pour réduire efficacement l'influence des parasites, il est recommandé d'intégrer le signal de détection: il faut qu'il soit stable pendant une durée suffisante avant qu'il puisse effectuer le déclenchement. L'utilisation d'un intégrateur commandé en tension ou en courant permet de déterminer la constante d'intégration en fonction du taux de transmission du signal (cette correction peut être effectuée directement par le système à microprocesseur comme nous le verrons à la fin de cet article).

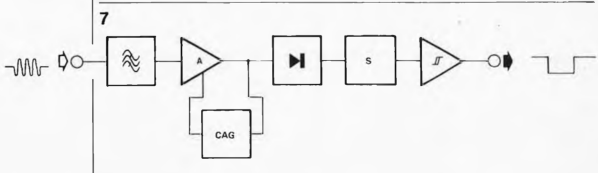
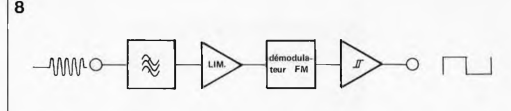


Figure 8. Structure schématisée d'un démodulateur FSK basé sur le principe de la (dé-)modulation de fréquence. On considère donc le signal FSK comme un signal modulé en fréquence et non comme deux signaux alternativement modulés en amplitude.



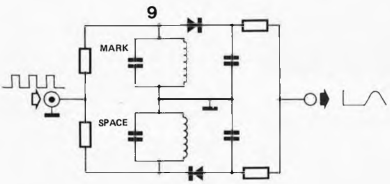


Figure 9. Ce circuit est mis en oeuvre dans la plupart des terminaux comme démodulateur FM.

FM ou AM?

On a commencé par considérer la RTTY (= radioteletype = dactylographie à distance = telex) comme relevant de la modulation de fréquence. La démodulation allait donc dans ce sens aussi. Tout cela parce que, a priori, en FM la qualité de la transmission est meilleure qu'en AM.

En HF, entre 1,6 et 30 MHz, on est confronté à des phénomènes de propagation assez facétieux, qui agissent sur le signal en fonction de sa fréquence. On rencontre notamment le phénomène d'évanouissement d'ondes, ou fading, qui est dû à l'instabilité des couches ionisées de l'atmosphère (F1, F2), ou encore à l'interférence des phases de diverses ondes reçues au même endroit après avoir parcouru des trajets différents à partir d'une même source. Lorsque ces ondes convergent en phase, la réception est optimale. Lorsqu'elles sont déphasées, par contre, elles s'atténuent mutuellement et l'on constate des variations d'intensité dans la réception en un même lieu.

Les signaux FM supportent très mal ce genre de tortures, et il n'en reste généralement pas grand-chose. La détérioration est accentuée par l'augmentation du déplacement de fréquence, laquelle est précisement recherchée par les adeptes de la modulation de frequence au nom de l'amélioration théorique du rapport signal/bruit proportionnelle au rapport entre le déplacement de fréquence et le taux de transmission. Les photos de l'analyse spectrale montrent qu'il est plus correct, dans la plupart des cas, de voir la FSK comme une combinaison de deux porteuses atténuées. La largeur minimale de la bande ne dépend plus que du taux de transmission, mais plus guère du déplacement de fréquence.

La réduction de cette largeur de bande (comparée à ce qu'elle est en FM) apporte à la réception une meilleure immunité aux bruits. De surcroît, le système devient redondant, puisque les deux porteuses véhiculent la même information (la présence de l'une affirme l'absence de l'autre et inversement . . .)!

Un démodulateur RTTY (terminal unit dans le jargon international, ou TU) réalisé selon ce principe, continue de fonctionner de façon satisfaisante même lorsque l'une des porteuses vient à disparaître (en raison de phénomènes d'évanouissement sélectif par exemple). Le schéma synoptique d'un tel démodulateur (principe de la modulation de fréquence) est donné par la figure 8. Le signal subit un filtrage et une limitation avant d'être appliqué au démodulateur FM proprement dit. On trouve souvent un "vrai" démodulateur FM à cet endroit, tel que le représente la figure 9.

Comme la relation de phase entre les deux fréquences reçues n'est pas fiable, une PLL se prête mal à cette démodulation: elle dérape en effet à chaque transition entre les deux fréquences, ce qui n'en fait qu'un bien piètre démodulateur FM. Le verrouillage est plus sûr lorsque l'excursion en fréquence est réduite (en HF des valeurs de 170 Hz ou 85 Hz sont courantes) de même qu'au delà de 30 MHz (VHF).

Le démodulateur réalisé selon le principe de la modulation d'amplitude apparaît sur la figure 10. On fait appel à deux filtres différents. Viennent ensuite les détecteurs AM dont les sorties sont complémentées puisque lorsque l'un des signaux est présent, l'autre est forcément absent. C'est ce qui apparaît sur la figure 11. Lorsque l'un des signaux vient à s'évanouir, l'amplitude en sortie de l'additionneur (fig. 10) est réduite de moitié. Il suffira de doubler le gain lors de l'amplification pour que le déclenchement se fasse dans de bonnes conditions malgré l'absence simultanée des deux signaux. En pratique, c'est plus compliqué que cela; il faut un circuit capable de modifier le niveau de référence du déclencheur pour l'adapter aux circonstances: il s'agit d'un automatic threshold corrector, soit un correcteur automatique de seuil. Celui-ci ne consiste bien souvent qu'en une combinaison de 2 diodes, 2 résistances et 2 condensateurs. L'efficacité d'un correcteur automatique de seuil est si grande qu'on en trouve dans la plupart des démodulateurs fonctionnant selon le principe de la modulation de fréquence.

Le code a-t-il une influence sur la fiabilité de la transmission?

Un code n'est rien d'autre qu'un système de relations structurées entre signes et ensembles de signes pour la transmission d'informations. Nous avons déjà souligné l'importance du degré de redondance d'un code. Notons à ce propos que la répétition est le plus simple et plus sûr moyen d'introduire (ou d'augmenter) la redondance.

En figure 12, on trouve le code morse international. On voit qu'il dispose d'un réper-

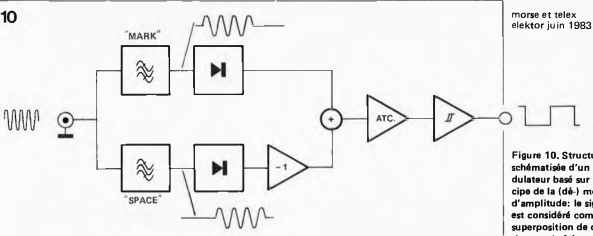


Figure 10. Structure schématisée d'un démodulateur basé sur le principe de la (dé-) modulation d'amplitude: le signal FSK est considéré comme une superposition de deux signaux de fréquence différente modulés alternativement en tout ou rien (profondeur de modulation de 100%).

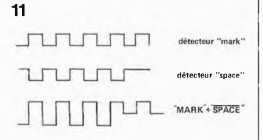
toire complet de signes et d'ensembles de signes. En cas d'erreur, un opérateur exercé est capable de rectifier . . .

Avec le code telex à 5 bits de la figure 13, appelé code Baudot, les 32 configurations binaires possibles ont toutes une signification. Un seul bit erronné, et tout le caractère est perdu. Ce code est le premier élaboré pour le telex; il s'agit d'un code asynchrone en ceci que la transmission se fait sans l'aide d'un signal d'horloge commun à l'émetteur et au récepteur. La synchronisation entre les deux extrémités de la chaîne est assurée par des bits spéciaux; le début d'un caractère est marqué par un bit de départ dont la durée est égale à la durée d'un bit de donnée. Le bit de départ est toujours un niveau logique bas et correspond par conséquent à la fréquence "défective": le "space". Après le bit de départ viennent les bits de donnée, au nombre de cinq dans le code Baudot. Du fait que les horloges d'émission et de réception ne sont pas synchrones, il faut une initialisation après chaque caractère: on procède à l'émission d'un bit d'arrêt ou de fin. Les anciens telex, dont l'inertie mécanique était bien plus grande que celle de nos dispositifs électroniques modernes, nécessitaient une durée de bit d'arrêt égale à 1,5 fois la durée d'un bit de donnée. Désormais, cette particularité n'a plus de raison d'être, elle est même plutôt gênante: il est préférable, pour le décodage, que les bits de départ, de donnée et d'arrêt soient de longueur rigoureusement égale (on parle alors de code isosynchrone).

Le taux de transmission est l'inverse de la plus courte durée de bit possible. Le taux le plus courant est de 50 bauds: la durée d'un bit de donnée est de 20 ms, et celle du bit d'arrêt de 30 ou 20 ms. Le taux de transmission ne renseigne que partiellement sur la vitesse de transmission réelle des données. Parmi les 7,5 durées de bit du code Baudot, cinq seulement concernent la donnée transmise: la vitesse de transmission effective est donc de (5:7,5) x 50 = 33 bits/s.

Que l'on ne trouve pas de code ASCII en HF n'a rien d'étonnant: chaque bit supplémentaire augmente en effet le risque d'erreur. Ceci dit, le code ASCII offre tout de même la possibilité d'émettre un bit de parité.

En Baudot, les 5 bits ne permettent d'obtenir que 32 possibilités, soit 32 signes au



nombre desquels on trouve deux indicateurs de commutation entre lettres et chiffres (voir figure 14). Cette commutation est la source de nombreuses erreurs et le risque de difficultés de compréhension du message est si important que pour s'en prémunir, certaines agences de presse expriment systématiquement en toutes lettres les chiffres et les nombres qu'elles ont à transmettre (ainsi "12" devient "douze"). Les alphabets orientaux plus complexes que notre alphabet latin requièrent un troisième indicateur de commutation. Le risque d'erreur n'en est que plus grand.

Le code à 7 bits de la figure 14 (avec détection d'erreur et possibilité de correction) représente un progrès important. Sept bits de donnée (sans compter de bits de départ et d'arrêt) offrent 128 combinaisons. Si l'on n'en retient que celles dont le nombre de niveaux logiques hauts et le nombre de niveaux logiques bas s'inscrivent dans un rapport de 3/4 ou 4/3, il en reste encore 35. Comme pour le code Baudot, il faudra des indicateurs de commutation. Mais l'on dispose ici d'une clef de vérification grâce au rapport 3/4 ou 4/3 dont l'absence signale une erreur! Ceci permet, lors d'une communication bidirectionnelle, de demander la répétition de tout ou partie du message. Cette forme de communication par telex a tendance à se généraliser, mais elle n'est pourtant pas dépourvu d'inconvénients. En effet, il se peut que la capacité de mémorisation d'un message à la réception soit prise au dépourvu lors d'une répétition dont la longueur est importante.

Principes de décodage

En général, les niveaux logiques tels que les fournit le démodulateur sont loin d'être idéaux. Les ''bruits'' logiques peuvent être différenciés de la manière suivante: soit la

Figure 11. Les signaux "mark" et "space" tels qu'on aimerait les voir sortir du démodulateur. On remarquera que les deux signaux sont complémentaires. L'absence de l'un est confirmée par la présence de l'autre!

morse et telex elektor juin 1983

durée d'une impulsion ne correspond pas à la durée de référence (il y a changement de taux de transmission); soit l'apparition d'impulsions parasites fausse la succession des niveaux logiques. Il appartient au logiciel de décodage d'analyser ces perturbations pour mieux annihiler leur effet. En radiotélégraphie morse, ce problème est particulièrement épineux: la durée des bits varie fortement. La méthode (utilisée par tous les UART) qui consiste à échantillonner le milieu de la durée de bit, n'est pas très fiable. Il est préférable de procéder par mesure de la durée de bit, puis comparaison du résultat avec une durée de référence. Si le résultat est supérieur à la moitié de la durée idéale il s'agit d'un niveau logique haut (il ne s'agit donc pas d'un parasite); dans le cas contraire, c'est un niveau logique bas (l'impulsion dont on a mesurée n'est pas à prendre en compte pour le décodage: il s'agit d'un niveau logique bas). C'est précisément cette méthode qui a été mise en oeuvre dans le logiciel de décodage Baudot proposé par Elektor: les résultats obtenus sont de loin supérieurs à ce que l'on obtient avec la méthode d'échantillonnage de la moitié de la durée de bit. La méthode de mesure comparative est fondée sur une hypothèse essentielle: lors de communications par telex, la durée de bit est invariable.

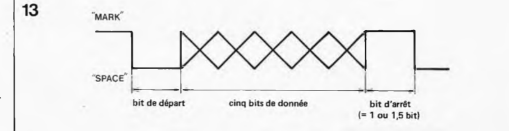
Un problème délicat à résoudre pour le décodage est la détection du bit de départ

Figure 12. L'alphabet morse international ne comporte pas seulement des codes de points et de traits pour les voyelles et les chiffres, mais aussi pour certains signes de ponctuation ainsi que pour certaines instructions à caractère utilitaire.

12

| A | Point |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| B | Virgule |
| D | Vilgaic |
| E .
F | Double-point |
| G
H | |
| J | Point d'interrogation ou |
| K
L | demande de répétition , ? |
| M
N | Apostrophe |
| O
P | Apostropne |
| Q
R | Trait d'union |
| S | Barre de fraction / |
| U | , |
| W | Parenthèses () |
| X
Y
Z | |
| 2 | Guillemets |
| | Signe d'égalité = |
| Ä (Allemand) - – - –
Á ou Á (Espagnol- | Signe o egante |
| Scandinave) CH (Espagnol- | Reçu |
| , Allemand) — — — — | Erreur |
| E (Français)
Ñ (Espagnol) | Fin de transmission |
| Ö (Allemand) | |
| O (Allemand) | ou fin de message |
| 1 | Invitation à traffsmettre |
| 2 | Attendre |
| 4 | |
| 5 ·····
6 -····
7·· | Fin |
| 8 | Signal de début |
| 0 | de transmission |
| | |

Figure 13. Structure sérielle d'un caractère Baudot: le début est marqué par un bit de départ. Après les cinq bits de donnée on trouve un bit d'arrêt dont la durée est souvent égale à une durée de bit de donnée et demie.



| | | | | \top | | | CI | niffre | s/Sym | boles | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------------------|---|--------------------|--------|------|--------------|--------|---------|--------|--------------------|----------|------|-------------------|---|----|------|-----------|--------|------------|--|--|--|--|-------------|----------------|----------------|--|---|
| E | Code Baudot à s 5 bits | | Baudot à
5 bits | | | | | | | Baudot à
5 bits | | | audot à
5 bits | | | w.u. | Militaire | тмх | Météo | | | | | M
A
7 | oo
RC
bi | re
Ωà
ts | | - |
| Ц | 2 | 3 | 4 | 5 | | Internationa | _ | | | | | | | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | |
| 0 | 의 | _ | - | -1 | А | - | _ | _ | _ | + | | | - | - | 0 | 0 | _ | 0 | - | | | | | | | | | |
| 0 | | - | 0 | 이 | В | ? | ? | 3 | 5/8 | 0 | | | _ | _ | 0 | 0 | - | _ | - | | | | | | | | | |
| _ | 0 | 0 | 0 | _ | С | 4 | : | 2 | 1/8 | 0 | - | | 0 | _ | - | 0 | 0 | - | = | | | | | | | | | |
| 0 | _ | _ | 0 | - | D | Idf. | \$ | \$ | \$ | 7 | | | _ | _ | 00 | 0 | 0 | _ | _ | | | | | | | | | |
| 0 | - | _ | - | _ | _E | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | F | 0 | - | 0 | _ | _ | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | - | 0 | 0 | - | F | Opt. | _ | 1 | 1/4 | - | - | | _ | - | 0 | _ | - | 0 | - | | | | | | | | | |
| - | 0 | ~ | 0 | 0 | G | Opt. | 8. | 8 | 8 | * | \vdash | | 0 | 0 | | _ | _ | _ | 0 | | | | | | | | | |
| _ | _ | 0 | _ | 0 | Н | Opt. | # | Stop | Stop | + | | | 0 | _ | 0 | | | 0 | - | | | | | | | | | |
| _ | 0 | 0 | | - | I | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | 0 | 0 | 0 | | _ | _ | = | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | _ | 0 | | J | Bell | Bell | | | × | | | _ | 0 | _ | | - | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | | K | (| | (| 1/2 | - | | | _ | - | _ | 0 | - | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| _ | 0 | _ | _ | 이 | L |) |) |) | 3/4 | - | | _ | 0 | 0 | - | _ | = | 0 | - | | | | | | | | | |
| _ | _ | 0 | 0 | 0 | М | | | | | - | | | 0 | - | 0 | | _ | _ | 0 | | | | | | | | | |
| - | - | 0 | 0 | - | N | | | 1_ | 7/8 | B | | | 0 | = | 0 | - | 0 | _ | = | | | | | | | | | |
| - | <u> </u> | - | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | 0 | _ | _ | _ | 0 | 0 | = | | | | | | | | | |
| _ | 0 | 0 | _ | 0 | Р | 0 | 0 | Ø | 0 | Ø | | | 0 | - | - | 0 | - | 0 | - | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | Ξ | 0 | Q | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | ~ | - | - | 0 | 0 | - | 0 | | | | | | | | | |
| - | 0 | - | 0 | - | R | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 0 | 0 | - | - | 0 | _ | <u> </u> - | | | | | | | | | |
| 0 | - | 0 | - | - | S | ' | ' | Bell | Bell | Bell | | | - | 0 | - | 0 | - | 0 | j- | | | | | | | | | |
| _ | - | - | - | 0 | Т | 5_ | 5 | 5 | 5 | 5 | | | 0 | _ | - | | 0 | _ | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | _ | - | U | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | - | 0 | 0 | - | ~ | 0 | - | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٧ | = | 1 | | 3/8 | Φ | | | 0 | - | | 0 | - | - | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | _ | - | 0 | W | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 0 | - | | 0 | _ | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | - | 0 | 0 | 0 | Х | / | 1 | 1 | / | / | | | _ | - | 0 | - | 0 | 0 | - | | | | | | | | | |
| 0 | - | 0 | - | 0 | Υ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | - | - | 0 | - | 0 | - | 0 | | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | 0 | Z | + | ii. | 10 | 11 | + | | | - | 0 | 0 | - | - | - | 0 | | | | | | | | | |
| - | - | - | 0 | | | Reto | our ch | ariot | (carri | age re | eturn) | | 0 | _ | - | - | - | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| - | 0 | - | - | - | | | Vouve | lle lig | ne (li | ne fee | ed) | | 0 | | 0 | 0 | - | = | - | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | Let | tres | | | | | - | - | 0 | O | 0 | - | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | - | 0 | 0 | | | Ch | iffres | symb | oles | | | - | 0 | - | - | 0 | 0 | - | | | | | | | | | |
| - | - | 0 | - | - | | | | | ntre r | | | | 0 | 0 | - | 0 | - | i – | i- | | | | | | | | | |
| F | - | - | - | - | | | | ositio | on vio | le | | | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | Si | gnal F | b) DF | eman | de de | répétiti | on) | - | 0 | 0 | - | 0 | - | - | | | | | | | | | |
| Г | | | | | | | - | | lo | le Al | pha (sy | nc.) | - | 0 | - | ō | - | - | o | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | - | | | dle 8 | eta (sy | nc.) | - | 0 | - | 0 | 0 | - | - | | | | | | | | | |
| C | pt | = | op | tio | nnel | | | | | | | Id | f = | } | | Ré | po | ationd | lez | | | | | | | | | |

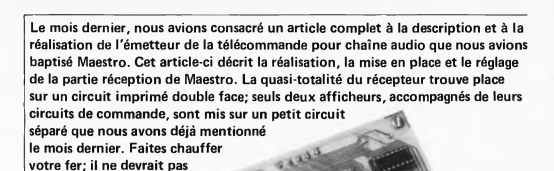
Figure 14. Le code Baudot comporte cinq bits, tandis que le code ARQ (Automatic ReQuest) en comporte sept. Ces deux codes requièrent l'utilisation d'indicateurs de commutation pour les lettres et les voyelles représentées par la même configuration binaire.

du code Baudot. Lors de la mise en service du logiciel, celui-ci commence par détecter le premier passage d'un niveau logique haut au niveau logique bas. Dès que celui-ci se produit, une routine de comptage est lancée. S'il arrive qu'au cours du comptage (qui est un comptage comparatif, notons-le bien, car la durée de bit théorique est connue du logiciel: l'usager spécifie le taux de transmission estimé par lui, ce qui suppose quelques tâtonnements . . .) la routine constate que le niveau logique redevient haut, et reste haut pendant une durée supérieure à la moitié de la durée du bit de référence, on en déduit que c'était un faux départ. Sans attendre la fin de la durée de bit de référence, le logiciel se remet à attendre un bit de départ sous la forme d'un passage d'un niveau logique haut au niveau bas, suivi d'une durée de bit au moins égale à la moitié de la durée du bit de référence.

En décodage morse, le processeur doit déterminer et mémoriser la durée de bit à partir du signal qui lui est fourni: il retient la durée de bit la plus courte (soit celle d'un point ou d'une pause entre un point et un trait) et néglige toutes les durées inférieures; il peut également compenser le dispositif de réjection des parasites (l'intégrateur que nous évoquions au début du présent article).

Le démodulateur morse et le démodulateur Baudot proposés par Elektor sont dotés l'un et l'autre d'un intégrateur dont la fonction est justement la réjection de ces parasites. La constante d'intégration est commandée en courant. Il est donc possible d'en assurer la commande à l'aide du logiciel (il s'agit tout simplement de fixer le seuil de longueur d'impulsion à partir duquel l'intégrateur devient efficace).

Les systèmes à réception synchrone sont totalement tributaires de l'horloge et il existe nombre de signaux et de protocoles grâce auxquels la synchronisation peut être obtenue. Aux deux extrémités de la chaîne de transmission, on trouve un oscillateur à quartz (avec compensation thermique). Une fois que la synchronisation a été obtenue, elle reste assurée pendant un laps de temps confortable. La seule information requise pour réussir le décodage de signaux Baudot démodulés est leur taux de transmission: c'est pourquoi de nombreuses stations émettrices choisissent délibérément des taux non normalisés, rendant ainsi la tâche plus difficile aux amateurs indiscrets comme vous et moi: en HF, les taux de transmission courants sont 45, 45/50/57/75 et 100 bauds.



Maestro

le récepteur

Les dimensions du circuit imprimé du récepteur sont loin d'être négligeables, ce qui ne vous étonnera guère, étant donnée la complexité du circuit. Si l'on fait un petit recensement de sa population, on ne découvre pas moins de 29 circuits intégrés, 15 transistors, 12 diodes, sans compter les quelques 90 résistances et la vingtaine de condensateurs: densité rarement rencontrée dans d'autres de nos montages. Le dessin du circuit est reproduit en figure 2. Sachant qu'il s'agit d'un double face à trous métallisés, nous ne pouvons que recommander la vérification de cette métallisation à l'aide d'un ohmmètre car, lorsque les composants ont pris place sur le circuit, il est trop tard pour y procéder. Les quelques minutes passées à cette vérification vous épargneront des heures de dépression et de nombreuses tentatives d'obtenir Elektor au téléphone. Si tout est parfait, vous pouvez vous lancer dans la réalisation de votre récepteur.

Pour les constructeurs de Prélude

Les étages-tampon décrits dans le numéro de mai auront leur dessin de circuit imprimé dans le prochain numéro de vacances. Que ceux que ce montage intéresse prennent patience!!!

Construction

tarder à servir.

Après vérification du circuit imprimé (nous insistons...), on pourra mettre en place les composants dans l'ordre habituel. Les circuits intégrés sont mis sur des supports (de bonne qualité car, sinon, le remède est pire que le mal). Les conden-

sateurs C22 et C23 sont montés verticalement. Les deux afficheurs, leurs circuits de commande, les résistances indispensables et deux condensateurs de découplage sont mis en place sur le circuit imprimé de l'affichage dont le dessin a déjà été reproduit dans le premier article. Les divers composants de ce circuit d'affichage ne sont pas énumérés dans cet article-ci, ayant déjà fait l'objet d'une mention dans l'article précédemment indiqué.

Une remarque au passage en ce qui concerne IC14. Nous avons indiqué qu'il était possible de s'en passer, si l'on ne voulait pas disposer des fonctions supplémentaires. Si tel est votre choix, d'autres composants accompagnent IC14 dans sa disparition; il s'agit d'IC15, T7...T10, T15, R42, R44...R50, D8...D11 (l'émetteur perd alors, soit la moitié de son clavier, soit l'inverseur). A la place de T15, on pose un pont entre les connexions du collecteur et de l'émetteur

Revenons à la construction. Au cours de la première partie, nous avons expliqué comment fixer le circuit d'affichage derrière la face avant. La liaison entre le circuit d'affichage et le circuit imprimé du récepteur pourra se faire à l'aide d'un morceau de câble en nappe à 11 conducteurs. De simples morceaux de fil de câblage relient les LED au circuit imprimé;

Maestro (2) elektor juin 1983

D4...D7 reçoivent une liaison de cathode commune, D8...D11 une connexion commune au + et D12...D15 une connexion d'anode commune. N'oubliez pas d'effectuer la "pré-programmation" du compteur de volume qui se trouve sur le circuit imprimé du récepteur (à l'aide des quatre ponts) car, si vous l'oubliez, le compteur risque de se comporter de manière fort étrange. La diode de réception située dans la "fenêtre de réception" est reliée au circuit à l'aide de deux petits morceaux de fil de câblage. Si l'on utilise les connexions de puissance ("power") pour commander d'autres appareils, il faut mettre en place 3 relais (Rel...Re3) chargés de commuter la tension du secteur. Dans ce cas, il ne faut pas oublier de mettre en place les diodes Dx, Dy et Dz directement sur les connexions de la bobine du relais. Veillez à ne pas inverser la polarité des diodes. On pourra mettre les relais, soit ensemble dans le boîtier de Maestro, soit individuellement dans chaque appareil concerné et les commander alors par l'intermédiaire de lignes faible tension à partir de Maestro. Les relais sont connectés entre les points +, X, Y, Z qui se trouvent au centre du circuit imprimé. Le courant maximal admissible par la bobine est de 100 mA; en cas de mise en œuvre de 3 relais, il est préférable de choisir un transformateur de 18 V.

En ce qui concerne la connexion magnéto (Q1...Q7), nous n'avons pas de solution universelle. Un magnétophone est mis en marche par la mise à la masse de certaines lignes, un autre par mise des lignes au + 24 V (par exemple). Seule solution possible dans ce cas-là: prenez le schéma de votre magnétophone et essayez de voir ce qu'entraîne l'action de la touche "marche"

et construisez si nécessaire une interface entre les sorties Q1...Q7 et les connexions du magnétophone. Ne perdez pas de vue cependant qu'une sortie Q est au niveau logique haut "1" (+ 15 V) tant que la touche correspondante est enfoncée et que d'autre part cette sortie est incapable de fournir plus de quelques milli-ampères. Nous allons terminer ce paragraphe en nous intéressant d'un peu plus près au connecteur reliant le circuit imprimé à Prélude, le préamplificateur-correcteur. Ce connecteur doit avoir 9 broches au minimum. La solution la plus évidente est de prendre un connecteur identique à celui que vous avez utilisé avec Prélude. Le connecteur peut être mis en place sur l'arrière du boîtier de Maestro. La liaison entre Maestro et Prélude/Interlude se fera à l'aide d'un câble en nappe à 9 conducteurs.

Mise au point

Avant de pouvoir utiliser Maestro, il reste quelques potentiomètres à ajuster. Il faut commencer par accorder la fréquence du récepteur à celle de l'émetteur. Pour ce faire, P1 et P2 sont mis en position médiane. Nous allons ensuite augmenter et diminuer le volume par action sur la télécommande. Agir lentement sur Pl jusqu'à trouver une position de cet ajustable dans laquelle l'affichage suive correctement les actions sur les touches (c.à.d. que l'affichage augmente ou diminue immédiatement selon que l'on agit sur la touche volume up ou volume down). Si, lors de la mise sous tension, l'affichage ne s'illumine pas tout de suite, appuyer sur la touche "marche" (on). Nous allons nous servir de la LED D9 pour le réglage du second circuit inté-

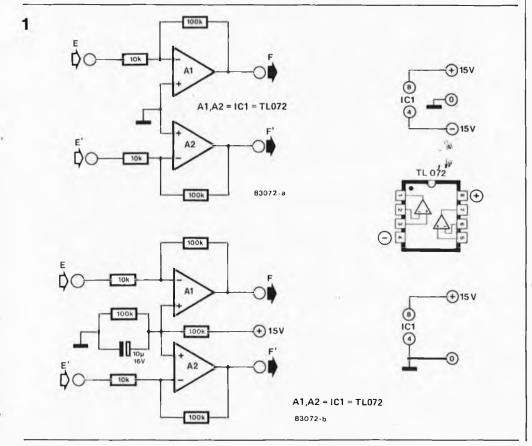
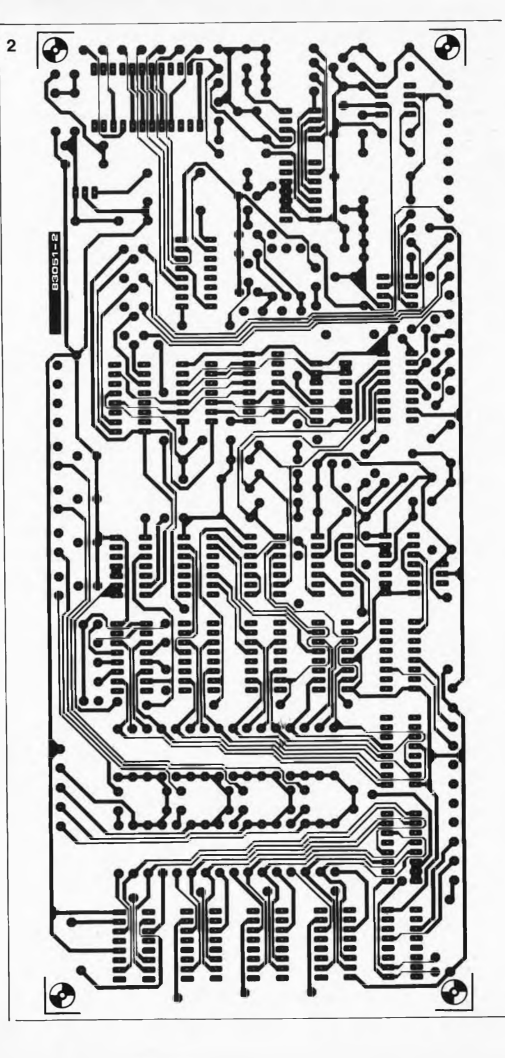


Figure 1. Si l'on veut utiliser Interlude indépendamment, il faut ajouter un étage d'amplification supplémentaire.
La figure 1a donne le schéma de principe lorsque l'on dispose d'une alimentation symétrique. La figure 1b donne pour sa part la version pour une alimentation mono-tension.

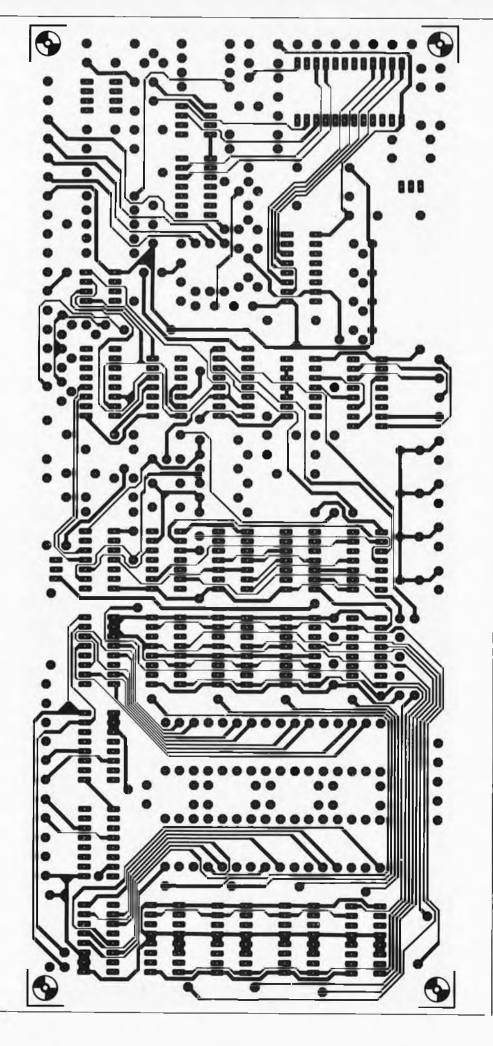
Liste des composants du récepteur

Résistances: R1,R9,R10,R11,R17, R19,R22,R23 = 100 k R2 = 82 k $R3 = 560 \Omega$ R4...R7,R13...R16,R27, R43,R44,R48...R50 = 1 k R8,R12 = 47 k R18 = 560 k R20 = 1 M R21 = 4k7 R24...R26 = 10 M R42 = 22 k R45...R47 = 10 k R51...R62 = 1 M/1 % R63...R66 = 499 k/1 % R67...R70 = 249 k/1 % R71...R74 = 200 k/1 % R75...R78 = 100 k/1 % R79...R82 = 49,9 k/1 % R83...R86 = 24,9 k/1 % R87...R90 = 15 k P1,P2 = 100 k ajustable P3...P6 = 5 k (4k7) ajustable

Condensateurs: C1 = 47 n C2,C4,C15,C21 = 100 n C3 = 82 p C5 = 2n2 C6 = 47 μ /25 V C7,C10 = 22 n C8,C14 = 22 p C9,C11 = 100 p C12,C24,C25 = 10 μ /16 V C13 = 470 n C16...C18 = 220 n C19 = 1000 μ /40 V C20 = 330 n C22,C23 = 1 μ /16 V



Maestro (2) elektor juin 1983



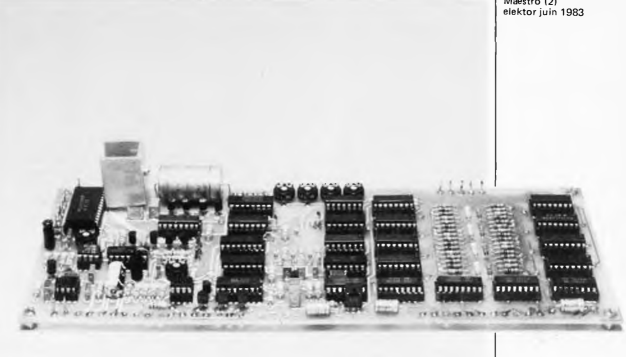
Semiconducteurs: D1 = BP 104 D2,D3, D16...D18 = 1N4148 D4...D15 = LED rouge D19...D22, D_x,D_y,D_z = 1N4001 T1 = BC 560 T2...T6, T8...T10 = BC547B T7,T11...T14 = BC557B T15 = BD679IC1 = SL 480 IC2 = ML 926IC3 = 40111C4 = 4072IC5 = 4002 IC6 = 4093 IC7 = 4001 IC8,IC9 = 4025IC10 = 40106 IC11 = 4556 IC12 = 4555 IC13 = 4042 IC14 = ML 927 IC15 = 4514 IC16 = 4043 IC17...IC24 = 4510 IC25 = 7815IC26...IC29 = 4052

Divers:
Tr1 = transfo
15...18 V/0,8A
radiateur pour IC25
Re1...Re3 = relais
(caractéristiques bobine:
tension 12...15 V/
courant 100 mA max)

2

Figure 2. Représentation du circuit imprimé et implantation des composants du récepteur IR. Il s'agit d'un double face à trous métallisés, en raison du nombre fort important de connexions à réaliser entre tous les composants qu'il reçoit: 29 circuits intégrés!!! sans compter les dizaines et dizaines d'autres.





gré de décodage. On agit sur Pl tout en actionnant alternativement plusieurs fois les touches "power 1" on et off, jusqu'à ce que la LED suive bien les ordres de la télécommande.

Nous en arrivons maintenant au réglage des tensions de sortie des convertisseurs N/A. Pour pouvoir effectuer ce réglage, il faut relier Maestro à Interlude/Prélude. On commence par mettre les potentiomètres P3, P4, P5 et P6 à leur position de résistance minimale. Amenez ensuite, par action sur la télécommande, tous les compteurs (volume, balance, aigus et basses) à 99; il ne faut plus maintenant agir sur la télécommande avant d'avoir terminé le réglage. Mettre un multimètre en position voltmètre entre le point de test TP situé sur le circuit imprimé d'Interlude et la sortie H de Maestro. Agir doucement sur P3 (dont la résistance augmente) jusqu'à ce que la différence de tension entre TP et H soit nulle. On poursuit le réglage en procédant de la même façon pour les points K, M et L en agissant cette fois sur les potentiomètres P4, P5 et P6 respectivement. A la fin de cette procédure, on pourra vérifier que la tension disponible aux quatre sorties est identique à celle existant au point de test (5,4 V environ). Le réglage étant terminé, vous pouvez remettre le couvercle du boîtier en place.

Interlude + Maestro

Il doit sans doute y avoir certains de nos lecteurs qui aimeraient construire Maestro indépendamment de Prélude. En principe, cela est possible; il suffit d'ajouter un petit circuit au circuit imprimé d'Interlude. Dans ces conditions, nous aurons assez du circuit imprimé d'Interlude et d'une alimentation capable de fournir 100 mA à

15 V au minimum. Comme Interlude possède un gain unitaire, il faut ajouter un étage d'amplification assurant un gain de 10, de façon à obtenir une tension de sortie de 1 V pour une tension d'entrée de 100 mV. Le schéma d'un tel étage d'amplification est donné en figure 1. On choisira le schéma de la figure la si l'on dispose d'une alimentation symétrique de 15 V; si au contraire l'alimentation est monotension, il faut choisir la solution du schéma de la figure 1b.

Les étages d'amplification sont positionnés entre les points E et F et E' et F'. Dans ce cas, les résistances R23 et R23' sont enlevées et les résistances R17, R17', R24 et R24' remplacées par des ponts sur le circuit imprimé. L'amplificateur opérationnel choisi peut être un TL 072, un TL 082 ou encore un RC 1458. Il est possible de brancher un ou plusieurs pré-amplificateur(s) (MD, MC, etc.) aux entrées. Les entrées magnéto, tuner ou aux. peuvent être reliées directement aux fiches d'entree. Les points D1...D4, H, K, L et M sont connectés à Maestro à l'aide d'un câble en nappe multiconducteurs. Mettre Interlude et Maestro dans un même boîtier constitue une autre solution. Le choix est laissé à la dextérité de chacun de nos lecteurs. Nous voici arrivés à la fin de la description de la réalisation. Laissez-vous maintenant subjuguer par l'agrément d'utilisation. Pour cela, rien ne vaut la pratique (!!!).

Pour nos lecteurs d'un jour

D'aucuns pourront être surpris de ne pas trouver dans cet article le schéma du récepteur. Ce schéma, qui ne couvrait pas moins de deux pages, se trouve dans le numéro de mai 1983. Le lecteur intéressé pourra s'y reporter.

voie multi-canaux tout ou rien pour radiocommande elektor juin 1983



Lorsqu'il s'agit de commander les mécanismes de vitesse ou de gouvernes, les radiocommandes proportionnelles que peut se procurer le modéliste, sont idéales. De très nombreux modèles réduits, les bateaux en particulier, sont fréquemment équipés de fonctions marche/arrêt (non-proportionnelles) supplémentaires que l'on aimerait pouvoir télécommander elles aussi: éclairage intérieur, phares, sirène, canon à eau, pour n'en énumérer que quelques-unes. Le montage décrit dans cet article donne la possibilité de commander 5 fonctions différentes à l'aide d'une seule voie, et cela sans bricolage mécanique basé sur des servos ou des micro-interrupteurs.

voie multi-canaux tout ou rien pour radiocommande

commutateur commandé en largeur d'impulsion

Le principe de fonctionnement des télécommandes proportionnelles est basé sur la détection de largeur d'impulsion. La position du manche de commande de l'émetteur donne une certaine largeur aux impulsions d'émission (largeur comprise entre 1 et 2 ms). Du côté récepteur, la largeur d'impulsion est à nouveau convertie pour donner la position correspondante aux servocommandes. Ce type de commande proportionnelle des servos est parfait pour obtenir un réglage continu de la vitesse ou une action progressive sur le mécanisme de commande des modèles réduits; la commande de fonctions de commutation (marche/arrêt) se complique quelque peu, dès que l'on ne se contente

plus d'une ou deux fonctions tout ou rien par voie. Il faut alors mettre la main à la pâte et fabriquer un système grâce auquel la tringlerie de la servo actionne alternative ment plusieurs micro-interrupteurs au cours de ses allers et retours: une solution coûteuse et inutilement compliquée. On peut faire bien plus simple par adjonction d'un minuscule module électronique. Le cercle de nos lecteurs comprend de très nombreux radiomodélistes que risque d'intéresser ce mon-

Il s'agit d'un module proportionnel/tout ou rien, une servo utilisée en commutateur. Un oscillateur à une porte, un compteur décimal et quelques tampons, il ne faut rien de plus.

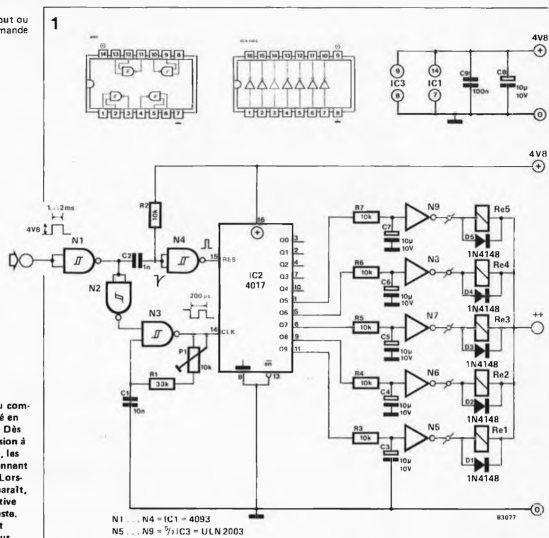


Figure 1. Schéma du commutateur commandé en largeur d'impulsion. Dès qu'arrive une impulsion à l'entrée du montage, les sorties 5 . . . 9 deviennent actives tour à tour. Lorsque l'impulsion disparaît, la sortie qui était active à cet instant là, le reste. La sortie sélectée est désignée par la largeur de l'impulsion d'entrée.

Le principe de fonctionnement n'est pas compliqué. Sur ordre de l'impulsion de réception, un compteur à cinq sorties démarre. Lorsque l'impulsion cesse, l'une des sorties de commutation est active, selon la longueur de l'impulsion en question. La largeur de l'impulsion est fonction de la position du manche de commande: c'est elle qui détermine quelle est la sortie concernée.

Le schéma

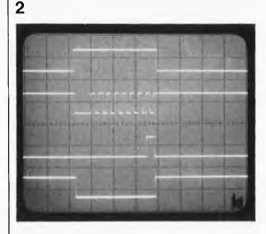
Le schéma du commutateur commandé en largeur d'impulsion est donné en figure 1. Les impulsions produites par l'émetteur ont une largeur variant entre 1 et 2 ms (comme indiqué plus haut); l'intervalle séparant deux de ces impulsions est de quelques 20 ms. Dès qu'une telle impulsion arrive à l'entrée du montage, il se passe successivement et rapidement deux phénomènes. Pour commencer, le compteur IC2 est initialisé par l'intermédiaire de N4 lors de l'arrivée du flanc ascendant (dès le début de l'impulsion donc). Très peu de temps après, lorsque l'impulsion atteint le niveau logique haut, l'oscillateur d'horloge construit autour de N3 démarre et le compteur IC2 se met à compter. L'oscillateur doit fournir un signal rectangulaire de 5 kHz (à ajuster par action sur P1); de ce fait, tant que l'oscillateur fonctionne, IC2 reçoit une impulsion d'horloge toutes les 0,2 ms.

IC2, un compteur décimal travaillant en registre à décalage, devrait en principe permettre la réalisation de 10 sorties de commutation. Les impulsions en question ayant une longueur comprise entre 1 et 2 ms, nous n'utilisons que les 5 dernières sorties. IC2 démarre son comptage à zéro et toutes les 0,2 ms passe à la sortie suivante. De ce fait, après 1 ms, la sortie 5 est active, 0,2 ms plus tard, à 1,2 ms c'est au tour de la sortie 6, et, ainsi de suite. Sur l'ordre des impulsions d'horloge produites par N3, les différentes sorties deviennent alternativement actives.

La lumière devrait se faire peu à peu, et vous devez sans doute avoir saisi comment était obtenue la détection de largeur d'impulsion désirée, les sorties n'étant activées successivement que tant que dure l'impulsion. Lorsque l'impulsion disparaît, (et avec elle le niveau logique haut à l'entrée), la sortie du compteur active à cet instant garde cet état jusqu'à l'arrivée de l'impulsion suivante, quelques 20 ms plus tard. Si cette nouvelle impulsion, ainsi que celles qui la suivent, a la même longueur, la sortie concernée reste active avec une très courte interruption toutes les 20 ms, interruption due au temps de comptage. Grâce à la mise en circuit d'un réseau RC R3/C3 (... R7/C7), le signal de sortie subit une intégration sur plusieurs périodes, ce qui permet de supprimer les

voie multi-canaux tout ou rien pour radiocommande elektor juin 1983

Figure 2. On voit sur la photographie que la réalité diffère légèrement de la théorie: l'impulsion d'entrée (trace du haut). fait démarrer l'oscillateur (trace du bas). La première période est légèrement plus longue, parce que C1 est encore complètement déchargé à cet instant, Ce retard supplémentaire est en partie compensé par le flanc ascendant qui naît lorsque s'arrête l'oscillateur et par le fait que le premier flanc ascendant apparaît au bout d'une demie période déjà. La trace 3 montre le signal disponible à la sortie "8", la trace 4 représentant celui présent à la sortie "9" Cette dernière était active et passe au niveau zéro, parce que le 4017 est initialisé par le flanc ascendant de l'impulsion d'entrée: au neuvième flanc ascendant produit par l'oscillateur, la sortie 9 repasse au niveau logique haut qu'elle garde jusqu'à l'impulsion d'entrée suivante.



effets de ces très brèves interruptions. On dispose de ce fait à la sortie (en collecteur ouvert) de N5 (... N9) d'un niveau bas continuellement actif. Les petites ampoules (consommation inférieure à 400 mA) peuvent être mises en place sans autre forme de procès entre l'une des sorties et le pôle positif de l'alimentation (le plus); si l'on désire disposer d'autres fonctions de commutation, if faudra intercaler un relais. Le relais recommandé doit avoir une résistance de bobine supérieure à 100 ohms; il ne faut jamais tomber en dessous de 20 ohms!!!

Utilisation

Le montage fonctionne parfaitement dans la pratique, sans doute grâce au fait qu'une impulsion parasite brève ou qu'une impulsion manquante n'arrive pas à la sortie. La consommation de courant n'étant d'autre part que de quelques mA, elle ne constitue pas de charge supplémentaire notable pour l'accu, côté récepteur.

La connexion du montage à un récepteur ne pose pas le moindre problème puisqu'elle se fait exactement de la même manière

qu'une servo standard.

Le réglage du montage est lui aussi extrêmement simple. Il suffit d'ajuster Pl de manière à ce que tous les différents canaux commutent correctement lorsque l'on fait passer le manche de commande d'un extrême à l'autre. On porte ensuite sur le boîtier du manche de commande les repères indiquant le passage d'un canal au suivant. Il suffit alors de maintenir le manche de commande entre deux de ces repères pour être certain que le montage fonctionne correctement quoi qu'il advienne.

Une dernière petite remarque. Les portes de sortie N5 . . . N9 ne peuvent pas commuter plus de 400 mA. Il ne saurait être question de dépasser cette valeur, et le bon sens électronique ne peut que recommander de rester nettement en dessous: on évite ainsi des problèmes de toutes sortes et des

réparations prématurées.

D'autre part, on peut voir que deux des tampons de l'ULN 2003 restent inutilisés. On peut ainsi, soit tripler le courant maximal commutable par l'une des sorties, soit doubler celui de deux des sorties: il suffit pour cela de relier en conséquence les entrées et les sorties.

le mois prochain

Il n'est pas trop dans nos habitudes de dévoiler prématurément nos secrets. Mais, les vacances arrivant, et avec elles le temps de loisirs constructifs et de l'expérimentation, nous ne pouvons nous empêcher d'attirer votre attention sur le numéro double de Juillet/ Août, numéro intitulé, comme ses prédecesseurs, "CIRCUITS DE VACANCES" mais 83 cette fois-ci. Un numéro de la même veine, comportant:

plus de circuits!!

Tous les domaines y sont abordés:

- alimentation(s)
- appareils de mesure et de test.
- audio, vidéo, musique
- circuits HF, radio
- montages domestiques
- aides à la conception
- expérimentation
- jeux, modélisme, bricolage
- microprocesseur, microinformatique
- photographie
- voiture, moto

II ne s'agit bien évidemment là que d'un aperçu général.

Au plaisir de nous lire très bientôt

Chaque fois que nous abordons la description d'un circuit travaillant en HF (Hautes Fréquences), nous recommençons la même rengaine au sujet de l'importance capitale d'un bon découplage, seul garant d'un fonctionnement satisfaisant. Les montages construits en technologie numérique, eux-mêmes, n'échappent pas aux fourches caudines d'un bon découplage. Mais au fait un bon découplage qu'est-ce que c'est que ça?

Le découplage??? Qu'èsuaco??? En simplifiant notablement, on pourrait dire qu'il s'agit d'effectuer un court-circuit à haute-fréquence par l'intermédiaire d'un condensateur. Il s'agit là d'une mesure radicale à effectuer en divers endroits d'un montage délicat, soit pour empêcher la naissance de signaux parasites indésirables, soit, s'ils existent déjà, pour les dériver par ''le plus court chemin'', vers la masse.

"Par le plus court chemin", voici le concept-clé sur lequel repose l'efficacité de la mesure. Tout le monde ne semble pas réaliser qu'il ne faut découpler n'importe où, n'importe comment; il ne faut le faire que là où c'est nécessaire. Si l'on ne respecte pas cette règle, on obtient un découplage partiel ou franchement mauvais contre les signaux parasites; il est alors presque aussi efficace que "pas de découplage du tout"!

Découplage par le support

Nous l'avons dit et répété dans l'introduction, les montages à base de logique numérique exigent eux aussi un bon découplage. Nous visons là tout particulièrement les condensateurs de découplage à mettre entre les lignes de la tension d'alimentation des circuits intégrés numériques. Hélas, cent fois hélas, là encore les effets bienfaisants d'un découplage bien pensé sont quasiment réduits à zéro, si les condensateurs en question ne sont pas placés comme il le faut, c'est-à-dire avec des connexions très courtes et directement sur les broches des circuits intégrés concernés.

Nos remarques concernent tout particulièrement les circuits imprimés. Si le condensateur de découplage (Cx) d'un circuit intégré est mis en place comme l'illustre le dessin de la figure la, il n'y a rien à redire: c'est comme cela qu'il faut faire. Mais, il arrive souvent que par manque d'espace ou pour des raisons de conception, le positionnement du condensateur de découplage ressemble plutôt au dessin de la figure 1b. Le trajet entre le condensateur et la connexion "plus" du circuit intégré prend des allures de croisade au point que l'efficacité de Cx n'est plus que fort limitée. Très regrettable bien sûr, mais très souvent la conception du circuit imprimé n'offre pas d'autre ressource. Pour se mettre à l'abri d'une telle mésaventure, un certain nombre de fabricants de composants électroniques ont eu l'idée de placer tout simplement le condensateur de découplage dans le support du circuit intégré: la solution de rêve. Le seul "hic" est que cela est loin de diminuer le prix du support, ce que ne manqueront pas de regretter nombre d'amateurs de montages électroniques.

le découplage

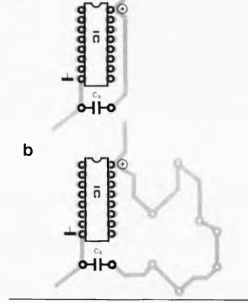


Figure 1. Exemples de ce qu'il faut (figure a) et de ce qu'il ne faut pas (figure b) faire, II faut connecter le condensateur de découplage entre les lignes d'alimentation d'un circuit intégré, au plus près de ce dernier, mais cela n'est malheureusement pas toujours possible en raison du tracé du circuit imprimé ou d'une densité de composants très élevée.

Un peu de soin, une bonne dose de patience, un doigt de dextérité suffisent pour fabriquer soi-même un support pour circuit intégré, équipé d'un condensateur de découplage incorporé. Il ne reste plus qu'à essayer de trouver un condensateur (céramique) nain et, un support pour circuit intégré à la mentalité de kangourou, disposant de suffisamment de place pour cacher ce condensateur. La photographie de la figure 2 prouve, s'il en est besoin, que de tels composants existent. Le condensateur (céramique) de 22 nF choisi, trouve largement (!!!) de quoi se blottir dans la cavité que comportent nombre de supports pour circuit intégré (comme le montre la photographie). Ce bricolage permet de réaliser un découplage parfait et, cela sans prendre la moindre place sur le circuit imprimé. Que peut-on désirer de plus? Le nec plus ultra.

Il n'y a qu'un tout petit "mais". Lorsque l'on utilise un circuit imprimé double face, il faut faire très attention à ce que les connexions du condensateur de découplage n'entraînent pas de court-circuit entre deux pistes de cuivre sur lesquelles elles reposeraient. Si l'on est bien conscient de ce risque (que l'on peut aisément éliminer en dotant les connexions du condensateur d'une gaine de souplisso), il n'y a plus le moindre inconvénient.

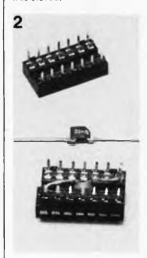
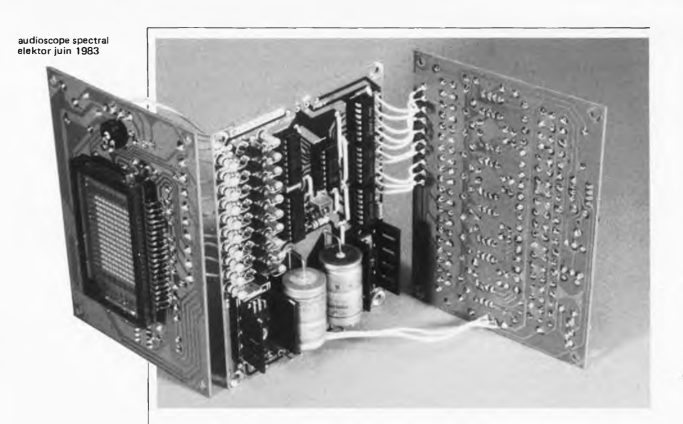


Figure 2. Un peu de patience et une pincée de dextérité permettent souvent de camoufler le condensateur de découplage d'un circuit intégré numérique dans le support destiné à recevoir ce dernier.



GUCIOSCOPE SPECTICIO Un audioscop de VU-mètre la distribution audio, ainsi que ces dernières

10 octaves sur un affichage fluorescent

10 octaves: 32 - 63 - 125 - 250 -500 - 1000 - 2000 -4000 - 8000 - 16000 Hz Lecture de l'amplitude en 14 pas de 1,4 dB Sensibilité d'entrée 90 mV...1,8 V Impédance d'entrée 47 k

Quel audiophile n'aimerait pas disposer d'un instrument qui lui permette de visualiser les diverses fréquences présentes dans le signal musical sortant de ses enceintes, mais n'a pas les moyens de se payer un analyseur de spectre? Vous? Voici de quoi vous faire monter l'eau à la bouche. Diviser le signal en bandes de 1 Hz est pratiquement impossible; une division par octaves donne, elle, une vue d'ensemble correcte quant à la constitution d'un signal musical. L'audioscope spectral décrit dans cet article peut être connecté à toute installation audio. Un affichage fluorescent de quelques 140 points visualise 10 octaves qui balaient une gamme de fréquences s'étendant de 32 Hz à 16 kHz.

Un audioscope spectral est en fait une sorte de VU-mètre version de luxe visualisant la distribution des fréquences dans un signal audio, ainsi que les niveaux respectifs de ces dernières. Cet appareil peut s'avérer fort utile lors d'enregistrements sur une bande magnétique, car il permet de voir dans quels domaines de fréquences apparaissent les crêtes les plus importantes et les plus fréquentes. On pourra alors, en fonction des observations, régler la profondeur de modulation. Vous n'êtes paş, sans savoir qu'une bande magnétique (de cassette) est saturée plus rapidement par des fréquences élevées qu'elle ne l'est par les fréquences plus basses. La visualisation de la puissance de sortie de l'amplificateur sur l'audioscope spectral est une autre des applications possibles. On peut voir ainsi à quelles fréquences l'étage de puissance doit fournir une puissance (trop) élevée. La dernière utilisation de cet audioscope spectral est bien évidemment celle du VU-mètre de luxe; on le connecte alors au pré-amplificateur-correcteur. Cet appareil n'est pas un véritable analyseur de spectre. Le montage utilise des composants standards pas trop difficiles à trouver; on ne peut pas de ce fait poser des exigences trop précises et ne pas rever de spécifications quasi-professionnelles. Ceci dit, le montage est parfaitement adapté aux diverses applications que nous avons évoquées précédemment.

audioscope spectral elektor juin 1983

L'affichage comporte 10 octaves dont voici les fréquences centrales: 32 - 63 - 125 - 250 -500 - 1000 - 2000 - 4000 - 8000 - 16000 Hz (il s'agit là de fréquences normalisées). Le niveau du signal de chaque octave peut prendre 14 valeurs, l'intervalle séparant deux d'entre elles étant de 1,4 dB environ. Si vous ne vous êtes pas trompés dans vos calculs, la matrice d'affichage devrait comporter quelques 140 (10 x 14) points (pixels). Cette matrice pourrait être constituée à l'aide de 140 LED mais, outre le problème d'esthétique, se pose celui du prix, sans oublier une consommation de courant non négligeable. L'utilisation d'un affichage fluorescent à 140 points permet de réduire les dimensions de la matrice et d'améliorer sensiblement son esthétique, tout en diminuant la consommation de courant dans des proportions très notables. Soyons francs, nous avons sélectionné ce type d'affichage de 140 points avant de nous lancer dans la conception du circuit en question, d'où cette subdivision en 10 colonnes de 14 points. Venons-en à la conception du circuit lui-même.

Schéma synoptique

Le schéma de principe du montage ayant pris des dimensions non négligeables, il nous semble préférable de commencer par un schéma synoptique (figure 1). Nous avons besoin de dix filtres passe-bande, dont nous avons déjà donné les fréquences centrales, pour découper le signal entrant en 10 bandes. A la sortie de chacun des

filtres passe-bande se trouve un redresseur construit à l'aide d'une diode et d'un condensateur. Les redresseurs sont connectés aux entrées d'un multiplexeur 10 → 1. La sortie du multiplexeur est reliée à l'entrée d'un comparateur à 14 étages. Les 14 sorties de ce comparateur commandent les 14 lignes (rangées horizontales) de la matrice d'affichage. Un démultiplexeur 1 →10 est chargé de la commande des colonnes. Les deux multiplexeurs sont commutés par le même oscillateur (horloge). Voyons un peu comment se fait cette commutation. Les deux multiplexeurs parcourent l'un après l'autre leurs dix états au rythme de la fréquence d'horloge. Les connexions des deux multiplexeurs sont telles que le multiplexeur 10 → 1 relie constamment au comparateur le filtre passe-bande correspondant à la colonne sélectionnée par le démultiplexeur $1 \rightarrow 10$. Le comparateur produit l'illumination d'un certain nombre des points de la colonne concernée; ce nombre est fonction de la tension régnant aux bornes du condensateur de redressement. Chaque colonne subit le même traitement. Ce n'est pas plus compliqué que cela... enfin... En pratique, le schéma synoptique est bien respecté, mais le montage a pris un peu d'embonpoint en raison du nombre de composants relativement élevé qui le constituent. On voit en effet sur le schéma synoptique qu'il ne nous faut pas moins de dix filtres passebande, dix redresseurs, deux multiplexeurs, quatorze comparateurs, un affichage et un oscillateur d'horloge. Et nous n'avons pas encore mentionné l'alimentation, les étages

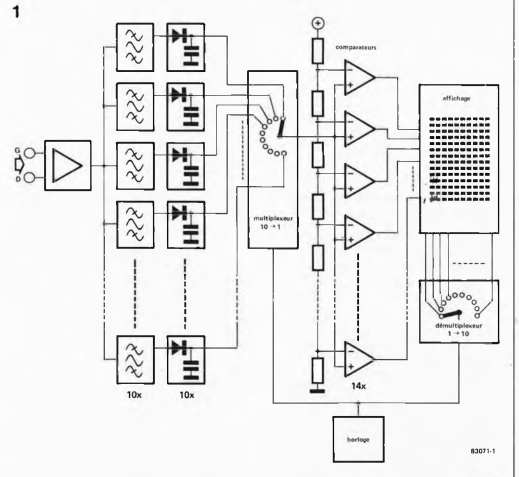


Figure 1. Schéma synoptique de l'audioscope spectral. Le signal appliqué à l'entrée est divisé en dix bandes à l'aide de filtres passe-bande, avant d'être redressé et envové à un multiplexeur qui applique successivement les dix tensions à l'entrée d'un comparateur. Ce dernier commande les rangées de l'affichage, les colonnes étant commandées à l'aide d'un second multiplexeur.

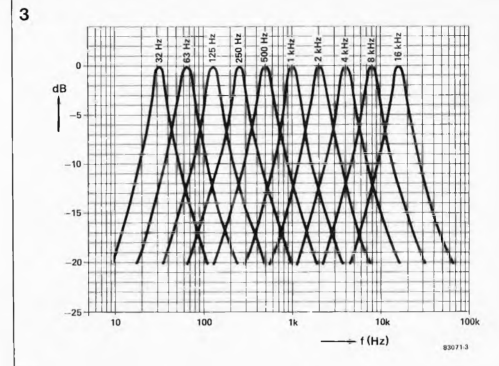


Figure 3. Courbes de réponse en fréquence des 10 filtres passe-bande.

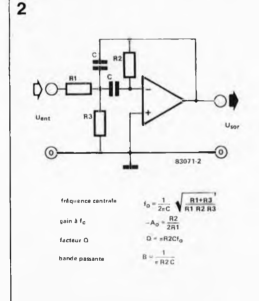


Figure 2. Schéma de principe du filtre actif utilisé dans l'audioscope, sans mention de valeurs. On peut fixer indépendamment l'un de l'autre le gain, le facteur Q et la fréquence centrale en choisissant les valeurs adéquates pour les résistances R1, R2, R3 et les condensateurs C.

d'adaptation et autres circuits additionnels. Quoiqu'il en soit, nous supposons que le principe du fonctionnement du montage doit être un peu plus clair, ce qui devrait vous permettre de mieux suivre la description du schéma de principe.

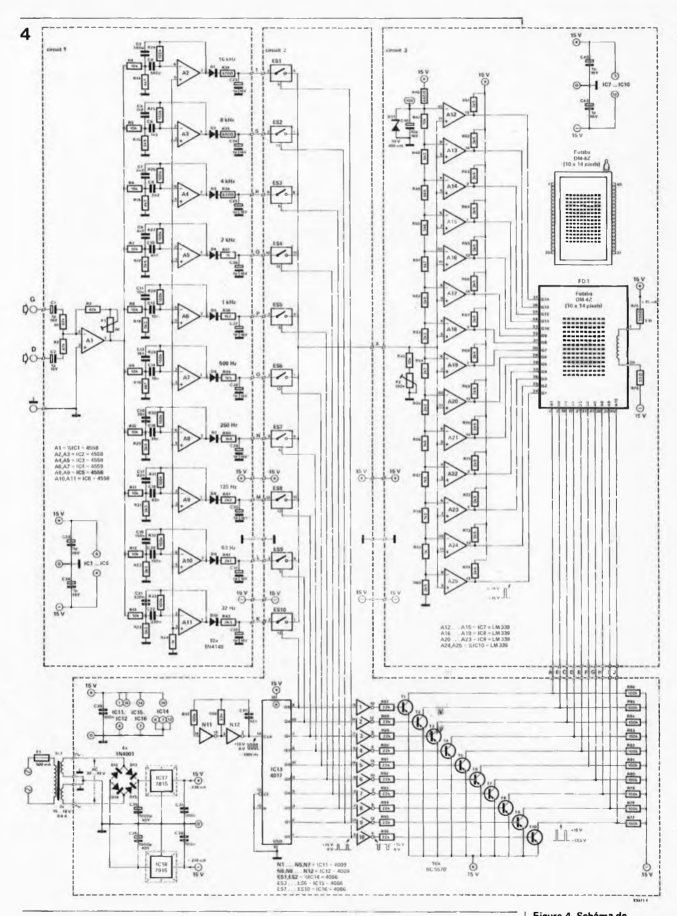
Les filtres

Le but des filtres étant de visualiser des octaves, il n'est pas nécessaire de construire des filtres très ''pentus''. Nous pouvons utiliser des filtres passe-bande actifs relativement simples, tous construits selon le schéma de la figure 2. Il s'agit d'un filtre à contre-réactions multiples dont il est possible de déterminer indépendamment l'un de l'autre le facteur Q, le gain et la fréquence centrale en fonction des valeurs données aux trois résistances R1, R2 et R3 et aux deux condensateurs C, selon les formules

indiquées sous le schéma de la figure 2. Le gain choisi pour tous les filtres est de cinq, le facteur de qualité Q étant lui de trois environ. Les filtres n'utilisent que des composants de la série El 2, composants pour lesquels l'on ne devrait pas avoir le moindre problème, mais cette facilité d'obtention se paie par une légère dispersion des fréquences centrales et du facteur Q. La précision atteinte avec ces composants est largement suffisante pour l'application envisagée. La figure 3 rassemble les courbes de réponse en fréquence des 10 filtres.

Le schéma de principe

Après toutes ces précautions d'indien, nous pouvons nous lancer à l'assaut du grand schéma de la figure 4. Il représente notre audioscope spectral et ne devrait pas effrayer un véritable amateur. Présentons-nous à l'entrée de ce labyrinthe. Le premier solide que nous rencontrons est l'amplifigateur opérationnel Al. Cet ampli op est monté en amplificateur-mélangeur. On applique les signaux gauche et droit à l'entrée; en sortie de l'ampli op, on trouve la tension-somme des canaux gauche et droit. Rien n'interdit de n'appliquer qu'un signal monophonique à cette entrée de Al. L'entrée non utilisée reste tout simplement en l'air. Il est possible de choisir un gain entre 1 et 22 pour Al en agissant sur l'ajustable Pl. Au gain maximal, la sensibilité d'entrée du montage est de 90 mV. La sortie de Al est reliée aux entrées des dix filtres passe-bande (construits autour de A2...All). La fréquence centrale du filtre, basé sur All, se situe aux alentours de 32 Hz: celle du filtre centré sur AlO aux environs de 63 Hz..., celle du dernier filtre construit autour de A2 à 16 kHz approximativement. Les signaux de sortie des filtres sont ensuite redressés et lissés (grâce à D1...D10, R34...R43 et C23...C32).



Le multiplexeur 10 →1 qui suit est constitué par 10 interrupteurs électroniques ES1... ES10. Ces interrupteurs sont commandés par les sorties d'un compteur (IC13) auquel nous allons revenir dans quelques instants. Les sorties de tous les interrupteurs analogiques sont interconnectées et ont une

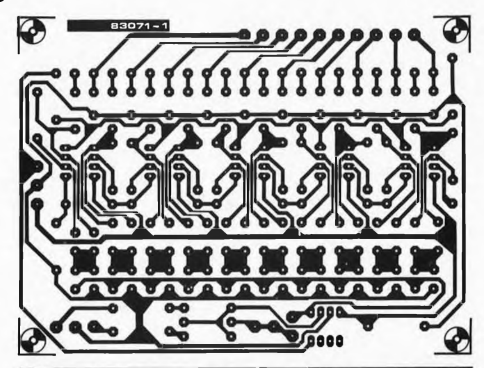
charge commune constituée par la combinaison de R54 et de P2. La valeur de la résistance de cette paire détermine la durée de la décharge du condensateur qui leur est, à un moment donné, relié par l'intermédiaire de l'un des interrupteurs. On aurait fort bien pu donner à chaque condensateur

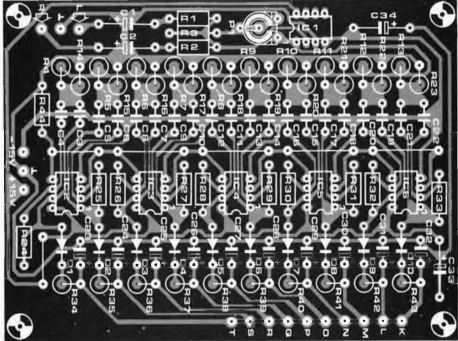
Figure 4. Schéma de principe de l'ensemble du montage. Les trois cadres en pointillés permettent de visualiser la distribution des composants sur chacun des (trois) circuits.

Liste des composants

Résistances: R1...R3 = 47 k R4...R13,R45,R47 = 10 k R14,R16,R19,R51 = 4k7R15,R17,R20,R22, R52,R60...R74 = 3k9 R18,R21,R23,R43, R53 = 3k3R24...R33,R77...R86, R97 = 100 k $R34 = 470 \Omega$ R35,R46 = 680 Ω $R36 = 820 \Omega$ R37,R44,R59 = 1 kR38,R58 = 1k2 R39,R57 = 1k5 R40,R56 = 1k8R41,R55 = 2k2R42.R54 = 2k7R48 = 8k2R49 = 6k8R50 = 5k6 $R75 = 330 \Omega/5 W$ $R76 = 33 \Omega$ R87...R96 = 22 k R98 = 33 kP1 = 1 M ajustable P2 = 100 k ajustable

Figure 5. Dessin du circuit imprimé et implantation des composants du circuit 1. On y retrouve les divers filtres et les redresseurs.

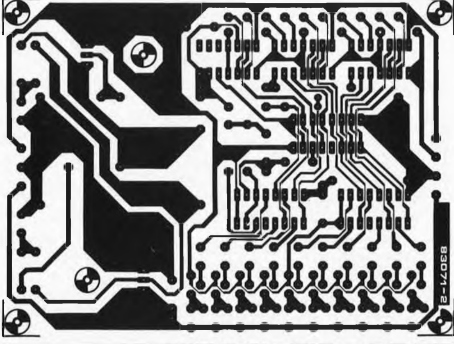


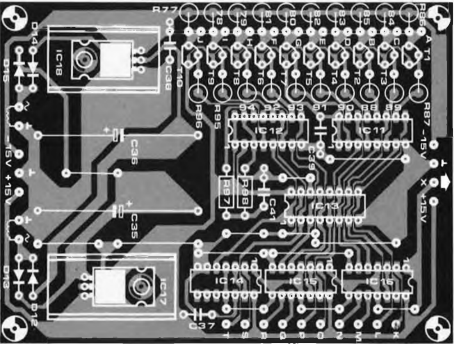


sa propre résistance de décharge, mais la technique précédente nous permet d'économiser 9 résistances et de régler la durée de décharge de tous les condensateurs par action sur un seul ajustable. La valeur fixée par la position de l'ajustable détermine le temps "d'extinction" de l'indicateur, c'est-à-dire la vitesse à laquelle une colonne se "vide" après une crête.

Le signal multiplexé prend ensuite le chemin d'un comparateur à quatorze étages (A12... A25). La tension appliquée à l'entrée non-inverseuse de chaque ampli op (le signal multiplexé) est comparée à une tension de référence appliquée à l'entrée inverseuse. Les tensions de référence sont

extraites d'une tension continue de 10 V (elle-même extraite de la tension d'alimentation de 15 V par l'intermédiaire de la résistance R46 et de la diode zener D11). Les tensions de référence destinées aux amplificateurs opérationnels sont obtenues grâce à un diviseur de tension constitué par les résistances R47...R60. La chaîne de division n'utilise que des valeurs de résistances de la série E12 standard. Ce choix a l'inconvénient d'entraîner une légère dispersion dans la division de l'échelle logarithmique dont les pas peuvent varier entre 1,3 et 1,8 dB (la moyenne arithmétique des pas étant de 1,44 dB). L'application choisie ne justifie





pas la dépense supplémentaire résultant de l'achat de résistances de précision (1 %). Les comparateurs Al2...A25 ont une sortie en collecteur ouvert, raison de la présence à chaque sortie d'une résistance qui force cette dernière à la tension d'alimentation positive (R61...R74). Ces résistances doivent être des 1/4 watt, car leur dissipation atteint 0,23 W lorsque la tension de sortie de l'amplificateur opérationnel descend à -15 V. En l'absence de signal d'entrée (0 V au point X), les sorties de tous les comparateurs se trouvent à -15 V (elles sont alimentées symétriquement). Tous les points de l'affichage sont alors éteints. Si l'on applique un signal à l'entrée, une (ou plusieurs)

sortie(s) de comparateurs bloque(nt), les grilles d'une ou plusieurs rangées se voient appliquer une tension de + 8 V environ: les points correspondants (à la colonne indiquée) s'illuminent.

La fréquence d'horloge est fournie au multiplexeur par un multivibrateur astable tout ce qu'il y a de plus simple, construit autour de N11 et de N12. La sortie de ce multivibrateur est reliée à l'entrée d'un compteur 10 bits en boucle (que l'on trouve également sous la dénomination de compteur Johnson à 5 étages), IC13. Au rythme de la fréquence d'horloge, un niveau logique haut ("1") saute sans interruption d'une sortie à l'autre (de Q0 à Q9,

Condensateurs: C1,C2,C23...C34,C42, C43 = $1 \mu/16 V$ C3,C4 = 560 pC5,C6 = 1n2C7,C8 = 2n2C9,C10 = 4n7C11,C12 = 10 nC13,C14 = 18 nC15,C16 = 39 nC17,C18 = 82 n C19,C20 = 150 nC21,C22 = 330 n $C35,C36 = 1000 \mu/40 V$ C37...C39 = 100 n $C40 = 10 \mu/16 V$ C41 = 12 n

Semiconducteurs: D1...D10 = 1N4148 D11 = diode Zener 10 V/400 mW D12...D15 = 1N4001 T1...T10 = BC557B IC1...IC6 = XR 4568. MC 4558, RM 4558, RC 4558 IC7...IC10 = LM 339,CA 339, µA 339 IC11,IC12 = 4009 IC13 = 4017IC14...IC16 = 4066 IC17 = 7815IC18 = 7915

Divers: FD1 = affichage fluorescent MD 4 Z ou MD 4 de Futaba Tr1 = transfo 2 x 15...18 V/400 mA F1 = fusible 500 mA lent radiateurs pour IC17 et IC18 (35 x 20 x 15 mm) (SK 13 par exemple)

Figure 6. Les multiplexeurs, le circuit d'interface de commande des colonnes et l'alimentation. Nous attirons votre attention sur les dimensions du radiateur de IC18. Il faut veiller à ce qu'il n'entre pas en contact avec le condensateur C38.

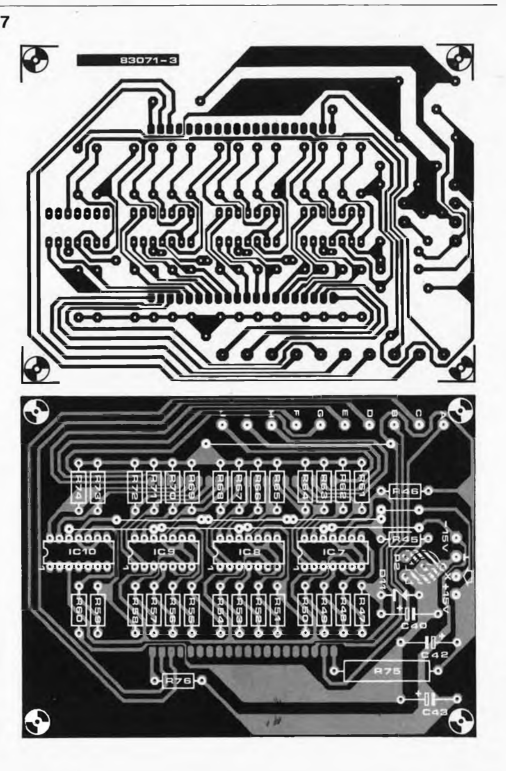


Figure 7. Aux mêmes dimensions que les deux précédents, voici le circuit du comparateur et l'affichage. Ce dernier et l'ajustable P2 prennent place du côté pistes de cuivre.

pour revenir à Q0). Comme il faut commuter l'affichage entre + et -15 V, il est nécessaire d'intercaler une "interface" entre les sorties C-MOS de IC13 et les connexions de commande des colonnes de l'affichage. Cette interface comprend les inverseurs N1...N10, les résistances R77...R96 et les transistors T1...T10. Les sorties du compteur en boucle commandent également les interrupteurs analogiques ES1...ES10. Comme nous l'avons souligné lors de l'étude du schéma synoptique, le câblage est fait de manière à ce que le filtre passe-bande correspondant à la colonne commandée soit connecté à cet instant au circuit du comparateur.

Ceux de nos lecteurs qui ont lu jusqu'au bout l'article théorique concernant les afficheurs fluorescents (mars 83, page 3-36...), ne sont pas sans savoir que ce type d'affichage comporte un filament d'ionisation. L'affichage utilisé ici en comporte un également. Le courant d'ionisation de l'affichage est extrait de la tension d'alimentation symétrique, la résistance R75 se chargeant de limiter le courant. R76 est destinée à faire en sorte que le filament d'ionisation (la cathode) soit constamment à une tension légèrement positive par rapport à la tension régnant à l'anode et à la grille, ce qui permet d'empêcher une illumination intempestive des

audioscope spectral elektor juin 1983

points.

L'alimentation de l'audioscope spectral fournit une tension stabilisée de + et de - 15 V. D'où la présence des régulateurs de tension intégrés IC17 et IC18. L'alimentation doit pouvoir fournir au reste du montage un courant minimal de 250 mA.

Réalisation

L'ensemble du montage comprend trois circuits imprimés distincts sur lesquels prennent respectivement place les composants se trouvant à l'intérieur de chacun des cadres dessinés en pointillés. Le circuit imprimé 1 reçoit les composants des filtres et des redresseurs; sur le second circuit imprimé prennent place les 2 multiplexeurs, le circuit d'interface pour la commande des colonnes et l'alimentation; le troisième circuit imprimé comporte les éléments du circuit du comparateur et l'affichage. Nous avons choisi de diviser l'ensemble en trois platines, de manière à doter le montage de dimensions raisonnables permettant de le mettre en place sans trop de problèmes dans un boîtier déjà existant (celui d'un ampli par exemple). Cette disposition permet également d'utiliser le montage pour d'autres applications et de remplacer certaines de ses composantes par d'autres (pour avoir des filtres aux pentes plus fortes par exemple).

On commence par relier le transformateur aux connexions qui lui sont destinées sur la platine 2; il faut ensuite vérifier que les deux enroulements secondaires sont connectés correctement (cette vérification n'est pas nécessaire si l'on utilise un transformateur pourvu d'une véritable prise intermédiaire; il suffit dans ce cas de connecter cette prise intermédiaire à l'une des deux connexions marquées 1). Mesurez ensuite la tension alternative existant entre les fils extérieurs du secondaire: elle doit être comprise entre 30 et 40 V. Si la tension mesurée est proche de zéro volt, il faut inverser les connexions de l'un des deux enroulements

On peut maintenant commencer le montage de l'alimentation sur la platine numéro 2. Les deux régulateurs de tension intégrés sont pourvus d'un petit radiateur. En cas d'utilisation des radiateurs les plus communs (SK 13), il faut couper un morceau du radiateur destiné à IC18 de manière à pouvoir mettre C38 en place. Après une ultime vérification, on met l'alimentation sous tension et l'on vérifie que les régulateurs de tension fournissent bien une tension de + 15 V et de - 15 V.

Si tout fonctionne de manière satisfaisante, on met en place le reste des composants des platines 2 et 3. Prendre les précautions d'usage lors de la manipulation des deux 4009 (IC11, IC12): il s'agit de circuits C-MOS sensibles aux charges statiques. Les résistances R77...R96 sont montées verticalement: l'ajustable P2 et l'affichage fluorescent sont mis du côté pistes du circuit imprimé 3. Nous n'avons pas prévu d'orifices dans le circuit devant recevoir l'affichage pour supprimer tout risque de contact entre l'affichage et l'un des

composants disposés de l'autre côté du circuit imprimé. La mise en place de l'afficheur est relativement simple. La petite verrue qu'il comporte (l'orifice qui a permis d'y faire le vide lors de sa fabrication) doit se trouver du côté de l'ajustable P2. On positionne l'affichage sur les îlots destinés à recevoir ses broches et l'on commence par souder précautionneusement une ou deux broches. Lorsque la position de l'affichage est correcte, on soude les broches restantes. Il faut ensuite procéder aux connexions entre les circuits imprimés 2 et 3. Les interconnexions des points A...J des deux circuits imprimés se font à l'aide de petits morceaux de fil souple. les liaisons entre les points + 15 V, -15 V, Let X se faisant à l'aide de morceaux de fil de câblage un peu plus longs (6 à 7 cm). On peut ainsi ouvrir ou fermer ce triptyque comme un soufflet d'accordéon, tout en se donnant la possibilité d'atteindre n'importe quel endroit des circuits imprimés (voir photo en début d'article).

Il est temps maintenant de voir si l'affichage s'illumine comme on l'espère. On commence par mettre P2 à sa valeur de résistance maximale (100 k). On intercale ensuite un potentiomètre de 10 k entre les points + 15 V et la masse, potentiomètre dont le curseur est relié successivement aux points K...T (respecter cet ordre). Si le curseur est relié au point K, lorsque l'on augmente la tension en agissant sur le potentiomètre, la colonne gauche de l'affichage doit s'illuminer. En bout de course, l'ensemble des 14 points de cette colonne devrait s'illuminer. Si tout fonctionne correctement, nous passons à la colonne suivante (en reliant le curseur au point L); poursuivre la procédure de contrôle jusqu'à la dernière colonne (curseur au point T). Si l'ensemble de l'affichage marche, nous sommes certains que les circuits de commande de l'affichage, les multiplexeurs, les circuits de l'horloge et du comparateur sont opérationnels.

La réalisation du circuit imprimé numéro l est la dernière étape de construction du montage. Cette platine comporte les différents filtres et l'amplificateur d'entrée. Les condensateurs C23...32 et les résistances R4...R23 et R34...R43 sont montés verticalement sur ce montage. Il l'este à mettre en place les connexions entre les points K...T, + 15 V, 1 et - 15 V. Il est préférable d'effectuer les trois dernières liaisons évoquées à l'aide de morceaux de fil de câblage un peu longs, ce qui permet d'ouvrir plus facilement le soufflet constitué par les 3 platines.

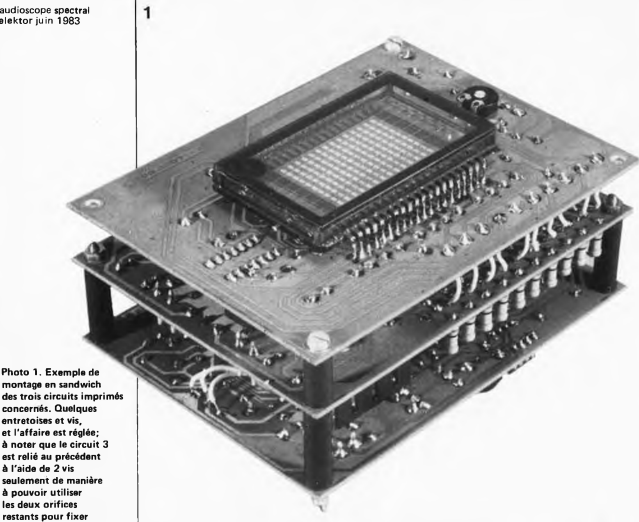
Nous venons de mettre un point final à la construction du montage. Pour assurer une certaine solidité à l'ensemble, il est conseillé d'empiler les différents circuits en sandwich et de les séparer à l'aide de quelques entretoises et vis M3. La photographie l'illustre l'une des possibilités. On voit nettement que le circuit imprimé 3 est relié au circuit numéro 2 à l'aide de 2 entretoises seulement. Les deux orifices non utilisés peuvent ainsi servir à fixer l'ensemble derrière la face frontale d'un boîtier.

Le circuit intégré CMOS 4009 est sans doute l'un des CMOS les plus sensibles aux charges statiques. Il est indispensable de respecter les précautions d'usage. Il est théoriquement possible de remplacer le 4009 par un 4049, mais tous les 4049 n'ont pas permis un fonctionnement irréprochable. Attention donc!!!

à l'aide de 2 vis

les deux orifices

le montage sur la face avant du boîtier dans lequel il prend place.



Quelques astuces... En quise de conclusion.

Commençons par le mode d'emploi de l'audioscope spectral. L'appareil comporte deux ajustables: Pl permet d'ajuster la sensibilité d'entrée, P2 la durée d'extinction de l'affichage. P2 a été placé sur le circuit recevant l'affichage de façon à pouvoir être atteint après percement d'un petit orifice dans la face avant du boîtier, ce qui permet de régler la durée d'extinction à l'aide d'un petit tournevis. Si l'on désire disposer d'un audioscope universel, il est préférable de remplacer P1 et P2 par des potentiomètres ordinaires que l'on pourra manœuvrer de l'extérieur.

On obtient un affichage du plus bel effet en plaçant un filtre verdâtre devant la fenêtre de l'affichage (on peut éventuellement utiliser un plexiglas incolore que l'on aura recouvert d'un film plastique transparent de couleur verte).

Il se peut que la taille de l'ensemble soit trop importante pour permettre un montage vertical du total dans certains boîtiers. On pourra dans ce cas mettre l'affichage sur un circuit séparé derrière la face avant, le reste du montage étant couché ailleurs dans l'appareil. La connexion entre l'afficheur et le circuit imprimé 3 se fait alors soit à l'aide d'un câble en nappe de 26

conducteurs (solution la plus esthétique mais également la plus onéreuse), soit à l'aide d'un faisceau de 26 fils de câblage

On peut connecter l'audioscope à divers endroits d'une chaîne audio. La meilleure solution consiste à brancher la sortie moniteur d'enregistrement magnéto du préamplificateur(- correcteur). Cette sortie fournit un niveau (relativement) constant, indépendant de la position de la commande de volume (ou d'un autre organe de commande de l'amplificateur). Il suffit dans ce cas de régler une fois pour toute la sensibilité d'entrée. On peut également brancher l'audioscope à la sortie du préamplificateurcorrecteur (il peut se faire que l'adjonction d'un atténuateur à l'entrée de l'audioscope s'avère indispensable dans ce cas), mais il faut alors ajuster constamment la sensibilité d'entrée par action sur Pl dès que l'on modifie la position de la commande de

Si l'on envisage de construire l'audioscope en version stéréo, un seul transformateur suffit à condition de le prendre capable de fournir deux fois le courant indiqué plus haut (soit 0,8 A dans ce cas). Les connexions des deux circuits imprimés

au transformateur sont alors tout simplement faites en parallèle.

je déroule pour vous elektor juin 1983

H. Messmer

à la vie.

Le circuit imprimé à pistes cuivrées gravées est incontestablement le support idéal pour tout montage électronique. Il y a pourtant bon nombre de situations dans lesquelles on ne dispose pas de la plaquette miraculeuse: ainsi, la totalité des circuits concus dans le laboratoire d'Elektor commencent leur carrière (parfois avortée) sur un circuit d'expérimentation à pastilles cuivrées. Selon leurs qualités, leur intérêt, leur comportement aux essais, le goût de la rédaction, et bien d'autres critères encore, certains d'entre eux font l'objet, ultérieurement, d'une étude de dessin de circuit imprimé. Mais auparavant, il aura fallu un patient travail de dentelle cuivrée pour les appeler

la quasi totalité des montages que vous découvrez chaque mois dans votre magazine d'electronique préféré (et de tant d'autres encore qui ne passent jamais le cap des essais préliminaires).

Le circuit à pastilles

Le substrat est généralement du verre époxy; on trouve aussi d'autres matériaux meilleur marché, mais beaucoup moins robustes. Les pastilles sont rondes, cuivrées, isolées les unes des autres par des aires gravées raisonnablement larges; certains fabricants proposent ces circuits pré-étamés, ce qui est bien agréable. De tels circuits, dont notre consommation mensuelle se chiffre par dizaines, offrent une souplesse d'utilisation remarquable: les composants peuvent être nombreux, serrés les uns contre les autres, présenter des brochages peu orthodoxes, ce type de support s'en accomode très bien. Peu importe le sens de l'implantation (en long, en large ou en travers), puisque les

broches sont soudées une à une et reliées entre elles par des morceaux de fil cuivré émaillé qui remplacent les pistes d'un

> core inexistant à ce stade (photo 1).

circuit imprimé en-

Le travail

de l'électronicien consiste à

souder les extrémités
de ces fils aux broches de
composants dont les connexions
figurent sur le schéma théorique. On voit
sur les photos ci-contre et en fin d'article,
ainsi que sur la figure 1, qu'il s'agit d'un
véritable travail de dentellière. Contrairement à ce qui se passe en wrapping, il n'est
pas nécessaire d'enrouler le brin autour de

déroule pour vous

A faire soi-même, un dérouleur de fil de cuivre émaillé pour la réalisation de montages (qui marchent) même sans circuit imprimé.

Pour matérialiser les liaisons entre les composants que représente un schéma théorique, on dispose de plusieurs procédés: le wrapping, dont la percée récente sur le marché de l'électronique pour amateurs ne nous a pas convaincus; les plaquettes d'expérimentation sans soudure à contacts mécaniques, assez peu en vogue sur nos établis (réservées aux très petits montages à caractère strictement expérimental): l'assemblage des composants par soudure sur des jetons cuivrés de forme carrée et d'environ ½ cm de côté, utilisé pour les petits montages en technique HF la plupart du temps; le circuit imprimé d'expérimentation à bandes cuivrées, peu pratique dès que le nombre de composants dépasse la dizaine. Et enfin le circuit imprimé d'expérimentation à pastilles cuivrées (étamées de préférence . . .) ... voilà le support universel, berceau de

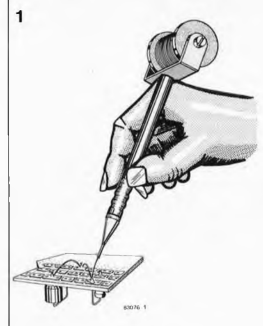
la broche du composant à souder, puisque la rigidité mécanique d'une soudure bien faite est largement suffisante.

C'est ici qu'entre en scène le dérouleur de fil de cuivre émaille: il facilite en effet la manipulation des brins que leur finesse finit par rendre antipathique au plus calme des bricoleurs! Le Junior Computer, les cartes RAM/EPROM (voir la couverture d'Elektor n° 27 en septembre 1980), le synthétiseur . . . tous sont nés ainsi.

Le dérouleur

Ce qu'il faut pour la fabrication d'un dérouleur n'est pas grand chose. Un vieux porte-mine (critérium, stylo-mine, etc), dont le tuyau aducteur a une section intérieure d'environ ½ mm, se présente comme l'outil approprié: on en extrait le mécanisme

Figure 1. La réalisation d'un dérouleur de fil de cuivre émaillé est à la portée du bricoleur moyen. L'étrier porte-bobine pourra être assujetti de différentes manières: colle, vis, rivets, etc...

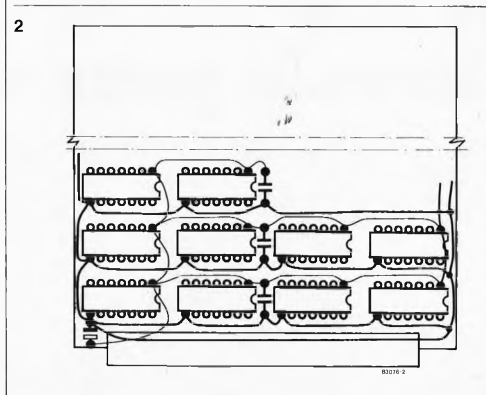


qui sert à faire avancer la mine ainsi que le bouton actionnant ce mécanisme. On ne garde donc que le corps du porte-mine et le conduit métallique. A défaut, un corps de stylo à bille (de préférence divisé en deux parties vissées l'une dans l'autre) fera également l'affaire; là aussi on extrait la mine et son mécanisme pour ne garder que le corps, que l'on prolongera à l'aide d'une aiguille creuse (hypodermique, chez votre pharmacien) collée dans la partie rétrécie de la pointe de sorte qu'elle en dépasse de quelques 5 mm.

Il reste à réaliser le porte-bobine: il s'agit de deux étriers assemblés de manière à former un "U" entre les branches duquel est placé l'axe de la bobine de fil. Celle-ci doit pouvoir tourner librement sur cet axe (une vis longue avec écrou et contreécrou). Le support ainsi réalisé pourra être collé sur le corps du dérouleur, ou y être fixé par tout autre moyen à la convenance de l'utilisateur.

Le fil de cuivre utilisable a un diamètre variant entre 0,25 et 0,35 mm de section: il doit être recouvert d'un vernis isolant (généralement transparent) se rétractant à la chaleur. On trouve également, mais plus difficilement, du fil de cuivre dont l'émail est coloré: conçu spécialement pour cet usage, il s'y prête sensiblement mieux, et les couleurs permettent à l'utilisateur de mieux s'y retrouver. Malheureusement le coût de l'opération s'en ressent fortement... Toujours est-il que l'extrémité à souder doit être étamée au préalable. C'est pourquoi il est nécessaire de commencer par la réchauffer: une température de 350 à 400°C est nécessaire pour obtenir la rétraction du vernis sur environ un millimètre de longueur (en partant de l'extrémité du brin). Avec certains fils de cuivre émaillés utilisés habituellement pour la fabrication de bobines. transformateurs et autres enroulements, cette rétraction est parfois difficile à obtenir. La couche vernis est plus ou moins épaisse et fusible selon le type de fabrication. Il apparaît donc que pour chaque soudure, il y a deux opérations distinctes et successives à effectuer: préparer le brin, en réchauffer l'extrémité jusqu'à rétraction du vernis sur une longueur maximale d'un millimètre. puis étamer l'extrémité ainsi dégagée. Ensuite seulement on procèdera à la soudure proprement dite. Ces opérations sont fastidieuses au début, mais deviennent très vite routinières, grâce notamment au dérouleur que nous vous proposons de réaliser. A ceux qui n'ont pas des doigts de fée, nous recommandons également l'usage d'une pincette. Note: l'expérience a montré qu'il est préférable de couper le fil à la longueur désirée

Figure 2. Un câblage bien préparé n'en est que plus facile; les risques d'erreur sont considérablement réduits et la facilité d'accès au circuit est préservée. Les lignes d'alimentation et de masse seront effectuées à l'aide de fil de plus forte section que celui qui sert aux autres liaisons. Les condensateurs de découplage seront câblés dès le début des opérations. On se facilite la tâche en portant les mentions importantes sur la face câblée du circuit: orientation des circuits intégrés, position de la broche 1, etc.



je déroule pour vous elektor juin 1983

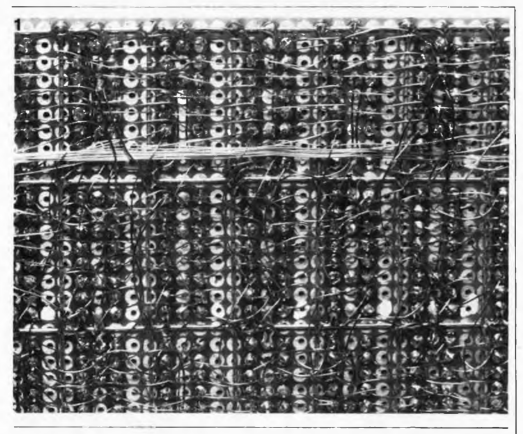


Photo 1. C'est ainsi que naissent les prototypes des circuits que nous publions chaque mois; lorsque le résultat est concluant, nous passons à l'étude d'un dessin de circuit imprimé à partir duquel sont réalisés les prototypes ultérieurs.

avant de chercher à en faire se rétracter le vernis, et non l'inverse!

Recommandations

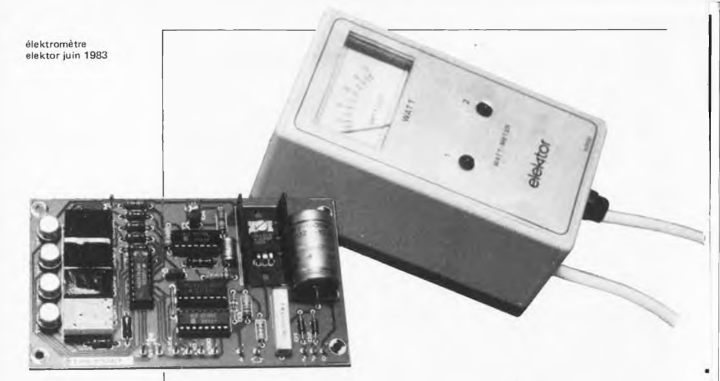
Lors de la réalisation d'un circuit câblé avec la technique que nous venons de décrire, un effort de logique n'est pas superflu: réfléchir avant d'agir n'est jamais une perte de temps, se lamenter après ne sert plus à rien.

Cherchez à agencer les circuits intégrés de manière cohérente les uns par rapport aux autres. Commencez par les détails les plus propices à l'oubli et aux étourderies. les lignes d'alimentation et les liaisons de masse (effectuées de préférence avec du fil de 0,4 mm - voir figure 2). Repérez l'orientation des circuits intégrés en faisant des marques au feutre indélébile sur la face cuivrée du circuit d'expérimentation. Repérez la broche 1 des boîtiers de circuits intégrés par un petit signe. Prenez des notes en cours de route, établissez des listes de ce qui est déjà fait, de ce qui reste à faire, des points névralgiques à vérifier... tout cela vous sera bien utile en cas de pépin; ou encore lorsque vous retrouverez votre montage après l'avoir laissé à l'abandon dans un tiroir pendant quelques semaines, voire des mois. Gardez un testeur de continuité à portée de main et n'allez jamais de l'avant s'il subsiste le moindre doute. Ne commencez jamais le câblage d'un circuit avant d'y avoir implanté la totalité des composants prévus par le schéma théorique (condensateurs de découplage y compris!). Si le circuit doit subir tôt ou tard des interventions mécaniques lourdes, commencez plutôt par là: perçage des trous de fixation, mise en place de picots, de cornières, etc. Si vous disposez d'un étau à rotule, c'est bien. Sinon, posez votre circuit en cours

de fabrication sur des entretoises qui lui épargneront les chocs et les frottements sur la table de travail où traînent généralement bon nombre d'outils contondants.

Pour des circuits à haute densité d'implantation, il est indispensable de "tracer des chemins". Il n'est pas possible, en effet, de tirer des dizaines de fils à tort et à travers d'un bout à l'autre du circuit. Implantez ici et là des picots autour desquels convergent tous les fils d'un bus par exemple, s'il s'agit d'une carte mémoire pour système à microprocesseur. Le résultat n'en est que plus facile d'accès.

En cas d'erreur, ne cherchez pas forcément à récupérer le brin devenu inutile ou mal connecté. Sectionnez-le aux deux extrémités, et laissez-le purement et simplement en place dans le faisceau de fils qui l'entourent. Attention toutefois au risque d'intermodulation accru par cette manière de procéder! Nous espérons que le dérouleur vous rendra d'irremplaçables services et vous encouragera à faire un usage plus fréquent de ce mode de câblage, qui bien qu'apparaissant sous un jour plutôt primitif, donne d'excellents résultats lors de la réalisation de prototypes uniques.



élektromètre

L'énergie coûte cher (encore une vérité de Lapalisse direz-vous).

du wattmètre au compteur de kilowattheures

Figure 1. Schéma synoptique du circuit nécessaire pour transformer en élektromètre le montage de wattmètre publié en avril dernier. L'extension comporte un compteur numérique qui compte les impulsions fournies par le VCO du wattmètre. Le nombre d'impulsions est directement proportionnel à la puissance mesurée et au temps.

L'augmentation de son prix est un peu fonction de l'accroissement de la demande et de la diminution des réserves disponibles. Nous n'allons pas lancer une polémique pour essayer de savoir, qui en est responsable ou quelles en sont les causes, ceci sortant du cadre de notre magazine. Il est très probable que vous n'êtes pas un fournisseur de l'EDF; aussi la possibilité de pouvoir contrôler la consommation d'un appareil domestique (ou autre) ne devrait pas de ce fait vous laisser indifférent. Un compteur de kilowattheures vous rappelera à la dure réalité d'une vérité sans fard. Cet appareil permettra également de vérifier l'efficacité de certaines mesures d'économie d'énergie promises à grand renfort de publicité. Rien de tel que de pouvoir contrôler par soi-même pour convaincre l'incrédule qui se cache au fond de chacun d'entre nous. Cette extension permet de transformer le wattmètre du mois d'avril en compteur de kilowattheures.

Lorsque l'on désire savoir quelle est la quantité d'électricité engloutie par un appareil pendant une durée donnée, il suffit de procéder à une petite opération mathématique: la puissance (en watts) multipliée par le temps (en secondes) donne un certain

nombre de watts-secondes (ou par division par 3600 000) un certain nombre de kilowattheures (unité plus pratique). De nombreux appareils n'ont pas une puissance constante. Prenons l'exemple d'un réfrigérateur. Le fonctionnement du moteur est intermittent, sa charge variable. Notre petite multiplication n'est plus aussi simple qu'elle n'y paraîssait au premier abord. Il va falloir commencer par déterminer la puissance moyenne pendant la durée en question. Il faut donc moyenner; c'est ce que l'on appelle effectuer une intégration. Si l'on multiplie la puissance moyenne par le temps, on obtient la quantité d'énergie consommée au cours de la période de mesure. Nous ne pensons pas devoir insister sur le fait que la mise en oeuvre d'un instrument tel que l'élektro-compteur numérique décrit ici supprime l'obligation de faire du calcul

élektromètre elektor juin 1983

mental: tout se passe automatiquement, l'électronique se chargeant de calculer la puissance moyenne et de la multiplier par le temps. Notons au passage que le processus mis en oeuvre est quelque peu différent. Un petit coup d'oeil sur le schéma synoptique de la figure 1 nous montre comment faire par adjonction de la fameuse extension pour transformer le wattmètre en compteur de kilowattheures.

Le signal d'entrée de l'extension est le signal du VCO du wattmètre d'origine. Il existe une relation linéaire entre la fréquence du signal du VCO et la puissance mesurée par le wattmètre. Une augmentation de la puissance entraîne une augmentation de la fréquence. Le passage du wattmètre au compteur de kilowattheures ne demande guère plus que l'adjonction d'un compteur numérique relativement simple. La première opération est une division de la fréquence par 4096. Selon la gamme de mesure sélectionnée, on procéde à une nouvelle division de la fréquence par 10 ou par 100, ce qui permet de multiplier la gamme de mesure par 10 ou par 100 respectivement.

A la suite des diviseurs, nous trouvons le compteur proprement dit pourvu de son affichage à 4 chiffres. N'oublions pas de mentionner la présence du bouton-poussoir de remise à zéro (reset). Appuyons mentalement sur ce bouton-poussoir et supposons que nous ayons branché le réfrigérateur sur notre wattmètre.

Dès l'instant où le refrigérateur se met en route, le VCO du wattmètre se met à fournir des impulsions de comptage au montage d'extension; la fréquence de ces impulsions est proportionnelle à la puissance. Si la puissance consommée par notre réfrigérateurcobaye varie, nous allons voir changer la fréquence du VCO. Si le moteur du réfrigérateur s'arrête, le VCO ne fournit plus d'impulsions, l'état du compteur reste celui qu'il était lors de l'arrêt du moteur. Lorsque le réfrigérateur redémarre, de nouvelles impulsions s'ajoutent à celles prises en compte précédemment par le compteur. On peut ainsi, après un certain temps voir très précisément combien de wattheures notre réfrigérateur a consommé. La capacité de comptage de notre compteur n'est pas infinie: il possède pour cela une indication de dépassement de capacité (overload à ne pas prendre comme une surcharge). Cette indication signale que le compteur a fait un "tour" complet; en son absence, les résultats pourraient ne pas être exacts.

On commence par diviser par 4096 la fréquence du VCO. On pourrait en principe supprimer ce diviseur en choisissant une fréquence 4096 fois plus faible. Le choix de cette fréquence plus élevée a deux avantages: l'oscillateur se trouve dans son domaine de fonctionnement le plus favorable d'une part; elle permet d'autre part des arrondis de consommation plus précis lors de la mise en route des appareils. Cette dernière propriété est particulièrement importante pour les appareils qui commutent constamment. De par la présence de ce diviseur par 4096 les positions intermédiaires sont rendues par un nombre d'impulsions plus élevé qu'en son absence, ce qui ne peut qu'améliorer la précision du résultat final.

Lors de la description du wattmètre dans notre article du mois d'avril, nous n'en avons par parlé. Il mérite bien que nous nous y

arrêtions cette fois.

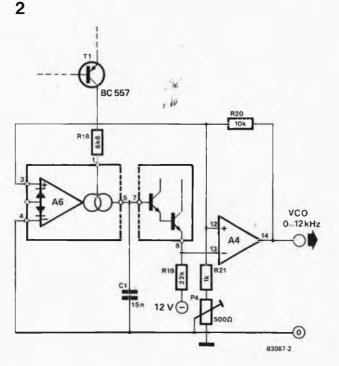
Le VCO

Nous retrouvons notre VCO en figure 2. En fait, il ne s'agit pas ici d'un oscillateur commandé en tension comme semble l'indiquer sa dénomination, mais d'un oscillateur commandé en courant. Cette différence n'a que fort peu d'influence sur son fonctionnement.

Le VCO se compose d'un OTA (amplificateur opérationnel à transconductance) et d'un amplificateur opérationnel monté en comparateur avec hystérésis (A4). Le transistor T1 fonctionne en source de courant; il fournit un courant de commande à l'OTA en fonction de la puissance mesurée. Le condensateur branché à la sortie de la source de courant (broche 5), C1, se charge à une vitesse fonction de cette puissance. La tension qui naît aux bornes de ce condensateur arrive à l'entrée du comparateur par l'intermédiaire de l'étage-tampon qui fait partie du circuit intégré contenant l'OTA (IC2 du wattmètre). Si cette tension dépasse le seuil de déclenchement supérieur, la sortie du comparateur devient négative. A cet instant, le courant d'entrée arrivant en broche 3 de l'OTA devient négatif lui aussi, le condensateur C1 se décharge alors à une vitesse fonction du niveau du courant de commande (broche 1). Le VCO fournit de cette façon à sa sortie une tension rectangulaire dont la fréquence est directement proportionnelle au courant de commande, c'est à dire à la puissance mesurée.

Le potentiomètre P4 permet d'ajuster l'hystérésis du comparateur et de ce fait la fréquence du VCO. Ceci concerne tout particulièrement l'étalonnage de l'élektrocompteur, étalonnage auquel nous reviendrons

Figure 2. Le VCO qui fait partie du circuit imprimé du wattmètre est construit autour d'un OTA (A6) et d'un amplificateur opérationnel monté en comparateur avec hystérésis (A4). L'OTA reçoit un courant de commande fonction de la puissance; en combinaison avec le comparateur, il entraine alternativement la charge et la décharge du condensateur C1. On trouve de cette manière à la sortie du comparateur une tension rectangulaire ayant une fréquence qui dépend de la puissance mesurée.



Extension du wattmètre

L'adjonction du montage correspondant au schéma de la figure 3 permet de transformer le wattmètre en compteur de kilowattheures que nous avons baptisé élektromètre c'est à dire compteur d'énergie électrique. Comme indiqué précédemment, l'entrée de l'extension est connectée à la sortie du wattmètre. Le signal du VCO arrive à l'entrée du diviseur par 4096 (IC2) par l'intermédiaire du diviseur de tension R2/R3. La tension rectangulaire, dont la fréquence vient d'être divisée, subit une nouvelle division par 10 et par 100 (les signaux correspondants sont disponibles aux broches 10, 14 et 6 respectivement). Selon la gamme choisie, on peut, en modifiant la position du commutateur S2, soit transmettre directement au compteur IC5 le signal rectangulaire (S2a sur x1), soit après division par IC3 (S2a en position x10 ou x100). Ce compteur intégré commande par multiplexage un affichage à 4 afficheurs à LED. La commande du point décimal de l'affichage se fait à l'aide du deuxième circuit du commutateur double S2.

Une pression sur le bouton-poussoir S1 remet le compteur à zéro (RAZ = reset). Les deux compteurs (IC2 et IC3) sont alors remis à zéro eux aussi, par l'intermédiaire de leurs entrées de remise à zéro (broches 11 et 4 respectivement).

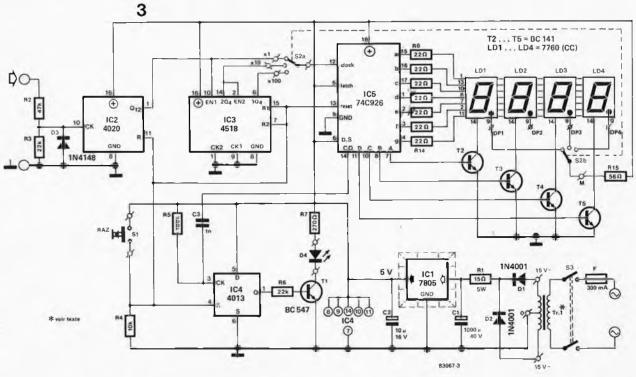
Sachant que nous désirons avoir une indication de dépassement lorsque le compteur (IC5) a atteint sa valeur maximale, nous allons utiliser sa sortie de retenue (carry out), la broche 14. Dès que le compteur passe de 9999 à 0000, cette sortie change de niveau logique en passant d'un niveau haut ("1") à un niveau bas ("0"). Le condensateur C3 se charge alors par l'intermédiaire de R5. Lorsqu'à la suite de la charge de C3, la tension appliquée à l'entrée d'horloge du flip-flop IC4 atteint le niveau logique haut,

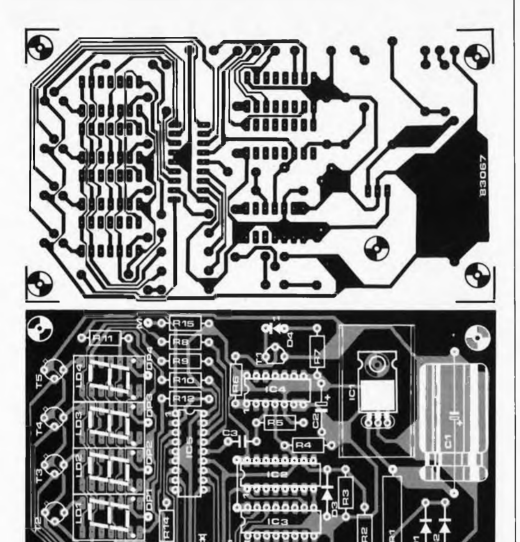
la sortie Q prend en compte le niveau logique haut existant à l'entrée de données (data, broche 5 de IC4, pour info 5 V = niveau logique haut). Le transistor T1 fait s'illuminer la LED D4; elle indique que le compteur a effectué un "tour" complet au moins!!! A noter au passage, qu'une action sur le bouton-poussoir de remise à zéro initialise également cette bascule de données. Cette possibilité de remise à zéro n'existe pas sur les compteurs de kilowattheures électromécaniques que nous trouvons dans nos cages d'escalier ou autres cagibis. L'EDF a pensé qu'il était plus raisonnable de ne pas en prévoir, car il est vraisemblable que son utilisation aurait été plus que fortuite . . . Dans le cas qui nous intéresse, il s'agit d'une fonction fort pratique, car il elle permet de remettre le compteur à zéro avant de commencer une nouvelle mesure. On peut ainsi se passer de noter l'indication du compteur avant le début de mesure.

Venons-en aux gammes de mesure. Le commutateur S2 permet de choisir l'une des trois gammes disponibles. Le facteur d'échelle exige quelques explications. Il dépend en effet du facteur de division sélectionné par action sur S2a et de la résistance de shunt existant dans le wattmètre (c.à.d. de la gamme sélectionnée pour le wattmètre), mais nous y reviendrons.

Un transformateur de 2 x 15 V (0,7 A au minimum) au secondaire permet d'alimenter et le wattmètre et l'extension en compteur de kilowattheures. Le régulateur de tension intégré (IC1) utilisé dans l'extension abaisse à 5 volts la tension redressée par les diodes D1 et D2. La résistance R1 est ajoutée pour soulager quelque peu la dissipation du régulateur. Cette résistance est remplacée par un pont de câblage si l'on alimente l'extension par son propre transformateur de 2 x 8 ou 2 x 9 volts (0,7 A au minimum).







Réalisation et étalonnage

Ceux de nos lecteurs qui auront pu maîtriser leur impatience et attendu un peu, peuvent maintenant mettre les deux circuits dans le même boîtier. Ce boîtier doit être en matière plastique (pour des raisons de sécurité électrique bien évidemment). Si vous avez choisi de donner un boîtier à part à l'extension, la liaison entre le wattmètre (sortie VCO) et l'élektrocompteur demande quelques précisions complémentaires. Sachant que la masse (le zéro), du wattmètre est reliée galvaniquement au réseau secteur pendant les mesures, il est impératif que la liaison entre les deux boîtiers en plastique soit effectuée à l'aide de fil secteur (pour 220 V donc). Si l'on tient à disposer d'une possibilité d'utiliser indépendamment les deux appareils, il faut doter le wattmètre d'une prise femelle bien marquée 220 V et le câble d'entrée de l'extension de l'élektromètre d'une prise mâle elle aussi nettement repérée comme étant en 220 V! En cas d'utilisation indépendante des deux circuits il est impossible de ne pas donner son propre transformateur à l'extension. Nous insistons lourdement sur la nécessité d'un marquage évident pour éviter une mauvaise interconnexion, car à supposer que vous branchiez malencontreusement le câble d'entrée de l'élektromètre dans une prise secteur, cela ne manquerait pas de vous coûter quelques composants. Si vous avez déjà monté le wattmètre dans un boîtier trop petit pour recevoir également l'extension, nous ne pouvons gurere que vous regommander chaudement l'achat d'un boîtier pouvant abriter les deux montages: les fausses économies!!! ça existe!!!

Il est temps maintenant d'en venir a la connexion du commutateur de sélection de gamme S2 sur l'extension. Nous avons indiqué précédemment que le facteur d'échelle dépendait du facteur de division sélectionné à l'aide de S2a et de la gamme de mesure choisie pour le wattmètre. Nous allons voir maintenant à l'aide de l'exemple donné en figure 3, comment connecter aux points décimaux le circuit b (S2b) du commutateur.

Si l'indicateur du wattmètre atteint le plein débattement à 100 watts et si S2 est positionné sur le facteur de division le plus petit (position du dessin), l'affichage atteint la valeur maximale de 9999 ($\approx 10\,000$) au bout d'une heure. La consommation a alors atteint 100 Wh, ce qui exige l'allumage du point décimal Dp2 si l'on veut avoir un affichage

Liste des composants

Résistances:

R1 = 15 Ω /5 W (voir texte)

R2 = 47 k

R3,R6 = 22 k

R4 = 10 k

R5 = 100 k

 $R7 = 270 \Omega$ $R8 \dots R14 = 22 \Omega$

R15 = 56 Ω

Condensateurs:

 $C1 = 1000 \,\mu/40 \,V$

 $C2 = 10 \mu/16 V$

C3 = 1 n

Semiconducteurs:

D1,D2 = 1N4001

D3 = 1N4148

D4 = LED (rouge)

T1 = BC 547 T2 . . . T5 = BC 141

IC1 = 7805

IC2 = 4020

IC3 = 4518

IC4 = 4013

IC5 = 74C926

LD1 . . . LD4 = 7760 afficheur 7 segments (cathode commune)

Divers:

S1 = bouton-poussoir contact travail
S2 = commutateur
2 circuits, 3 positions
Tr = transformateur secondaire 2 x 15 V/0,7 A minimum ou 2 x 15 V/0,7 A avec prise intermédiaire à 8 ou 9 V (wattmètre + extension), ou 2 x 9 V/0,7 A minimum (extension seule), voir texte radiateur pour IC1

en Wh (99,99 Wh). Si la gamme de division sélectionnée par la position de S2, est multipliée par dix (S2a en position x10), l'affichage n'atteint sa valeur maximale qu'après 10 heures de fonctionnement. La consommation est alors de 1000 Wh, de sorte que si l'on veut avoir une lecture en Wh, il faut faire s'illuminer le point décimal Dp3 (999,9 Wh). La suite du raisonnement est évidente: si S2 se trouve en position x100, c'est au tour du point décimal Dp4 de s'illuminer; un plein débattement correspond alors à 10 kWh (9999, Wh).

Si la résistance de shunt choisie pour le wattmètre donne un plein débattement pour 1000 watts, la consommation atteint 1000 Wh au bout d'une heure. Dans ces conditions, si l'on veut avoir un affichage en wattheures, il faut faire s'illuminer le point décimal Dp3 (999,9 Wh). Si S2a se trouve en position x10 (en gamme 10 kWh de ce fait) on a le choix, soit d'illuminer le point décimal Dp4 (et de lire alors 9999, Wh), soit d'illuminer le point décimal Dp2 (et de lire 9,999 kWh), la deuxième solution nous semblant la plus logique. Si S2a est en position x100 (en gamme de 100 kWh), la lecture se fait en kWh et nous allons faire en sorte que ce soit Dp2 qui s'allume (99,99 kWh).

Pour des raisons pratiques il est déconseillé de choisir une gamme de mesure supérieure à 1000 watts pour le wattmètre; la valeur très faible de la résistance de shunt nécessaire dans ce cas-là est quasiment impossible à obtenir avec une précision suffisante. Lorsque l'on choisit de mesurer des puissances allant jusqu'à 1000 watts, la résistance de shunt a une valeur de 0,047 ohm! Il n'existe pas de résistance de cette valeur dans le commerce; il va falloir la constituer en mettant 3 résistances de 0,15 ohm en parallèle ou en utilisant du fil résistif.

Il nous reste à parler de l'étalonnage. Le seul composant permettant le réglage de l'extension se trouve dans le wattmètre lui-même: il s'agit de P4 du VCO. Cet ajustable permet de régler le facteur de conversion permettant de passer du watt à la fréquence. Nous allons supposer que le wattmètre est bien réglé. Connecter l'élektromètre (wattmètre + extension) à une charge purement ohmique de puissance continue de 100 watts par exemple (à une ampoule à incandescence et non pas à un appareil pourvu d'un thermostat). On agit ensuite sur P4 (à l'aide d'un tournevis bien isolé!!!) de manière à ce que l'affichage indique 10 Wh au bout de 6 minutes (0,1 heure). Cet ajustement est effectué le nombre de fois nécessaires pour obtenir le résultat recherché. Lorsque celui-ci est atteint, laisser le montage en fonction pendant une heure et vérifier que l'affichage indique alors 100 Wh. Si l'indication est trop faible, il suffit de tourner P4 vers la droite (une indication trop élevée se corrige par action vers la gauche, bien évidemment).

Rien n'empêche de comparer les résultats obtenus à ceux du compteur de kWh officiel (l'étalonnage ne peut qu'en être amélioré), mais il ne faut pas oublier alors de vérifier que tous les autres appareils consommateurs de courant sont bien débranchés.



Une invitation à l'expérimentation sur des idées dignes d'intérêt mais incomplètes.

| leau 1 Code Baudo | t | | |
|-------------------|---------|---------|-------------|
| lettres | figures | binaire | hexadécimal |
| Α | _ | 11000 | 18 |
| В | ? | 10011 | 13 |
| С | | 01110 | 0E |
| D | S | 10010 | 12 |
| E | 3 | 10000 | 10 |
| F | l l | 10110 | 16 |
| G | 3 | 01011 | 0 B |
| Н | £ | 00101 | 05 |
| 1 | 8 | 01100 | OC |
| J | Bel | 11010 | 1A |
| K | (| 11110 | 1E |
| L |) | 01001 | 09 |
| M | 200 | 00111 | 07 |
| N | | 00110 | 06 |
| 0 | 9 | 00011 | 03 |
| Р | 0 | 01101 | 0D |
| Q | 1 | 11101 | 1D |
| R | 4 | 01010 | 0A |
| S | | 10100 | 14 |
| T | 5 | 00001 | 01 |
| U | 7 | 11100 | 1C |
| V | - | 01111 | OF |
| W | 2 | 11001 | 19 |
| X | / | 10111 | 17 |
| Υ | 6 | 10101 | 15 |
| Z | " | 10001 | 11 |
| Carriage return | | 00010 | 02 |
| Line feed | | 01000 | 08 |
| Figures | | 11011 | 1B |
| Lettres | | 11111 | 1F |
| Space | | 00100 | 04 |
| Blank | | 00000 | 00 |

| Tableau 2 | Code STRASCI | | | |
|-----------|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| | caractères | caractères | caractères | hexadécimal |
| | com. 1 | com. 2 | com. 3 | |
| | BS* | 8 | 0 | 0 |
| | a | A | 1 | 1 |
| | b | В | 2 | 2 |
| | C | C | 3 | 3 |
| | d | D | 4 | 4 |
| | е | E | 5 | 5 |
| | f | F | 6 | 6 |
| | g | G | 7 | 7 |
| | h | Н | 8 | 8 |
| | Ī | A. | 9 | 9 |
| | j | J | LF | 0A |
| | k | , WK | : | 0B |
| | 1 | L | ;
CR
>
? | OC. |
| | m | M | CR | 0D |
| | n | N | > | OΕ |
| | 0 | 0 | ? | OF |
| | p | Р | : | 10 |
| | q | Ω | 1 | 11 |
| | r | R | " | 12 |
| | S | S | | 13 |
| | t | Т | | 14 |
| | u | Ú | ĺ | 15 |
| | v | V | & | 16 |
| | w | W | • | 17 |
| | x | × | (| 18 |
| | y | Ÿ | j | 19 |
| | ,
Z | ż | * | 1A |
| | Space | [| + | 1B |
| | FS* |] | <u>.</u> | 1C |
| | caractère de con | nmutation 1 | | 1D |
| | caractère de con | | | 1E |
| | caractère de con | | | 1F |



STRASCI

Le code Baudot (officiellement code CCITT nº 2) est utilisé dans le monde entier pour les communications par télex. Avec ses modestes 5 bits, il fait figure de vestige parmi les codes à 8, 16, voire 32 bits de nos microprocesseurs familiers. La cohabitation se fait, bon an mal an, grâce à des procédures de conversion plus ou moins fiables. Nous soumettons à la curiosité de nos lecteurs une idée issue de cette situation conflictuelle: rajouter un signe spécial au code Baudot, de façon à rendre possible la transmission de l'essentiel des caractères ASCII à l'aide de 5 bits seulement. Petite idée deviendra grande si le dieu des bits lui prête vie!

Comme il va de soi pour nos "expérimentors", nous ne proposons pas de solution définitive, mais une idée, un projet... Mettre la puce à l'oreille du lecteur, à qui il appartiendra d'approfondir la question s'il en voit l'intérêt.

L'idée consiste à dépouiller (to strip en anglais) le code ASCII pour en réduire le nombre de caractères jusqu'à pouvoir les transmettre à l'aide de 5 bits (au lieu de 7). D'ASCII, il devient STRASCII (= STRipped ASCII, ce qui ne signifie rien d'autre que "ASCII dépouillé"). Au lieu de deux signaux de commutation (shift), on en utilise trois, ce qui porte à 87 le nombre de combinaisons possibles avec 5 bits. Le nouveau code STRASCII comporte non seulement des caractères inconnus jusqu'à présent en code Baudot, mais aussi d'autres avantages importants pour un code de transmission: la vitesse de transmission est supérieure à celle du code ASCII normal; il offre la possibilité de détecter et corriger les erreurs de transmission et se révèle moins sensible aux parisites lors de radiotélécommunications.

Les possibilités

Le code Baudot (voir aussi l'infocarte nº 84) est un code à 5 bits, on le

sait. Or le nombre de signes requis pour les transmissions de textes dépasse les 32 configurations possibles. C'est pourquoi il est fait appel à un caractère de commutation, permettant d'attribuer deux significations différentes à chaque code. A chaque caractère de commutation correspond une colonne dans laquelle sont disposés les caractères (voir les tableaux). La relation entre le nombre total de caractères transmissibles (T), le nombre de bits disponibles (N) et le nombre de signaux de commutation requis (S) peut être formulée comme suit: $T = S \cdot (2^N - S)$

Pour le code Baudot ordinaire, S = 2 et N = 5; on dispose donc de 60 configurations différentes. Pour la transmission de textes utilisant l'alphabet cyrillique (russe), c'est insuffisant. C'est pourquoi on fait appel à un troisième signe de commutation dans ce cas. Le nombre de configurations possibles avec 5 bits passe à 87. On pourrait aller jusqu'à imaginer 16 de ces signes de commutation... Ce qui porterait le nombre total de caractères transmissibles à 256.

En modifiant Baudot

Au cours d'une transmission asynchrone, l'erreur en fin de réception d'un caractère est toujours supérieure à ce qu'elle était en début de réception du même caractère. Le nombre de caractères pouvant être émis en une seconde est inversement proportionnel au nombre de bits par caractère (en ne tenant pas compte ici, du bit de départ et du bit d'arrêt).

L'inconvénient essentiel des caractères de commutation réside dans l'augmentation sensible du risque d'erreur. Et en plus, leur transmission prend du temps...

Par ailleurs le code Baudot, comme on le voit dans le tableau 1, n'est pas élaboré selon un principe propice au décodage automatisé par microprocesseur. Ceci n'est pas vrai pour le code ASCII dont la cohérence est plus évidente.

Aussi, une révision de ce code à 5 bits ne serait-elle efficace que si elle répondait aux critères suivants:

- 1) transmission de *majuscules et de minuscules*
- transmission de symboles en quantité suffisante pour un listage clair de programmes d'ordinateur
- observance des règles de bon sens, d'orthographe et de grammaire fondamentales afin d'éliminer les aberrations.

Le tableau 2 propose un tel code

avec trois caractères de commutation: l'un pour les minuscules, l'autre pour les majuscules et le troisième enfin pour les chiffres et les signes de ponctuation. Si on compare ce tableau avec un tableau ASCII normal, on constate que l'essentiel est gardé!

L'utilisation des trois caractères de commutation est certes critique, mais reste parfaitement défendable: comme la marine soviétique utilise un code Baudot à 3 caractères de commutation; on peut se permettre de supposer que les difficultés inhérentes à ce principe ne sont pas insurmontables.

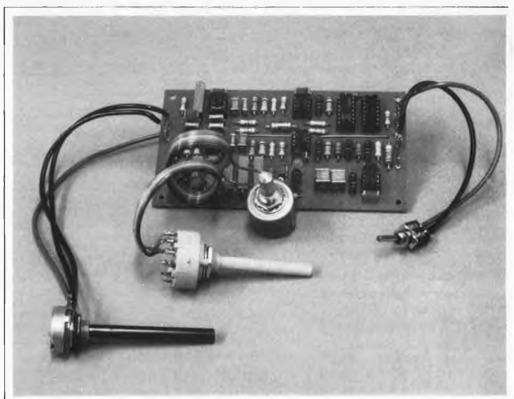
C'est entre les deux premières colonnes que la commutation est plus fréquente lors de transmissions de textes: la perte du signal de commutation n'a que des conséquences bénignes, puisqu'il n'en résulte qu'une petite erreur: une minuscule à la place d'une majuscule, ou inversement. Si cela se passe au milieu d'un mot, il sera facile pour le logiciel de détecter cette erreur et de la corriger.

La transmission de la totalité des chiffres et des symboles algébriques et de la quasi totalité des signes de ponctuation est effectuée à l'aide d'un troisième signe de commutation.

La présence d'une commande de retour du curseur (non destructif) serait fort utile pour les amateurs dont les aptitudes dactylographiques se limitent à l'usage intensif de leurs deux seuls index!

Nous croyons que le code présenté ici est tout à fait approprié à la transmission de textes. Le nombre de caractères transmis par seconde est égal à 1,3 fois ce qu'il est avec le code ASCII à 7 bits (à taux de transmission -bits par secondeégal)! Ce n'est là qu'une proposition de ce que l'on peut faire avec un nombre de bits limité, à condition d'augmenter le nombre de caractères de commutation. Les avantages du code à 5 bits sont suffisamment nombreux pour que l'on n'en envisage pas du tout une suppression pure et simple; il faut au contraire chercher à en réduire autant que possible les inconvénients les plus gênants.

Pour ce qui est de la compatibilité entre les deux codes (Baudot et STRASCII), la meilleure solution consiste à utiliser une EPROM si le décodage est assuré par le matériel. Lorsqu'il est effectué par le logiciel, il suffit par contre de modifier (ou de rajouter) une table de consultation.



décodeur RTTY

le Junior Computer décode les communications par télex Dans le milieu des radio-amateurs, la télégraphie a connu un vigoureux regain d'intérêt ces derniers temps. On peut considérer ce phénomène comme un effet secondaire de l'explosion micro-informatique dont le souffle n'a pas fini de nous éberluer.

A notre tour, nous proposons un circuit de démodulation et un logiciel de décodage (Junior Computer à l'appui!) pour la radiotélédactylographie. en un mot plus court, le télex.

Le mois dernier, nous nous sommes penchés avec nos lecteurs sur le décodage de signaux télégraphiques morse, à propos d'un circuit de mise en forme et un logiciel de décodage pour le 6502 et le Z80. Ici nous allons honorer Saint-Baudot en lui sacrifiant une interface de mise en forme des signaux RTTY (radioteletype pour les gens qui prononcent "bohoûdohoû" et "ahr ti-tiouaille"); il suffit d'un Junior Computer en version étendue pour que ce circuit puisse être associé au logiciel de décodage soigneusement mis au point pour vous dans notre laboratoire. Nous nous permettons d'être fiers du résultat et vous invitons chaudement à faire le nécessaire pour qu'à votre tour vous puissiez exhiber fièrement votre Junior Telex.

Les grands principes de la communication par telex ne diffèrent pas tellement de ceux du morse: il s'agit, pour l'essentiel, d'une porteuse modulée par l'information codée numériquement; pour le morse, ce sont les points et les traits que chacun connaît (dihdih-dah-dah-dih), tandis que pour le télex c'est un code binaire à 5 bits. On trouvera un article de fond sur ce sujet ailleurs dans ce même numéro

Hormis leur code, les deux modes de radiotélédraphie se distinguent surtout par le type de modulation utilisé lors de la transmission. En morse, une porteuse simple est modulée en tout ou rien. En RTTY, la porteuse est double et ses deux composantes, de fréquence différente, sont modulées alternativement en tout ou rien. La présence d'un signal (une fréquence donnée) est confirmée par l'absence de l'autre, et vice versa; il y a redondance, la transmission est plus fiable!

Dans le jargon RTTY, on ne parle pas de niveaux logiques lors de la transmission, mais de "mark" et "space". Un niveau logique haut à transmettre devient "mark", avec sa fréquence spécifique, tandis qu'un niveau logique bas devient "space" avec une fréquence voisine de la première. L'écart entre ces deux frequences est assez faible; on l'appelle déplacement de fréquence ou shift

En pratique, à l'émission, ce ne sont pas deux signaux différents que l'on génère, mais bel et bien une porteuse double: s'agitil de modulation de fréquence? . . . ou de modulation d'amplitude? On se réfèrera à l'article mentionné ci-dessus pour plus de détails. En résumé, on peut dire que du point de vue de l'émetteur, le signal RTTY est un signal modulé en fréquence, tandis que du point de vue du récepteur, c'est un signal modulé en amplitude.

Il n'en reste pas moins qu'à la réception, on se trouve en présence de deux fréquences distinctes, apparaissant alternativement. L'une traduit un niveau logique haut (mark) et l'autre un niveau logique bas (space). D'où il découle irréfutablement que la présence simultanée des deux composantes résulte d'une erreur, d'un défaut, ou de toute autre avanie. Il appartiendra au logiciel d'analyser cette situation et d'en tirer les conclusions.

L'interface RTTY

Les systèmes à microprocesseur ne peuvent traiter efficacement que des signaux parfaitement calibrés, c'est à dire compatibles avec le standard TTL; le moins que l'on puisse dire d'un signal sortant d'un récepteur O.C. est qu'il n'a pas grand chose de commun avec la logique. L'adjonction d'un dispositif de démodulation et de mise en forme s'impose. L'interface mise en oeuvre doit être en mesure d'interpréter avec sûreté le signal bien mal léché que lui fournit le récepteur, pour le convertir ensuite en niveaux logiques comestibles par le Junior Computer. Il se trouve que le décodeur à intégrateur et déclencheur mis au point pour la démodulation du signal morse – et proposé dans notre dernier numéro – a largement fait ses preuves. C'est pourquoi ce principe est repris pour l'interface RTTY dont on trouve le schéma sur la figure 2. A ceci près qu'ici il y a deux exemplaires de ce démodulateur, puisqu'il y a deux fréquences à identifier. A l'entrée du circuit, il y a le traditionnel potentiomètre d'adaptation de niveau. Tout de suite après, on trouve une LED indicatrice (rouge) commandée par le transistor T1. Le signal d'entrée est appliqué aux deux décodeurs audio IC1 et IC2 (l'un et l'autre du type 567). Si le réglage de IC1 ne comporte qu'une position matérialisée par P8, il n'en va pas de même pour le deuxième décodeur qui doit être à même d'identifier jusqu'à six fréquences différentes. De telle sorte que le décodeur puisse servir avec des signaux RTTY à fréquence de déplacement différente. La fréquence nominale du décodeur IC1 que l'on ajuste à l'aide de P8 est de 1275 Hz.

La fréquence du deuxième décodeur audio varie selon le type d'émission. On trouve les valeurs des déplacements de fréquence les plus courants dans les transmissions RTTY réunies sur le tableau 1.

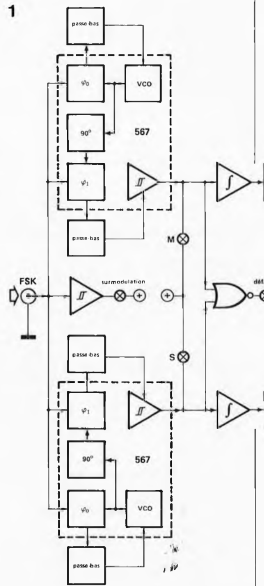
Les sorties des décodeurs audio commandent trois LED d'affichage: D2 pour le signal "mark" (sortie d'IC1), D3 pour le signal "space" (sortie d'IC2) et D4 pour la présence accidentelle des deux signaux. Lorsque la réception est bonne, le chevauchement des deux fréquences est minimal

| Tableau 1 |
|-----------|
|-----------|

| Signal | Réglage | Fréquence (Hz) | Déplacement
(Hz) |
|-----------|---------|----------------|---------------------|
| "Mark" | P8 | 1275 | 0 |
| "Space" 1 | P1 | var. | var. |
| "Space" 2 | P2 | 1445 | 170 |
| "Space" 3 | Р3 | 1575 | 300 |
| "Space" 4 | P4 | 1700 | 425 |
| "Space" 5 | P5 | 2125 | 850 |
| "Space" 6 | P6 | 2275 | 1000 |

décodeur RTTY elektor juin 1983

Tableau 1, Fréquences et déplacements de fréquence usuels.



et cette LED ne s'allume que faiblement. Si elle s'allume plus nettement par contre, c'est que le réglage de l'interface n'est pas satisfaisant.

C'est après l'un et l'autre décodeurs audio que l'on retrouve les intégrateurs à OTA (IC3 et IC4) et les déclencheurs (A2 et A4) que l'on avait déjà vus en action dans le démodulateur morse. Al et A3 sont des tampons à haute impédance d'entrée, afin de ne pas soumettre les condensateurs d'intégration C11 et C12 à une charge excessive.

La porte EXOR N1 est montée en inverseur; N2 n'inverse pas, car l'une des ses entrées (broche 6) est forcée au niveau logique bas. Ceci est important pour la Figure 1. Schéma synoptique du démodulateur RTTY, Deux décodeurs audio, complétés chacun par un intégrateur-déclencheur pour une réjection optimale des parasites. constituent l'essentiel de ce circuit. Son intérêt réside dans la présence de l'additionneur en sortie, lequel délivre un signal correct même en l'absence simultanée et accidentelle des deux fréquences "mark" et "space".

83044-1

En soumettant les signaux de sortie des décodeurs audio à une fonction NOR, on obtient une signalisation des défauts de transmission. Lorsque le circuit est bien réglé, les LED indicatrices "mark" et "space" clignotent alternativement, et leur luminosité est forte. Ce qui n'est pas le cas de la LED "défaut" qui ne doit s'allumer que faiblement.

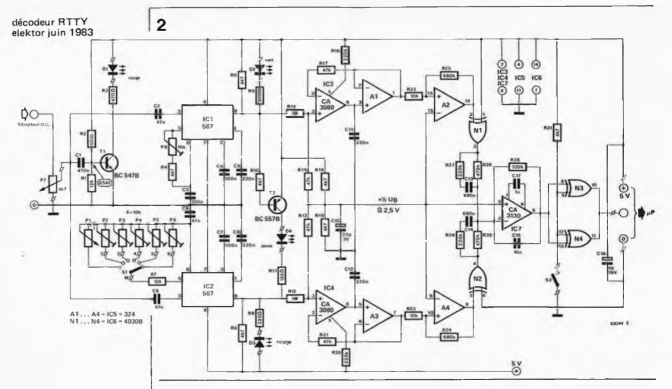


Figure 2, Le circuit complet du démodulateur pour signaux RTTY tel que nous le proposons comme interface pour le Junior Computer. On distingue clairement la symétrie entre les deux parties: chacune d'entre elles se charge de traiter une des deux fréquences qui composent le signal RTTY. On met à profit la redondance de ce signal pour réduire efficacement le risque d'erreur de décodage.

suite; cet étage tire profit du fait que lors de l'évanouissement de l'un des signaux, l'absence de l'autre tient lieu d'information de substitution. D'où l'importance de la notion de redondance dont il est question dans l'article "morse et telex" publié dans ce même numéro. Le signal "space" est l'inverse du signal "mark"; ils sont en opposition de phase, ou complémentaires. A ceci près, ils sont rigoureusement identiques. Si le signal "mark" est au niveau logique haut, l'autre est forcément au niveau logique bas, et vice versa. Comme N1 inverse le signal "mark", on trouve des signaux en phase à la sortie des portes. L'amplificateur opérationnel IC7 amplifie ces deux signaux. S'il arrive que l'un d'entre eux vienne à disparaître, l'information n'est pas perdue pour autant puisqu'elle est également contenue dans l'absence (normale) de l'autre signal; de sorte qu'IC7 reçoit son signal de commande comme si rien ne s'était passé.

Le condensateur C15 monté dans la boucle de contre-réaction de l'amplificateur opérationnel assure une nouvelle intégration du signal RTTY, afin de supprimer d'éventuels (et probables) parasites résiduels. Les portes N3 et N4 contribuent à raidir les flancs du signal (fonction de déclenchement) de sorte qu'en sortie du circuit on peut parler de compatibilité TTL. Une autre fonction importante de ces portes est l'inversion des niveaux logiques lorsque l'interrupteur S2 est ouvert. Quand celui-ci est fermé, les portes tiennent simplement lieu de tampons.

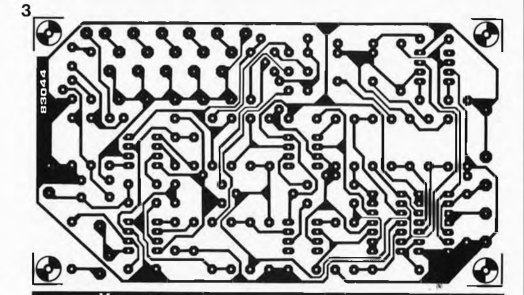
Aux actes!

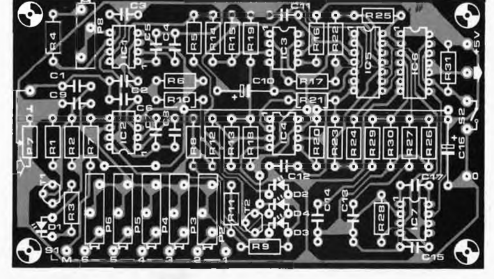
La figure 3 donne un dessin de circuit imprimé sur lequel on peut monter le démodulateur RTTY que l'on relie, une fois réglé, à la sortie "magnétophone" dont sont munis la quasi-totalité des récepteurs O.C. Pour le réglage, il faut un générateur et un fréquencemètre que l'on relie tous deux à l'entrée du démodulateur. On met le curseur de P7 en position moyenne et on règle la fréquence du générateur à 1275 Hz (vérifier sur le fréquencemètre). L'amplitude de sortie du générateur devra être ajustée de telle façon que la LED s'allume. Il faut trouver ensuite la position de P8 pour laquelle la LED D2 s'allume à son tour. Le réglage de P8 sera optimal lorsque l'on aura trouvé le milieu de la plage dans laquelle D2 reste allumée. On peut aussi procéder en réduisant le niveau d'entrée et en cherchant simultanément la position de D8 dans laquelle D2 reste allumée.

Vient ensuite le réglage du deuxième décodeur audio. Ajuster successivement P2... P6 selon la procédure décrite ci-dessus, en prenant pour chaque potentiomètre l'une des fréquences "space" données par le tableau 1. Lorsque l'on ne dispose ni d'un générateur ni d'un fréquencemètre, on pourra opter pour le réglage par approximations successives en laissant P7 en position moyenne et en ajustant Pl (Sl en position 1). Une foisice réglage effectué, on reliera l'entrée du démodulateur à la sortie "magnétophone" d'un récepteur O.C. Le niveau d'entrée, réglé à l'aide de P7, doit être assez élevé pour provoquer l'allumage de la LED D1, sans plus. Accorder le récepteur O.C. sur une station émettrice de façon à obtenir la luminosité maximale de D2 qui clignotera au rythme du signal RTTY. Rechercher le déplacement de fréquence convenable en actionnant S1; celui-ci sera correct lorsque D3 atteindra sa luminosité maximale, tandis que D4 ne s'allumera que très faiblement. S'il est impossible de trouver la bonne position de S1, c'est probablement par ce que le déplacement de fréquence n'est pas normalisé: il faut remettre S1 en position 1. et régler Pl jusqu'à ce que l'accord sur l'écart de fréquence soit obtenu: soit la luminosité maximale de D3 et minimale de D4.

décodeur RTTY elektor juin 1983







Liste des composants

Résistances: R1 = 12 kR2 = 100 k $R3 = 470 \Omega$ R4,R6,R9,R10,R18,R19, R31 = 4k7 $R5 = 270 \Omega$ R7,R22,R23 = 10 k $R8 = 330~\Omega$ R11 = 120 Ω R12,R14 = 1 M R13,R15,R17,R21 = 47 kR16,R20,R27,R28, R29 = 220 kR24,R25 = 680 k R26,R30 = 470 kP1 = 10 k, 10 toursP2 . . . P6,P8 = 10 k aj., 10 tours

P7 = 4k7 (5k) Condensateurs:

C1 = 470 n C2,C6,C9 = 47 n C3,C4,C7 = 100 n C5,C8,C11,C12 = 220 n C10 = 22 \(\mu/3\) V C13,C14 = 680 n C15 = 10 n C16 = 1 \(\mu/6\) V C17 = 1 n

Semiconducteurs:

D1,D3 = LED rouge D2 = LED verte D4 = LED jaune T1 = BC 547B T2 = BC 557B IC1,IC2 = LM 567 IC3,IC4 = CA 3080 IC5 = LM 324 IC6 = 4030B IC7 = CA 3130

Divers

S1 = commutateur rotatif 1 circuit 6 positions S2 = interrupteur marche/arrêt

Figure 3. La disposition parallèle des ajustables multitours en facilite le réglage. La forte densité d'implantation des composants exige un soin extrême lors de la réalisation de ce montage. Son alimentation pourra être prélevée sur celle du Junior Computer, à condition qu'elle dispose des réserves suffisantes.

décodeur RTTY elektor juin 1983

Figure 4. Ordinogramme simplifié du programme de décodage des signaux RTTY par le Junior Computer. Au centre du programme, on trouve le compteur de bits. Contrairement à la pratique courante, notamment dans les UART, on ne se contente pas ici d'un échantillonnage du milieu de bit; le programme détermine en effet si le signal d'entrée est au niveau logique haut pendant une durée supérieure à la moitié de la durée de bit de référence. Lorsque c'est le cas, on considère qu'il s'agit d'un niveau logique haut, Dans le cas contraire, c'est un niveau logique bas. De sorte qu'avec cette manière de procéder, le taux d'erreurs est sensiblement inférieur à ce qu'il est lorsque l'on procède comme les UART.

Tableau 2. Procédure de lancement du programme de décodage.

Tableau 3. Adresses de lancement des routines de copiage.

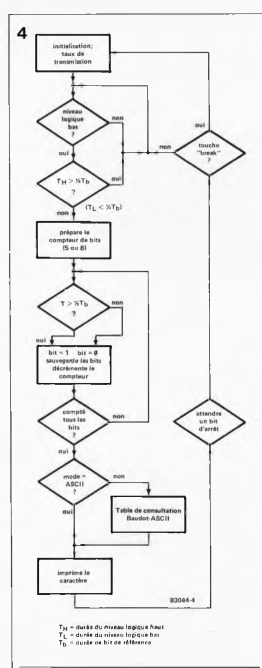


Tableau 2

BAUDRATE:

0=45.45 BAUD

1=50

2=573=75

4 = 100

5=110

DO YOU LIKE TO CHANGE IT? <Y/N>Y

SELECT THE BAUDRATE: 1

ASCII RECEIVER? <Y/N>N

FILE BUFFER? <Y/N>Y
AUTO LETTER MODE? <Y/N>

LIST THE FILE BUFFER? <Y/N>

1::

Tableau 3

| configuration du | ad r. d e | cot | oié |
|------------------|------------------|------|------|
| Junior Computer | départ | de | vers |
| extension | ØE88 | 0800 | 4000 |
| DOS | EE72 | E800 | 4000 |

Une fois que les LED indiquent une bonne réception, il reste à déterminer la polarité du signal (inversé ou non selon la position de S2). Il n'y a qu'une manière de procéder: le tâtonnement. Il en va de même pour le choix du taux de transmission (baudrate); mais c'est là une affaire de logiciel!

Le logiciel de décodage RTTY

Le programme de décodage conçu par Elektor tient dans une EPROM du type 2716. Cette EPROM pourra être implantée aussi bien sur un Junior Computer avec extension que sur un DOS Junior Computer! La sortie du démodulateur RTTY est reliée à la broche PB7 du 6532

de la carte principale.

Le code Baudot (5 bits) n'est pas le seul code admis par ce logiciel; il est également capable de décoder le code ASCII à 7 bits. Il connaît en outre 6 taux de transmission parmi lesquels l'utilisateur peut faire son choix. Les données décodées sont placées dans un fichier-tampon; en cas de débordement de ce fichier, le programme émet un message d'erreur. L'utilisateur peut demander un listage du contenu du tampon. Une autre particularité de notre programme réside dans sa capacité à commuter automatiquement entre chiffres et lettres en cas de mauvaise réception de l'indicateur de commutation. Lorsque le processeur est placé en "auto letter mode", il assurè le retour automatique au mode "lettres" après chaque réception d'un caractère "case vide" ou "espace".

La figure 4 reproduit l'ordinogramme sur lequel est construit le programme de décodage. Une fois qu'il a été lancé à l'adresse \$4000, il commence par poser un certain nombre de questions auxquelles l'utilisateur répond par Y (= yes; oui) ou N (= no; non). Actionner la touche Carriage Return équivaut à répondre non. Pour le choix du taux de transmission, il faut spécifier une valeur de 0 à 5. Lorsque le code à décoder est un code à 5 bits, la réponse à la question "ASCII RECEIVER?" sera non.

Une fois qu'il aura obtenu une réponse à toutes ses questions, le processeur sera prêt à recevoir des signaux sur PB7; il le signale en imprimant deux doubles-points

Si à la question "DO YOU LIKE TO CHANGE IT" on répond non ou Carriage Return, la procédure est raccourcie: le processeur commence aussitôt à décoder en mode Baudot à une cadence de 50 bauds, sans même émettre le message "::". On peut interrompre la procédure de décodage en actionnant la touche BREAK et réinitialiser le programme en actionnant la touche NMI.

Utilisation du programme

La zone mémoire occupée par le programme s'étend de \$4000 à 7FFF. Une carte de RAM dynamique 16 K placée sur le bus du Junior Computer fait l'affaire.

L'adresse de lancement est \$4000. Peu im-

décodeur RTTY elektor juin 1983

Tableau 4

Adresses Données 4038 A3 4039 FE

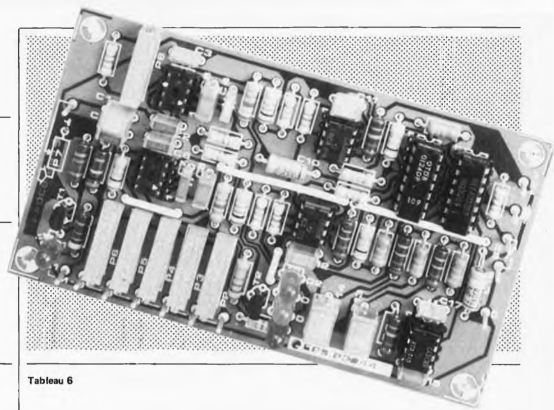
Tableau 4. Modifications dans la version Junior DOS.

Tableau 5

Adresses Données 40C2 . . . EA, EA, EA 4038 34 4039 13 4041 1A 4057 ΑE 4058 12 44DA 1A 44DB 1A 44E4 1 A 44E7 1A 44EC 1A 44F1 1A 44F6 1A 4581 1A 4589 1A 459B 18 45BE 18 45C8 EA, EA, EA 45D1 1 A 45CF 1A 45EØ 18 4606 18 460D 18 4640 18 4646 18

Tableau 5. Modifications dans la version Junior Computer avec extension.

Tableau 6. Vidage mémoire en format hexadécimal du logiciel de décodage RTTY,



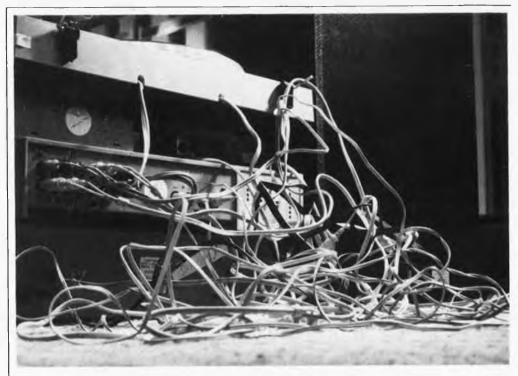
035C8CC4115F000400F4005540EE6D05DAC100072C0099296808D745555A9F5 004609400894000550000A2400940AA00CA0C000AB0F00036A6304440755B0 10F880A9A0C0035001D3454040B5DF8E4240CD00A0CCCF90880AF85AFDA5AF8 00108FF004055500000350400A0900A003AFF4040DFD9DA4DD0D979 00336D89050304000884AA24550A1990C12A09D09D0405023A62411A109A 4744000066030544371A400059B40826C9A3C62602E033976AEC4A1D48044FF006F463305244AF524152C80A04E24A055223984440304480 0003100159D19D0003391500D040E24AAD260A000CAD2744AD25A03520 00033BEE904459A30006626CDFD6B137B966062FE0AD3A0709002E220009A 0342410D0044631E5565A0A0A080D0AB10900AA2D0ED2D2448531DDC40 00BDD44A898003E700033D5D00C01D6000051C62010A0B0808000922DD5CD 45F5040315500355344094408A0523A20D0C5A028BBD88BD886900F108A80 420459340CCF990FC00A7F416D940749A9C00CD8099D09E80A902AB 5040999CD9A0F4401DED0000F401ABA0081003FCEE8508D800D70710F00 2000260444298C0889C08ERC9AD00599E0D00EAAED00D00002451 4035444E95E0490970115CEE150340D0D0BB340DE5818C22 444029999E0440D0F00C0D90002BA410F5408060AD000EBD788925068 200A40DDD59494044020AA4D9CC00AC0DDB390949408EFF006A90944444449EA504ADBAAC20A324DDBA200ABA4C6044D8A269 4941CEE00D02445400AE0993AB047075114295004AE0463E0C0D0976BD048E099E 401568D88C0A49D85025910000950005410000990E23D9080935444000D54244444442C4F4184533A14400AF1 855384D88888885622448888A8598CD98882844899D5A3881044553352F 446994F0DD200ACC00F120DA46EC30DD00A0D70C625D3 459DF75C00D4076ED59C0054C0A6AAD041508D9AAC000DA8A40CD80C90 5593F99593D900DD0C00338EFE2200066E05900899000C5D000D40000C6 1A 8 9 3 3 5 6 A 5 D C 6 9 C 8 9 C E 6 8 4 8 9 F 8 B E C 2 8 8 4 6 8 E 8 8 D C A 8 9 C 8 A 8 C 8 B B C 2 8 8 A 8 C 8 B B C 2 8 D60 D70 D80 D90 DA0 DB0 DC0 DE0 DF00 E00 E10 E20 E40 E50

porte la configuration du Junior Computer dont vous disposez (version avec extension ou version DOS), l'EPROM 2716 contenant le programme de décodage RTTY sera placée sur le support d'IC4 de la carte d'interface. Elle y sera adressée soit de \$0800 à ØFFF (en remplacement de TM) sur le Junior Computer avec extension, soit de \$E800 à EFFF dans la version DOS. Avant de pouvoir lancer le programme, il faut donc le copier en RAM. Les routines de copiage

nécessaires à ce transfert figurent également dans l'EPROM et dans le vidage mémoire de la figure 6. L'adresse de lancement de la procédure de copiage figure dans le tableau 3 pour chacune des deux configurations possibles.

Une fois que le transfert a été effectué, il reste à modifier les quelques octets des tableaux 4 et 5 selon la version avec laquelle le programme doit être utilisé. Après quoi le programme est prêt à décoder.

précis des connexions audio elektor juin 1983



Connecter l'un à l'autre plusieurs éléments d'une chaîne audio, rien de plus facile à première vue. Quelques câbles de liaison, dont il suffit de brancher correctement les extrémités et, l'affaire est réglée. Il est vrai que dans la majorité des cas, les choses se passent bien ainsi, surtout lorsqu'il s'agit d'une chaîne constituée d'éléments de la même marque. Mais quand on essaie de relier entre eux des éléments de marques différentes, les choses se compliquent quelque peu, surtout si les appareils comportent des prises n'ayant pas les mêmes normes. L'article qui suit tente de faire la lumière sur une jungle luxuriante de câbles, de prises et de fiches en tout genre pour se clore en faisant le point sur les solutions possibles en cas de problèmes d'adaptation.

précis des connexions audio

ou comment interconnecter divers éléments d'une chaîne.

Toute chaîne moderne se compose d'un certain nombre d'éléments qu'il faut interconnecter (le problème reste entier lorsqu'il s'agit d'une chaîne de construction personnelle). Les chaînes compactes "tous pour un, un pour tous" n'intéressent plus guère que les personnes ne disposant pas suffisamment de place ou n'ayant que des moyens financiers limités. Lorsque l'on possède une chaîne compacte, il suffit de connecter les deux enceintes (ou haut-parleurs) et voque la galère. Toute chaîne Hi-Fi standard comprend un amplificateur, un tuner (éventuellement combinés sous la forme d'un ampli-tuner), une platine tourne-disque et deux enceintes. On lui ajoute souvent un lecteur de cassettes ou/et un magnétophone. La majorité des appareils en question sont pourvus de prises Cinch, ce qui, à première vue, devrait permettre une interconnexion sans problème. Il reste un certain nombre de constructeurs qui équipent encore leurs appareils de fiches et de prises DIN européennes mais, leur nombre fond comme neige au soleil. De nombreux constructeurs proposent un double standard. Mais cette différence entre les prises n'est pas tout; pour vous permettre de mieux saisir les racines des problèmes, nous allons tenter d'en énumérer les causes.

De DIN à DIN

Le seul avantage de la prise DIN est d'assurer l'ensemble des branchements en une seule opération. Les inconvénients qui la caractérisent sont au contaire bien plus nombreux: fragilité, niveaux faibles, accroissement de la diaphonie, difficulté de repérage. En dépit de ces divers inconvénients, les prises DIN ont l'avantage d'être normalisées,

| Tah | lean | • |
|-----|------|---|

| | Zsar | Usor | pour Z _i | Zent | Uent |
|------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Tuner | ≤47 k | 0,52 V | 470 k//100 p | - | - |
| Cellule piezo | - | 0,51,5 V | 470 k | - | - |
| Cellule magnétique | - | 515 mV | 47 k | _ | - |
| Magnétophone | ≤47 k | 0,52 V | 470 k//100 p | ≤47 k ≤ 250 p | 0,12 mV/kΩ |
| Amplificateur:
Entrées lignes
Entrée MD
Sortie enregistrement | -
≤47 k | _
_
0,12 mV/kΩ | _
_
150 k | ≥470 k
47 k ± 20 % | ≤0,5 V
≤5 mV |

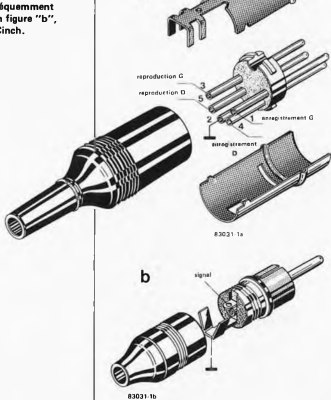
Tableau 1. Récapitulation des impédances et des tensions correspondant aux normes DIN pour appareils Hi-Fi.

de sorte que l'interconnexion d'appareils qui en sont équipés ne pose guère de problèmes. Les normes DIN pour les appareils Hi-Fi fixent les niveaux et les impédances. Le tableau 1 récapitule les impédances d'entrée et de sortie, les tensions de sortie et les sensibilités d'entrée des diverses composantes d'une chaîne. En résumé, on voit que les niveaux ligne dépassent toujours 0,5 V (500 mV) et que l'impédance d'entrée des entrées "ordinaires" est de 470 k au minimum. La seule caractéristique un peu étrange dans ce tableau est la tension des entrées et sorties d'enregistrement, mais tant que l'on ne connecte que des appareils en norme DIN, cela ne devrait pas poser de problèmes. Il vous est possible de déterminer la tension d'entrée en multipliant la valeur donnée dans le tableau 1 (0,1... 2 mV/k Ω) par l'impédance d'entrée de l'appareil connecté.

En conlusion: pas de problème de connexion (à condition bien évidemment que le cons-

Figure 1. Les deux "champions" des connexions audio "toutes catégories". En figure "a", la fiche DIN avec le brochage le plus fréquemment utilisé, en figure "b", la fiche Cinch.

1



tructeur respecte les normes DIN des fiches qu'il utilise. Nous renvoyons à l'infocarte 41 ceux de nos lecteurs qui désireraient fabriquer eux-mêmes leurs cordons selon les normes DIN. Pour supprimer toute zone d'ombre, nous vous proposons en figure la le dessin d'une fiche DIN vue de l'arrière. Les appareils modernes utilisent toujours les broches 3 et 5 pour la reproduction d'un signal en provenance d'une platine tourne-disque, d'un tuner ou d'un lecteur de bande (la broche 2 étant toujours la masse). Les broches 1 et 4 servent à l'enregistrement. Quoiqu'il en soit, les broches sont toujours numérotées (d'un côté ou de l'autre), ce qui devrait permettre d'éviter les erreurs.

De Cinch à Cinch

Bien que les prises et les fiches Cinch soient les connexions les plus répandues sur la surface du globe, en raison de leurs multiples avantages (contact meilleur, plus grande solidité, diaphonie plus faible, repérage plus simple, niveaux de modulation admissibles plus élevés), il n'existe pas de normalisation des tensions ou des impédances. Les seules informations que nous puissions vous donner sont des valeurs provenant de la distillation de fiches techniques fournies par différents constructeurs.

La sensibilité d'entrée des entrées ligne se situe dans la plupart des cas entre 100 et 200 mV, tandis que la tension de sortie nominale des tuners et des magnétophones évolue dans une gamme allant de 200 à 1000 mV. Les impédances relevées dans cette catégorie d'appareils sont très variées. Lorsque l'impédance d'entrée est plusieurs fois supérieure à l'impédance de sortie, on peut estimer que la tension de sortie d'un appareil doit être au moins égale à la sensibilité d'entrée de l'entrée à laquelle il est connecté. Dans la plupart des cas, cela marche parfaitement.

Pour les appareils équipés de prises Cinch, la sortie d'enregistrement fournit dans la plupart des cas la même tension que l'appareil connecté (quelques 200... 1000 mV). Lors de l'enregistrement d'un disque, la tension de sortie dépend de la tension fournie par l'élément utilisé (le pré-amplificateur MD intégré donne le plus souvent quelques 200 mV). Comme l'entrée d'enregistrement du magnétophone possède une sensibilité comprise entre 100 et 200 mV, cette liaison ne pose pas de problèmes lorsqu'on la considère uniquement sous l'aspect technique des tensions. Un mot encore concernant les fiches: une

Un mot encore concernant les fiches: une fiche comporte deux connexions (signal et masse, voir figure 1b). Dans la plupart des cas, on trouve un fil rouge et un fil noir (ou blanc). Lors de la connexion d'une platine tourne-disques, il faut être prudent: il faut commencer par connecter le fil de masse particulier à la connexion de masse du (pré-)amplificateur (correcteur) et vérifier ensuite que l'élément de la tête de lecture (la cellule) est branché correctement dans sa coquille. Voici son code des couleurs:

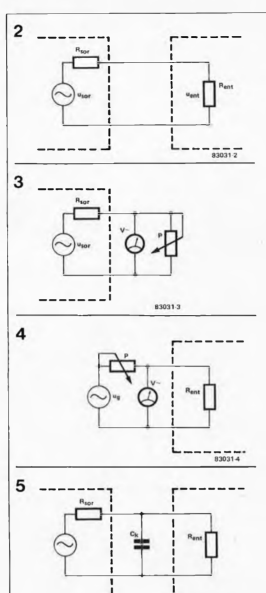
rouge = signal droit vert = masse droite blanc = signal gauche noir = masse gauche précis des connexions audio elektor juin 1983

Figure 2 Lors de la connexion de deux appareils, il faut tenir compte de l'impédance d'entrée Rent et de l'impédance de sortie Rsor.

Figure 3. Voici comment mesurer l'impédance de sortie. On agit sur le potentiomètre P jusqu'à ce que la tension de sortie atteigne la moitié de la tension hors charge. La valeur de la résistance de P est à ce moment-là celle de l'impédance de sortie.

Figure 4. Voici la technique permettant de déterminer l'impédance d'entrée. Il faut disposer pour ce faire d'un générateur à faible impédance de sortie.

Figure 5. La capacité propre du câble C_k, joue elle aussi un rôle non négligeable dans les connexions. En raison de cette capacité, le câble travaille en filtre passe-bas.



Les cellules MD (magnétodynamiques) doivent toujours être reliées à l'entrée MD de l'amplificateur. Lors de l'adaptation, il faut tenir compte de la tension de sortie indiquée par le constructeur, tension de sortie donnée pour une vitesse de gravure de 5 cm/s. Si cette tension est égale ou dépasse la sensibilité d'entrée de l'entrée MD, tout va bien. Il s'agit là d'un point auguel il faut bien évidemment veiller lors de l'achat d'une cellule. Relire éventuellement l'article intitulé "égalisateur RC" dans le numéro d'avril dernier. Les éléments MC (moving coil = à bobine mobile) doivent être connectés à une entrée qui leur est spécialement destinée, l'entrée MC. Il faut, là aussi, comparer la tension indiquée à la sensibilité d'entrée et, l'impédance terminale recommandée à l'impédance d'entrée de l'entrée MC. Si l'on ne dispose pas d'une entrée de ce type, il faut intercaler un pré-amplificateur MC (ou un transformateur adéquat) entre la cellule et l'entrée MD. Ce petit boîtier se charge d'amener la tension de la cellule au niveau exigé par l'entrée MD. On trouve aujourd'hui des cellules MC que l'on peut connecter directement à une entrée MD. Un bon revendeur d'appareils Hi-Fi devrait pouvoir

83031-5

vous répondre à des questions concernant des problèmes aussi spécifiques. Que les fiches et prises en question soient Cinch ou DIN ne change rien aux problèmes.

De DIN à Cinch et inversement

Les problèmes apparaissent dans la plupart des cas lorsque l'on essaie d'interconnecter un appareil équipé de prises DIN et un autre pourvu de prises Cinch. Il suffit pour cela d'utiliser un câble de raccord. Vous pouvez soit le faire vous-même, soit l'acheter tel quel. La question est de savoir si l'on peut relier l'un à l'autre les deux appareils sans autre forme de procès. Dans la plupart des cas c'est possible, aussi étrange que cela puisse vous paraître. Une sortie DIN peut être connectée à une entrée Cinch parce que la première fournit dans la majorité des cas quelques 500 mV, tandis que 100 à 200 mV suffisent à la seconde. Si la tension appliquée à l'entrée est de beaucoup trop élevée, on pourra construire un diviseur de tension à l'aide de quelques résistances, pont diviseur qui prend place à l'intérieur de la fiche Cinch; (si, si, avec des résistances de 1/8 W, cela est parfaitement réalisable). Nous reviendrons aux questions d'impédance. Lorsqu'il s'agit de faire l'inverse, on a de grandes chances de se trouver confronté à un problème ou un autre. Essayez donc de relier une sortie Cinch fournissant une tension de 200 mV à une entrée DIN ayant une sensibilité de 500 mV. Dans ces conditions il devient impossible de demander la pleine puissance à l'amplificateur. Il faut dans ce cas ajouter un étage d'amplification

Réaliser la liaison entre une sortie d'enregistrement DIN et une entrée d'enregistrement Cinch est parfaitement impossible. La seule solution correcte consiste alors à supprimer l'atténuateur se trouvant dans l'appareil aux normes DIN; encore faut-il savoir où il se trouve. En sens inverse, c'est-à-dire de sortie d'enregistrement Cinch vers entrée d'enregistrement DIN, cela est faisable, à condition de prévoir une petite adaptation. Il suffit d'ajouter un atténuateur dans les prises Cinch. Cet atténuateur n'est rien de plus qu'une résistance de 220 à 680 k Ω (1/8 W), l'entrée DIN se contentant de quelques millivolts

volts.

Il n'y a qu'une bonne solution en ce qui concerne les entrées MD et MC: couper les fiches aux extrémités du câble et les

les fiches aux extrémités du câble et les remplacer par les fiches adéquates. Attention à ne pas vous tromper pour la ligne de masse. Une fiche Cinch possède une connexion de masse séparée qu'il faudra relier à la broche 2 d'une fiche DIN ou à la connexion de masse séparée, présente sur l'amplificateur. Il faut faire des essais: si la liaison est mal faite ou erronnée, on entend la ligne ronfler. Lors du branchement d'une table de lecture aux normes DIN à des fiches Cinch, il faut séparer la masse du boîtier de la table de lecture de la masse du signal (ces deux masses étant dans la plupart des cas reliées). La masse du signal (la masse de la cellule), est reliée à la connexion de masse de la

fiche Cinch, la masse du boîtier étant quant à elle connectée par une liaison indépendante à la connexion de masse de l'amplificateur. On peut se trouver dans l'obligation de remplacer le câble existant par un nouveau câble stéréo. Jusqu'à présent, nous ne nous sommes intéressés qu'aux adaptations de connexions et de tensions. Il est un autre élément qu'il ne faut pas ignorer, car très important: l'impédance.

L'adaptation d'impédance

Le rapport entre les impédances d'entrée et de sortie doit être correct, sinon les pertes lors du transfert des tensions deviennent trop importantes. Cette adaptation n'est automatiquement correcte que s'il s'agit d'appareils DIN. Dans tous les autres cas, (Cinch → Cinch, DIN → Cinch, Cinch → DIN), il faut examiner individuellement chaque impédance. Il existe une règle générale pour l'adaptation des impédances de deux appareils:

 $Z_{ent} \ge 10 \times Z_{sor}$.

Un peu de théorie ne ferait sans doute pas de mal. Le schéma de la figure 2 représente la liaison entre la sortie d'un appareil et l'entrée de l'autre. L'impédance de sortie peut être représentée sous la forme d'une résistance mise en série avec la source de tension, l'impédance d'entrée prenant elle aussi, la forme d'une résistance (sur laquelle se trouve souvent branchée en parallèle une capacité d'entrée, que nous négligerons pour le moment). La tension d'entrée dépend du diviseur de tension Rsor/Rent, selon la formule:

$$U_{ent} = \frac{R_{ent}}{R_{sor} + R_{ent}} \cdot U_{sor}.$$

On cherche à transférer la totalité de la tension Usor sur Rent, mais cela n'est possible que si Rsor vaut zéro ohm, ou si Rent, possède une résistance infinie. En pratique, une atténuation de quelques 10 pour cent reste acceptable, d'où la règle générale énoncée plus haut: l'impédance d'entrée doit être au moins dix fois supérieure à l'impédance de sortie (on peut dans ce cas-ci parler de résistances plutôt que d'impédances). Le constructeur donne très souvent ces valeurs, mais pourquoi ne pas les mesurer soi-même. Commençons par l'impédance de sortie (voir schéma de la figure 3). Brancher à l'entrée (magnéto par exemple), un générateur de fréquence fournissant un signal de l kHz à niveau tel que la sortie sur laquelle sont effectuées les mesures, fournisse la tension nominale hors charge (mesure faite à l'aide d'un voltmètre haute impédance). Cette procédure n'est pas applicable à un tuner pour lequel il faut utiliser du bruit FM. Connecter ensuite à la sortie, un potentiomètre (de 4k7 par exemple) et, agir sur le curseur de ce potentiomètre jusqu'à ce que la tension de sortie soit tombée à la moitié de la valeur notée hors charge. La résistance actuelle du potentiomètre est alors égale à l'impédance de sortie de la sortie sur laquelle

sont faites les mesures. Cette mesure n'est pas applicable aux cellules; ces dernières peuvent être connectées à l'entrée concernée sans autre forme de procès.

Venons-en à la résistance d'entrée (voir figure 4). Pour sa mesure, il nous faut mettre en œuvre un générateur caractérisé par une impédance de sortie faible (600 Ω). Régler la tension de sortie du générateur hors charge à 500 mV à 1 kHz par exemple (mesure effectuée à l'aide d'un voltmètre haute impédance) et, relier ensuite le générateur à travers un potentiomètre (500 k par exemple) à l'entrée pour laquelle sont faites les mesures. Agir sur le potentiomètre jusqu'à ce que la tension d'entrée soit égale à la moitié de la tension de sortie non chargée. Et voilà... Il ne reste plus qu'à mesurer la valeur de la résistance du potentiomètre pour connaître l'impédance d'entrée.

Supposons maintenant qu'il y ait une très mauvaise adaptation d'impédance, il ne faut pas en craindre des catastrophes. Il est fort probable que les basses s'effondrent un peu, parce que que le condensateur de sortie est trop "juste" (lire petit) pour la charge qui lui est appliquée (la fréquence de coupure des basses se décale de ce fait). Mais il n'y a pas de risques pour le matériel, à moins d'y aller de très bon cœur.

Les câbles et leur capacité

Concurremment au condensateur de sortie (sur lequel nous ne nous obnubilerons pas), il existe une autre capacité dont le rôle est loin d'être négligeable dans les connexions: il s'agit (bien évidemment de la capacité propre du câble. La capacité du câble ''stéréo'' standard disponible chez les revendeurs de matériel électronique est de l'ordre de 100 à 150 pF par mètre. Cette capacité est appliquée en parallèle sur l'impédance d'entrée, comme l'illustre le dessin de la figure 5. Non seulement, le schéma rappelle celui d'un filtre passe-bas mais, en pratique, il en a aussi la fonction. Ce qui revient à dire qu'il faut poser des câbles de connexion aussi courts que possible. Une petite formule permet de calculer la fréquence de coupure (point - 3 dB):

$$f = \frac{R_{sor} + R_{ent}}{2 \cdot \pi \cdot C_k \cdot R_{sor} \cdot R_{ent}}$$

Plus C_k devient important, plus la fréquence de coupure s'abaisse. Si l'on connaît les impédances d'entrée et de sortie et la fréquence de coupure choisie, on peut aisément calculer la capacité maximale du câble:

$$C_k = \frac{R_{sor} + R_{ent}}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot R_{sor} \cdot R_{ent}}.$$

Il suffit ensuite de diviser le résultat par la capacité au mètre pour trouver la longueur maximale que l'on peut donner au câble en question. Si l'on tient à effectuer les calculs avec la rigueur scientifique digne d'un lecteur d'Elektor, il faut commencer par soustraire la capacité d'entrée de la valeur C_k que l'on vient de calculer. Cette capacité d'entrée n'est malheureusement pas

précis des connexions audio elektor juin 1983



précis des connexions audio elektor juin 1983

toujours connue et est loin d'être évidente à mesurer. Dans la plupart des cas, elle est comprise entre 50 et 250 pF.

Prenons un exemple pour clarifier ces explications ténébreuses; supposons que nous voulions relier Prélude et Crescendo. La valeur maximale de R_{sor} de Prélude est de 500 Ω , la valeur de R_{ent} de Crescendo est de quelques 25 k. Si le point - 3 dB ne doit en aucun cas tomber en dessous de 100 kHz, la capacité maximale admissible due au câble est de:

$$\frac{500 + 25000}{2 \cdot \pi \cdot 100000 \cdot 500 \cdot 25000} = 3250 \text{ pF}.$$

Si la capacité au mètre du câble est de 100 pF, on pourra relier Prélude à Crescendo par un câble faisant quelques 32,5 mètres de long... (Au maximum).

Câble pour enceintes: plus de cuivre et moins de résistance

Un petit a parte concernant les câbles de connexion pour enceintes. Les hautproduisent par leur mouvement une force contre-électromotrice que l'amplificateur doit "éliminer" aussi rapidement que possible s'il tient à garder le contrôle sur les haut-parleurs. Si l'on veut atteindre ce résultat, il faut, Si l'on veut atteindre ce résultat, il faut, entre autres, réduire au maximum la résistance des câbles de connexion des haut-parleurs. Pour ces raisons, la section des câbles doit être de 2,5 mm² au moins pour des liaisons inférieures à 10 mètres et de 4 mm² au minimum lorsque la longueur de câble dépasse ces 10 mètres. Le type de câble n'a pas grande importance. Il n'est vraiment pas nécessaire de se ruiner en achetant du câble coaxial "spécial enceintes" à 100 francs le mêtre. Un câble électrique (ayant une section supérieure à 2,5 mm² ne coûtant que quelques francs par mètre) fait parfaitement l'affaire.

Les fiches de connexion ou les prises dans lesquelles viennent s'enficher les extrémités des câbles doivent retenir ces derniers aussi fermement que possible et posséder la résistance de transfert la plus faible possible. La mode actuelle est aux connexions par pincement ou par prises pour fiches banane ou Cinch. Les connexions à fiches DIN sont déconseillées, mais il est très délicat de modifier cela sur un amplificateur qui en est déjà pourvu. Un dernier petit truc en ce qui concerne les fiches utilisées, quel que soit leur type: il ne faut pas toucher du doigt leur partie métallique car, quoi que l'on fasse, la peau est acide et l'humidité déposée entraîne corrosion et mauvais contacts!

Nous n'avons sans doute pas posé toutes les questions et résolu tous les problèmes, mais nous pensons que ces quelques lignes devraient vous permettre de faire face à la majorité des situations imaginables et, vous mettre ainsi à l'abri de parasites dûs à une connexion erronnée ou mauvaise, de façon à pouvoir jouir des années durant, d'une qualité de son inégalée.



luxmètre à cristaux liquides

mars 1983, pages 3-64 . . .

Dans le paragraphe concernant la mise au point, on parle d'aveugler complètement la photodiode pour stabiliser l'affichage à 000 par action sur P1. Après moult expérimentations, il est apparu qu'il valait mieux enlever la photodiode pour effectuer ce réglage et non pas l'aveugler tout simplement.



cerbère

novembre 1982, pages 11-26 . . .

Qu'avons-nous fait!!! Oser appeler Cerbère une alarme pouvant également fort bien servir de majordome. Une idée qu'aurait pu avoir n'importe lequel de nos lecteurs féru de mythologie!!! Une très bonne idée en fait, mais née quelques années trop tard: en effet, une firme suisse spécialisée en systèmes d'alarme en tous genres, la firme Cerbérus AG à Männedorf, nous a fait savoir qu'elle désirait que nous nous abstenions désormais d'utiliser le nom de Cer... (pardon) pour le montage décrit en novembre. Désolé, gardien des enfers,!!! Sic transit gloria mundi*!!! Va en paix pauvre ombre sans nom.

NdIR* (Ainsi passe la gloire du monde)



Le Moniteur Etendu du Junior Computer avec DOS

Dans la version 3.3 du DOS du Junior Computer, on dispose d'un Moniteur Etendu (Extended Monitor) qui, entre autres choses, permet la mise en place de points d'arrêt dans un programme à déverminer (il s'agit des breakpoints). Ceux d'entre nos lecteurs qui ont cherché à utiliser cette possibilité, ont pu constater que quelque chose n'allait past C'est tout simplement parce que le vecteur BREAK n'est pas correctement positionné; il suffit, en effet, une fois que le Moniteur Etendu est lancé, de placer les deux données suivantes aux adresses indiquées:

adresse donnée \$FA7E \$25 \$FA7F \$1B

De sorte que le vecteur BREAK pointe à présent vers la routine qui gère les points d'arrêt. Nous prions nos lecteurs de nous excuser d'avoir laissé échapper ce détail, et leur souhaitons un usage intensif du Moniteur Etendu désormais tout à fait opérationnel.



Nouvelles minuteries électroniques de conception compacte, dans une gamme étendue

Omron a élargi sa série de minuteries électroniques H3D pour couvrir une gamme encore plus large d'applications. Aujourd'hui, quatre nouveaux modèles sont disponibles: ETOILE/TRIANGLE, temporisation à l'ouverture (d'un contact auxiliaire) avec une seule gamme de temporisation; temporisation à la mise sous tension, et retard à la mise sous tension, branchements 2 fils multigammes. Ces nouvelles versions sont également équipées de voyant LED de fonctionnement pour la mise sous tension et l'indication de fin de temporisation. Le pouvoir de coupure est de 5A/250 V c.a. pour la sortie par contact et de 1A pour la sortie statique.

La version ETOILE/TRIANGLE-H3DG 1, est à gamme de temporisation unique de 60 secondes. Le temps de commutation ETOILE/TRIANGLE est fixé à 60 millisecondes.

La version à temporisation à l'ouverture (d'un contact auxiliaire) H3DP-1, est disponible avec une gamme de temporisation unique de 3 minutes.

La version à temporisation à la mise sous tension -H3DJ, est disponible en



2 modèles chacun offrant 4 créneaux réglables: un avec 1 s, 10 s, 1 min et 10 min et l'autre avec 3 s, 30 s, 3 min et 30 min.

La version à retard à la mise sous tension branchements 2 fils -H3DX, également multigamme, est équipée d'une sortie statique et est disponible en 2 modèles chacun offrant des gammes de temporisation semblables à la H3D.

Les deux versions multigammes sont équipées de sélecteurs facilitant le choix des créneaux de temporisation.

En plus d'une durée de vie extrêmement élevée et d'une haute répétitivité, ces 4 versions incorporent des circuits intégrés C-MOS avec une grande immunité aux interférences électriques, changements de température et de tension, champs inductifs et magnétiques. De plus, tous les modèles sont d'une très grande précision. Carlo Gavazzi Omron propose ces quatre versions dans les tensions d'alimentation suivantes: 24, 42/48, 100/110/120, 200/ 220/240 V c.a. 50/60 Hz, et également 12, 24, 48, 60, 110 V c.c. La H3DX accepte toute tension comprise entre 24 et 240 V c.a/c.c. Un capot protecteur amovible en matière plastique transparente, adaptable sur tous les modèles H3D, est disponible sur demande.

Carlo Gavazzi Omron SARL Rue pajol, 27-29 75018 Paris Tél. 1/200.11.30

M2677

Nouveau trimmer miniature multitour étanche: série T6

De dimensions réduites 6,6 x 6,8 et 4,6 mm d'épaisseur, ces potentiomètres d'ajustement multitour conviennent parfaitement pour être utilisés sur des circuits imprimés. Leur forme carrée permet l'implantation côte à côte pour toutes



les orientations de l'axe de commande sans sauter de pas

La précision de l'ensemble mécanique vis/pignon associée au contact multibrin en métal noble, confèrent à ce trimmer une très bonne stabilité de réglage et une variation typique de la résistance de contact inférieure à 1 % de Rn.

Le trimmer T6 figure sur les listes préférentielles interarmées GAM-T-1. Il est en cours d'homologation selon les normes NFC 83251 et CECC 41101 - 005 désignation PM 84. Il correspond au modèle RJ 26 de la MIL-R-22097. Deux versions sont offertes qui se différencient par la position du dispositif de commande par rapport au plan du circuit.

Ce nouveau modèle vient enrichir la gamme des potentiomètres d'ajustement multitour de Sfernice destinée aux applications militaires et professionnelles.

SFERNICE 117, boulevard de la Madeleine B.P. 17 06021 Nice cedex Tél. 93/44.62.62

M2680

Les résistances de très haute précision de la série RCK 02

Pour permettre l'approvisionnement rapide à prix attractif de ces résistences de très haute précision, Sfernice annonce la création d'une nouvelle série standard dénommée: RCK 02S.

Les valeurs ohmiques disponibles sont choisies parmi les termes de la série E 192 dans la gamme 35 Ω à 200 k Ω en tolérance \pm 0.5%.

En tous points conformes au modèle RS 92N des spécifications CECC 40300 et NCF 83220 elle ne sont toutefois pas soumises au Contrôle Centralisé de Qualité (C.C.Q.).

Cette procédure permet d'Offrir un approvisionnement rapide (5 jours à réception

de commande pour un maximum de 100 pièces par poste de valeur ohmique).

Par ailleurs, quelle que soit la valeur ohmique et la tolérance, et ce pour des quantités inférieures à 100 pièces par poste de valeur ohmique, Sfernice, peut livrer des RCK 02:

- sous 5 jours à réception de commande pour les pièces non soumises au C.C.Q.,
- sous dix jours pour celles soumises à ce contrôle.

Ces nouvelles dispositions ont pris effet à compter du 1er janvier 83.

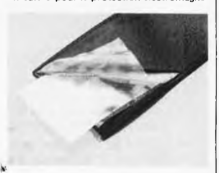
Sfernice 117 Bd de la Madeleine B.P. 17 06021 Nice Cedex Tél. (93) 44.62.62

(2681 M)

Une gaine blindée Scotchflex pour câbles plats chez 3M

Afin d'apporter une protection mécanique des câbles plats, de préserver les données des interférences électromagnétiques et des décharges électrostatiques lors de leur transmission d'un système à un autre, 3M propose une gaine blindée pour câbles plats.

La gaine blindée Scotchflex 3617 est adaptable sur tous les types de câbles plats de 10 à 64 conducteurs y compris les câbles twistés. Elle est constituée d'une gaine en P.V.C. résistant à l'abrasion et contenant un blindage total (sur 360°) en cuivre pour la protection électromagnée



a été ajouté pour faciliter l'insertion et le guidage du cáble dans la gaine. Cette gaine est conforme aux exigences U.L. en matière de câbles plats gainés.

La gaine blindée Scotchflex est disponible en 3 tailles suivant le nombre de contacts du câble.

3M France Boulevard de l'Oise 95006 Cergy Pontoise cedex 'Tél. 3/031.61.61

M2673

L'adresse d'Electrostyle mentionnée dans le numéro du mois de mai était inexacte. La voici corrigée:

4, rue Etienne Marcel 92 250 La Garenne-Colombes



Le MICRO-PROFESSOR (TM) structuré autour du Z-80 ® vous familiarise avec les microprocesseurs. Son option mini-interpréteur "BASIC" (version MPF-1 B) est une excellente initiative à la micro-informatique.

Le MPF-1, matériel de formation, peut ensuite constituer manuel avec application (18) l'unité centrale pour la réalisation d'applications courantes ou industrielles.

C.P.U.: MICROPROCESSEUR Z-80 ® haute perfor mance comportant un répertoire de base de 158 instructions.

COMPATIBILITE : Exécute les programmes écrits en langage machine Z-80, 8080, 8085.

RAM: 2 K octets, extension 4 K (en option).

ROM: 2 K octets pour le "Moniteur" (version A)

4 K octets "Moniteur" + Interpréteur BASIC (version B)

MONITEUR : Le MONITEUR gère le clavier et l'affichage, contrôle les commandes, facilite la mise au point des programmes ("pas à pas", "arrêt sur point de repère", calcul automatique des déplacements, etc.)

AFFICHAGE: 6 afficheurs L.E.D., taille 12,7 m/m

INTERFACE CASSETTE: Vitesse 165 bit/sec. pour le transfert avec recherche automatique de programme par son indicatif.

OPTION: extension CTC et PIO.

CLAVIERS: 36 touches (avec "bip" de contrôle) dont 19 touches fonctions. Accès à tous les registres.

CONNECTEURS: 2 connecteurs 40 points pour la sortie des bus du CPU ainsi que pour les circuits CTC et PIO Z-80

MANUELS: 1 manuel technique du MPF-1. Listing et

Matériel livré complet, avec son alimentation, prêt à l'emploi.

"MICROPROFÉSSOR" est une marque déposée MULTITECH

| A | |
|----------|-----|
| - | |
| // | |
| ///- | ZME |
| /M.M. M. | |

11 bis, rue du COLISÉE - 75008 PARIS Tél.: 359.20.20

Veuillez me faire parvenir :

☐ MPF-1 A au prix de 1.195 F T.T.C. ☐ MPF-1 B au prix de 1.295 F T.T.C.

avec notice et alimentation - port compris

Les modules supplémentaires :

☐ Imprimante - 995 F port compris

Programmateur EPROM - 1.395 F port compris

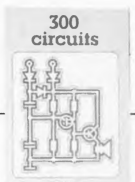
Synthétiseur Musical - 995 F port compris

□ Votre documentation détaillée

NOM:

ADRESSE :

Ci-joint mon réglement (chèque banquaire ou C.C.P.) Signature et date :



elektor juin 1983



l'un de nos **BEST SELLERS**

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.





Un livre ou plutôt une source d'idées et de schémas originaux Tout amateur (ou professionnel) d'électronique y trouvera "la" petite merveille du moment. Par plaisir ou utilité, vous n'hésiterez pas à réaliser vousmême un ou plusieurs circuits.

ORDINATEURS:UN EMPIRE FASCINANT

Le Junior Computer est un micro-ordinateur monocarte basé sur le microprocessor 6502 de Rockwell. Nos lecteurs qui désirent se familiariser avec les (micro) ordinateurs découvriront un monde fascinant. Tome 1 - 2 - 3 - 4



chaque tome



Voilà une manière agréable de pénétrer dans l'univers fascinant des µP! Derrière le 2650 de Philips se cache un jeu vidéo sophistiqué qui génère toutes sortes de couleurs, de graphismes et de sons. Ce livre vous apprendra à réaliser cet ordinateur pour jeux TV, mais aussi à établir vos propres programmes de

le volume



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 sobre, 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 par 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.





avec circuit imprimé

Do you understand English?

Si vous ne connaissez pas l'anglais technique, alors voici une excellente occasion de l'apprendre. Si vous possédez déjà quelques nótions en anglais technique, VOUS apprécierez beaucoup le "Book





Disponible: - chez les revendeurs Publitronic

- chez Publitronic, B.P. 55, 59930 La Chapelle d'Armentières (+ 12 F frais de port)

UTILISEZ DE BON DE COMMANDE EN ENCART

elektor juin 1983

PUBLITRONIC

BP 55 - 59930 La Chapelle d'Armentières

Liste des Points de Vente

| DELGI | UUE |
|-------|-----------|
| 1000 | BRUXELLES |

DEL GIGUE

1000 **BRUXELLES**

1000 **BRUXELLES** 1050 **BRUXELLES** 1070 **BRUXELLES** 1190

BRUXELLES 1300 WAVRE 1300 WAVRE

1400 **NIVELLES** 1500 HAL

1800 VILVOORDE 2000 **ANVERS**

2000 **ANVERS** 2060 **MERKSEM**

2110 DEURNE 2140 WESTMALLE

2180 KALMTHOUT

BORGERHOUT 2200 2500 LIER LIEGE

4000 4000 LIEGE 4000 LIEGE

SOUMAGNE 4634 4800 **VERVIERS**

4900 **ANBLEUR** 5000 NAMUR

5500 DINANT

5700 **AUVELAIS** 6000 CHARLEROI

6000 CHARLEROL 6000 CHARLEROL

6071 CHATELET 6700 ARLON

7000 MONS 7100 LA LOUVIERE Cotubex - rue de de Cureghem, 43

Elak - rue des Fabriques, 27 Halelectronics - av. Stalingrad, 87

Radio Bourse - r. Marché aux Herbes, 14-16-18

Triac - bd Lemmonnier, 118-120 Vadelec - av. de l'Héliport, 24-26 Rotor Electronics - rue du Trône, 228

Midi - square de l'Aviation, 2 Kit House - 265a, ch. d'Alsemberg

Electroson Wavre - rue du Chemin de Fer, 9

Microtel - rue L. Fortune, 97 Télélabo - rue de Namur, 149

Halelectronics - rue des anciens combattants, 6

Fa. Pitteroff - Leuvensestraat, 162

Fa. Arton - Sint Kateliinevest, 31-35-37-39

Radio Bourse - Sint Katelijnevest, 53

MEC - Laaglandlaan, 1a

Jopa Elektronik - Ruggeveldlaan, 798 Fa. Gerardi - Antwerpsesteenweg, 154

Audiotronics - Kapellensteenweg, 389 Telesound - Bacchuslaan, 78

Stéréorama - Berlarij, 51-53

Ets Léopold Fissette - en Féronstrée, 100 Radio Bourse - rue de la Cathédrale, 112 Centre Electronique Liégois - r. des Carmes, 9C

Electromix - rue César de Paege, 38 Longtain - rue Lucien Defays, 10

CDC Electronics - rue Vaudrée, 294 Serep Electronic Center - Bas de la place, 18

Electrocomputer - rue du Collège, 15 Pierre André - rue du Dr. Romedenne, 25

Elektrokit - bd Tirou, 142 Labora - rue Turenne, 7-14

Lafayette Radio - bd P. Janson, 19-21

Au Passe Temps - rue Neuve, 12 S.C.E. - Grand Place, Marché au beurre, 33

Best Electronics - rue A. Masquelier, 49 Cotéra - rue Arthur Warocqué, 36

7660 **BASECLES** Electro-kit - rue Grande, 278 7700 **MOUSCRON** Dedecker Electronique - rue des Moulins, 49

8500 COURTRAI International Electronics - Zwevegemsestraat, 20

9000 GAND Radio Bourse - Vlaanderenstraat, 120 9000 **GAND** Radiohome - Lange Violettestraat

FRANCE

02100 SAINT QUENTIN Loisirs Electroniques - 7, bd H. Martin 08300 RETHEL Ets Gaillot - 33, rue J. Clément 25000 BESANCON Reboul - 72, rue de Trépillot 25000 BESANÇON Reboul - 34, rue d'Arènes

μP microprocessor - 16, rue Pontarlier 25000 BESANCON 25600 SOCHAUX Electron Belfort - 38, av. Gal Leclerc

Goutier Electro Service - 2 bis, rue Gambetta 51000 CHALONS/MARNE Comelec - 66, rue de Metz

54400 LONGWY 57000 METZ CSE - 15, rue Clovis

57007 METZ Cedex Fachot Electronique - 5, bd R, Sérot

Coratel - 12, rue du Banlay **58000 NEVERS**

Decock Electronique - 4, rue Colbert 59000 LILLE

59100 ROUBAIX Electronique Diffusion - 62, rue de l'Alouette

59100 ROUBAIX Electroshop - 20, rue Pauvrée

59140 DUNKERQUE Loisirs Electroniques - 19, rue du Dr. L. Lemaire

Electroshop - 51-53, rue de Tournai 59200 TOURCOING 59300 VALENCIENNES Ets Laze - 70, av. de Verdun

Digitronic - 4, rue de la Croix d'Or 59500 DOUAL 59800 LILLE Sélectronic - 11, rue de la Clef

60000 BEAUVAIS Hobby Indus Electronic - 6, rue D. Simon

60340 ST LEU D'ESSERENT AEII - Rte de Creil, BP 14 62300 LENS Digitronic - rue du 11 novembre 67000 STRASBOURG Bric Electronique - 39, Fg National 67000 STRASBOURG Dahms Electronic - 34, rue Oberlin

Micropross - 79, av. du Gal de Gaulle 68000 COLMAR 68260 KINGERSHEIM Hi-Fi Electron, Artisanale - 91a, r. Richwiller

G'Elec - 22, av. Thiers 77000 MELUN S.E.P.A. Sarl - "Les Alencons" 80450 PETIT CAMON

Sens Electronique - Galerie Marchande GEM 89100 SENS MAILLOT

* BIENVENUE AUX NOUVEAUX REVENDEURS*

France CHARLEVILLE-MEZIERES Sowag Elec. 5, rue V. Hugo 08000 Infologs - 41, bd Baille 13006 MARSEILLE

Varlet Elec. - 37, Les Prévostes - Boulay-Morin 27930 EVREUX

75019 PARIS TCICOM, 7, Quai de l'OISE

LE BASIC A LA PORTEE DE VOTRE MICRO-ORDINATEUR



Apprenez rapidement à programmer en BASIC, même si vous n'avez aucune connaissance en informatique.

Ces ouvrages ont été conçus pour vous permettre de découvrir le fonctionnement d'un micro-ordinateur à l'aide de programmes très simples et d'exercices d'applications.

PROGRAMMEZ EN BASIC

SUR APPLE II Léopold LAURENT Tome 1 - Réf. 268 - 208 pages - prix 80 F TTC

PROGRAMMEZ EN BASIC

SUR VIC 20 Günter O. HAMANN Tome 1 - Réf. 244 - 182 pages - Prix 80 F TTC Tome 2 - Réf. 245 - 200 pages - Prix 89 F TTC

PROGRAMMEZ EN BASIC

SUR TRS - 80 Léopold LAURENT Tome 1 - Réf. 250 - 200 pages - Prix 80 F TTC Tome 2 - Réf. 251 - 294 pages - Prix 89 F TTC

EXERCICES EN BASIC SUR L'ORDINATEUR

PERSONNEL IBM Jean-Pierre LAMOITIER Réf. 267 - 252 pages - Prix 108 F TTC



François ABELLA Réf. : 264 180 pages Prix: 89 F TTC

PROGRAMMEZ VOS JEUX SUR GOUPIL

Pour apprendre à programmer en BASIC et assembleur en jouant!

La première partie présente des techniques de programmation indispensables pour réaliser des jeux : simulation d'ex-plosion, déplacement d'une image, création d'un fond galactique, génération de bruits,..

Ces techniques sont mises en pratique dans la deuxième partie sous forme de nombreux programmes: Startrek, Meteor, Force × 4...

Rappel

INTRODUCTION AU BASIC

Pierre LE BEUX Réf. 216 - 336 pages - Prix 108 F TTC

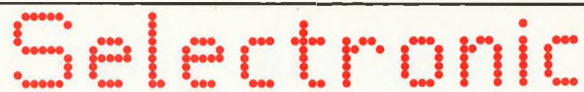


LE BASIC PAR LA PRATIQUE **60 exercices** Jean-Pierre LAMOITIER

Réf. 231 - 240 pages - 108 F TTC

SYBEX: 80 TITRES SUR LA MICRO-INFORMATIQUE

| | El. 6/8 | 3 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Nom : | | |
| Adresse : | (4) | _ |
| Code postal : L | Ville : | _ |
| SYBEX | Je désire recevoir : votre catalogue détaillé (gratuit) les livres suivants : ex. réf | F |
| 4, place Félix Eb | oué - 75583 PARIS Cedex 12 - Tél. : (1) 347.30.20 - Télex 211801 | F |



A CLEP - 59800 LILLE - Tél. (20) 55. VENTE PAR CORRESPONDANCE :

TARIF AU 1-6-83

VETTLE PAR CONTRESPONDANCE.

Paisment à la commanda: Ajouter 20 F pour frais de port,et emballage, Franco à partir de 500 F © Centre-rembournement: Frais d'emballage et de part en sus Magasin de vente, ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h, du mardi au samedi soir. Le fundi après-mildi de 15 h à 19 h. Tél. (20) 55,98,98. Télex 820939 F.

Nos kits comprennent le circuit imprimé EPS et tous les composants nécessaires à la réalisation, composants de qualité professionnelle, résistances COGECO, condensateurs MKH SIEMENS, etc. selon la liste publiée dans l'article d'ELEKTOR, cinsi que la lace avant et le transformateur d'alimentation si mentionnés. Nos kits sont livrés avec supports de circuits intégrés

CLAVIERS KIMBER-ALLEN

Les instruments de musique électroniques exigent, pour un fonctionnement sans défaillance, des claviers à contacts "plaqués OR", les seuls garantissant une fiabilité à long terme

LES CLAVIERS PROFESSIONNELS KIMBER-ALLEN VOUS APPORTENT CETTE SECURITE ET SONT RECOMMANDES PAR ELEKTOR.

Ces claviers peuvent être combinés pour augmenter le nombre d'octaves

à volonté
CLAVIERS NUS

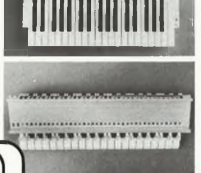
BLOCS DE CONTACTS K.A 3 octaves (37 notes) 440,00 F 1 inverseur (piano) 7,50 F 2 contacts "Travail" 8,70 F (Formant) 4 octaves (49 notes) 545,00 F

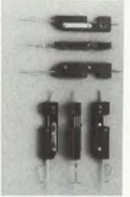
5 octaves (61 notes) 670.00 F

REVENDEURS: Nous consulter. CLAVIERS COMPLETS AVEC LEUR JEU DE CONTACTS

Clavier "FORMANT" 3 octaves FRANCO 750,00 F

Clovier "PIANO" 5 octaves FRANCO 1100,00 F





LE VOCODEUR D'ELEKTOR (ELEKTOR Nº 20-21)

 $1 \times 80068 \cdot 1$ 1 × 80068-4 Comprenant: 1 × 80068-2 1 × 80068-5 $10 \times 80048-3$

Les Nº d'ELEKTOR

FORMANT

| Synthétiseur modulaire en kil. Nos kits comprennent : EPS + fac
+ boutons professionnels + connecteurs, etc. suivant la liste ELE | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VCO (9723-1) | 520.00 F |
| VCF (0724.1) | 240.00 F |
| - Interface clavier (9721-1) | 179.00 F |
| - ADSR (9725) | 160,00 F |
| DUAL-VCA (9726) | 220,00 F |
| - LFO (9727) | 210.00 F |
| - NOISE (9728) | 155.00 F |
| - COM (9729) | 150,00 F |
| - ALIM (9721-3) | 375,00 F |
| Récepteur d'interface (9721-2) | 40,00 F |
| - Circuit de davier (9721-4) avec 100 11/1% | 25,00 F |
| KIT COMPLET "FORMANT" ovec 3xVCO ± 2 ADSR ± 1 kit de autre module ± 1 clavier KIMBER-ALLEN 3 octaves avec contact 1x9721-2 ± 3x9721-4 | ls. |
| | |
| EN OPTION: | |

CLAVIER POLYPHONIQUE 5 OCTAVES:

| Le clavier 5 octaves avec ses contacts KIMBER-ALLEN dorés et | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| circuits anti-rebonds (8x82106) | 1500,00 F |
| - Interface (82107) avec connecteurs | 410,00 F |
| Circuit d'accord (82108) avec connecteurs | 140,00 F |
| · Carte CPU (82105) avec connecteur et mémoire programmée | 550,00 F |
| - Circuit BUS (POLY BUS) (82110) avec connecteurs | |
| (sans guide-carte) | 70,00 F |
| Circuit BUS de sortie (82111) ovec connecteur | 120,00 F |
| - Convertisseur digital-analogique (82112) | 270,00 F |
| - Circuit BUS pour μP 80024 (sans connecteur) | 70,00 F |
| Connecteur DIN 41612 64 pts mâle coudé | 36,00 F |
| - Connecteur DIN 41612 64 pts femelle droit | 53,00 F |
| | |

SYMTHETISEUR A CIRCUITS CURTIS

CLAVIER CONSEILLE :

KIMBER-ALLEN type "FORMANT" + INTERFACE 9721-1

(voir ci-dessus).

| 9729-1a : COM. (version CURTIS) | avec connecteur | 135,00 F |
|-------------------------------------------|------------------|----------|
| 82078 : ALIMENTATION | avec connecteur | 195,00 F |
| 82027 : VCO (CEM 3340) | avec connecteur | 345,00 F |
| 82031 : VCF + VCA (CEM 3320) | avec connecteur | 260,00 F |
| 82032 : DUAL - ADSR (CEM 3310) | avec connecteur | 319,00 F |
| 82033 : LFO + NOISE + FM DELAY | avec connecteur | 153,00 F |
| 82079 : Carte BUS universelle (quadruple) | avec connecteurs | 95,00 F |
| | | |

PRELUDE + CRESCENDO

La chaîne XL haut de gamme d'ELEKTOR (kits fournis avec résistance à couche métallique et potentiomètres CERMET)

PRELUDE : Préamplificateur à télécommande de conception ultra-moderne

| - Amplificateur pour casque (83022-7), le kit | 195,00 F |
|-----------------------------------------------|-----------|
| - Alimentation de PRELUDE (83022-8), le kit | 195,00 F |
| - Circuit de connexion (83022-9), le kit | 140,00 F |
| - SIGNALISATION TRICOLORE (83022-10) | 130,00 F |
| · AMPLIFICATEUR LINEAIRE (83022-6) | 195,00 F |
| - BUS (83022-1) (avec pot CERMET) | 530,00 F |
| - Face avant du PRELUDE (83022-F) | . 51,50 F |
| - PREAMPLIFICATEUR "MC" (83022-2) | 175,00 F |
| - PREAMPLIFICATEUR "MD" (83022-3) | 180,00 F |
| - REGIAGE DE TONALITÉ (83022-5) | 125 00 E |

INTERLUDE (83022-4) 220,00 F

TELECOMMANDE NUMERIQUE MAESTRO

| - Emetteur + Affichage (83051-1) | Nous consulter |
|----------------------------------|----------------|
| Récepteur (83051-2) | Nous consulter |

• CRESCENDO : Ampli HIFI à transistors MOS (82180) Le kit 2 × 140 W avec alim 2 × 300 VA 1675,00 F
Le kit 2 × 140 W avec alim 2 × 500 VA 1875,00 F 1875,00 F Ces kits sont fournis avec dissipateurs et accessoires spéciaux prévus par ELEKTOR. TEMPO et PROTECTION du CRESCENDO (83008), le kit 155,00 F

- RFM (9951)

24 dB VCF (9953)

| ш | | |
|---|---------------------------------------------|-----|
| | (voir également nos publicités précédentes) | |
| | ELEKTOR nº 47 | |
| | - ARTIST (sans unité de reverb.) | |
| | (82014) | F : |
| | - DOCATIMER PROGRAMMABLE | |
| | (82048) | F |
| | ELEKTOR nº 52 | |
| | - THERMOMETRE LCD (sans boitier) | |
| | (82156) | F . |
| | THERMOSTAT EXTERIEUR pour chauffage | |
| | central. Le kit complet avec 2 sondes. | |
| | C I EPOXY et alim 220,00 | F |
| | ELEKTOR nº 53 | |
| | ECLAIRAGE H.F. (82157) 275,00 | F |
| | - CERBERE (82172) | |
| | avec clavier spécial | F I |
| | THERMOMETRE SUPER ECO | |
| | (02175) 200 50 | |

ALIMENTATION DE LABORATOIRE (82178) : En option: l'ensemble comprenant : le coffret, la face avant ELEKTOR, les radiateurs, Convertisseur (82162), le kit ... 77,00 F
lonisateur (9823), le kit ... 99,00 F
ELEKTOR n° 55
ALIMENTATION POUR O.P. (83002) (83008) (voir ci-dessus)

290.00 F

369.00 F

ELEKTOR Nº 56 MODEM ACQUSTIQUE (83011) le kit PRELUDE Préamplificateur XL (voir ci dessus) ELEKTOR Nº 57 PRELUDE (voir encart ci-dessus)

ELEKTOR N - 58 Carle Mémoire universelle (voir page ci-contre)
LUXMETRE (83037) Le kii Coffret special pour de ELEKTOR Nº 59 PRELUDE: voir encart cidessus

CLAVIER ASCII (8305B). le kii en version AZERTY (symboles françois)

Nous consulter

CCONVERTISSEUR DE SIGNAL MORSE (83054): le kii avec galvo

265.00 F

EIERTOR Nº 60

- AUDIOSCOPE SPECTRAL (83071): le kii

CONVERTISSEUR RTTY (83044)

315.00 F



PHOTOGENIE

1.º ordinateur pour labo photo en kit!!

Encare une magnifique réalisation ELEKTOR... et taujours la qualité SELECTRONIC! LE KIT COMPLET (sons boilier) . 990,00 P Notre kit PHOTOGENIE (version complète) comprend

LE PROCESSEUR (81170-1)

- LE CLAVIER DE COMMANDE (82141-1/2) - LE MODULE D'AFFICHAGE (82141-3) - LE PHOTOMETRE (82142-1)

LA 2714 PROGRAMMER

- LE THERMOMETRE (82142-2) - LE TEMPORISATEUR (82142-3)

- LA COMMANDE DE LUMINOSITE · CONNECTEURS RELAIS

2716 PROGRAMME ACCESSOIRES, etc. Livré sons prises de courant en sortie, laissées au choix de l'utilisateur

LE JUNIOR COMPUTER

UNE VOIE D'AVENIR I DU MICRO D'INITIATION À L'ORDINATEUR INDIVIDUEL I JUNIOR COMPUTER (80089)

LE KIT COMPLET avec alimentation, transfo, mémoire programmée, connecteurs et Tomes 1, 2, 3, 4 1050,00 F

INTERFACE JUNIOR (81033)

(ITS "LE SON"

9874 ELEKTORNADO $2 \times 50 \text{ W}$

avec radiateurs .

9407 Phasing et Vibrato

EQUALISEUR paramétrique

LE COMPLEMENT INDISPENSABLE DE VOTRE "JUNIOR COMPUTER"

Il permet la liaison avec un terminal vidéo et une imprimante

sert : d'interface K7, d'interface d'extension mémoire.

LE KIT (avec ses deux 2716 programmées (TM et PM) et le kit de modification

..... LE KIT 324,00 F POUR L'EXTENSION FLORRY

INTERFACE FLOPPY (82159) avec connecteurs et cordons

9368/69 PRECO 220,00 F

9932 Analyseur audio ______ 210,00 F

9395 Compres. dynam. 180,00 F

INTERFACE FLOPPY (8213Y) avec connecteurs et scrussis.

LE KIT 425,00 F
BASIC SPECIAL JUNIOR COMPUTER: 9 driffine significantle, virgule flethante, functions
mathématiques, encembrement mémoire 8768 actets.
Ce 8ASIC, conque por SELECTRONIC vous est fournit sur cossetts avec mode d'amploi et qualquet
explications concernant les fonctions spéciales.

450,00 F

NOUVEAUTES

Carte Mémoire Universelle (83014):

Le kit version 64 K EPROM (2764). Le kit version 16 K C-MOS RAM (sans alimentation autonome) 1100.00 F 1200,00 F

290,00 F

235 00 F

95.00 F

90,00 F

Pour étendre les possibilités de votre Junior Computer, nous avans sélectionné les appareils ci-dessous pour leur haute technologie et leur excellent rapport

Pour chacun de ces appareils nous vous adresserons une documentation détaillée

UMPRIMANTE SEIKOSHA GP 100 A 2400,00 F

* MONITEUR VIDEO 31 cm KAGA Electronics (écran vert)

SON PRIX: 1650,00 F TTC

Consommation: 29 w Signal d'entrée 1 V P.P./75 ohms négatif Synchro Vidéo: 18 MHZ. Capacité

2000 caractères (80 × 25).
Dimensions: 32 × 31 × 36 cm / 7,2 kg.

Garantie: 3 mais pièces et main

d'œuvre





CLAVIER ASCII ECONOMIQUE (Cf. Elektor nº 7)

CLAVIER 60 touches

+ Space Bar (QWERTY)

Ce clavier permet les majuscules et minuscules ainsi que de nombreuses fonctions

Le kit est fourni avec :

Touches professionnelles deux couleurs - Accessaires et notice de montage Sa conception le rend compatible avec tout système acceptant le code ASCII 8 bits

parallèle (en particulier le JUNIOR COMPUTÉR).

Ce kit ne coûte que

EN OPTION: pavé numérique en kit 11 touches à raccorder au clavier

129.00 F

Encodeur et son support

- Inscription par double-injection

· Circuit imprimé Epoxy double-face,

695 00 F

Vraie Space-Bar

étamé et percé

DIGIT 1

Kit de composants avec alimentation 100,00 F Le kit complet "Digit 1" av. le livre 170,00 F

CHROMOPROCESSEU LA PRECISION DE L'HORLOGE PARLANTE CHEZ SOI II

Chronoprocesseur universal (81170), le kit 695.00 F

Récepteur de signaux France-Inter, le kit 290.00 F (Nauvelle version mise au paint par SELECTRONIC)

SUPRA!

PREAMPLI HI-FI A TRES HALITES PERFORMANCES

(décrit dans ELEKTOR n° 49/50 page 7-88) Nous l'avons testé et les résultats obtenus sent re

Le kit complet avec composants spéciaux et 160,00 F circuit imprimé EPOXY. L'ensemble 2 kits pour la stéréa 300,00 F

ORGUE JUNIOR

ORGUE JUNIOR avec alim. et EPS 82020 (sans clavier) 325,00 F

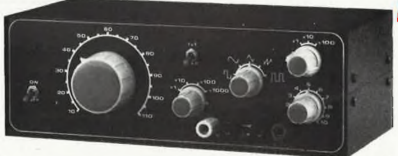
ORGUE JUNIOR le kit avec clav. KIMBER-ALIEN

SAA 1900 seul 130,00 F

ANALYSEUR LOGIQUE

Le premier analyseur de signaux logiques à un prix aussi abordable (81094)

Le kit complet avec alim, transfo, etc. 1000,00 F Le jeu de connecteurs Extension mémoire (81141) 65.00 F 385.00 F



INDISPENSABLE

GENERATEUR DE FONCTIONS

(Elektor nº 1 - EPS nº 9453)

Notre kit comprend la face avant ELEKTOR, les boutons et accessoires, ainsi que le coffret spécialement éludié pour ce montage 375,00 F Le kit complet

N.B.: Cette publicité n'étant pas limitative, se référer à notre CATALOGUE 83 pour la liste complète des kits que nous distribuoris Les prix indiqués sont valables au jour de la remise à l'imprimeur et sont donc susceptibles de variations.



Avenue de Stalingrad, 87 Oud Strijdersplein, 6

1000 BRUXELLES 1500 HAL

Tél: 02/356.03.90

NOUS CHERCHONS REVENDEURS EN FRANCE ET EN BELGIQUE



PLAQUES D'EXPERIMENTATION ES01 840 cont. nickel FF 85/FB 610 ES11 840 cont. or FF 138/FB 983 EB02 1680 cont. nickel FF 189/FB 1349 EB03 2420 cont. nickel FF 265/FB 1895

ASSORTIMENT

%W RESISTANCES 5%

P12 série -- 1E & 4M7

100 pcs/valeur-81 valeurs-8100 pièces FF 634/FR 4524

REBUSTANCES

ASSORTIMENT

14W P12-reeks 5%

1E A 10M

10ocs/valeur - 850pcs FF 132/FB 940

ABSORTIMENT

Ajustables Piher 10 mm horizontal PT10 V 100 E à 10 M minimum 10pcs/

AP10H-10 Ajustables Piher 10 mm vertical PT10H 100 E à 10 M minimum 10 cps/valeur =

Apiustables Piher 15 mm horizontal PT15 V 50 E à 10 M 10 pcs/valeur = 230 pcs FF 410/FB 2930

Piher 10 mm horizontal

FF 304/FB 2168

FF 304/FB 2168

J1010-

KIT

AP10 V-10

220 pcs AP15 V-10

complet avec alimentation 1Hz à 200kHz en 5 gammes

KIT J1001

KIT J1020 COUNTER

ECHELLE A 30 LEDS

150 leds

R

voltmètre; min. 100 mV/pas 30 leds; couleur orange-1.8 mm échelle linéaire **kit J1090**

pleine échelle min, 3 V max, 15 V alimentation de 8 à 16 V (20 mA) limite initiale et finale ajustable

dim. (mm) 43 x 81 (face avant min, 15 x 76 mm)

alimentation 5 V; 50 mA max

dimensions (mm) 85 x 60

mise en cascade possible jusqu'à

livrable également avec échelle ronde

valeur = 220 pcs

ASSORTIMENT

CONDENSATEURS CERAMIQUES

1pF & 100nF

50pcs/valeur - 2200 pièces

FF 508/FR 3626

UNIVERBAL 10MHz COUNTER

LCD THERMOMETER

double

étalonnage facile

thermomètre

thermostat) Kit J1076 Thermostat

nouveau :

J1109

VOLTMETRE

DIGITAL

amalalariera O O

mesure fréquence de DC à 10MHz périodes de 0,5us à 10s compleur d'unités interval de temps

proportion de fréquence ICM7216B, R digits+overflow alimentation 5 à 6V

KITJ1060

28.3

3½ digit, lecture à 0.1° C linéarité typique ±0.2° C KIT J1070

thermostat avec deux températures

hysterésis et point d'ajustage peuvent être changé facilement

1999 mV à +1999 mV pleine échelle

ICL 7107; afficheurs à led rouge 11 mm avec convertisseur de tension (J1109K)

alimentation simple 5 V/200 mA JJ1109Z; 5 V 200 mA et –5 V/5 mA possibilité de montage d'équerre dimensions (mm): 77 x 66 mm

de coupure reglable à 0.1° C de précision

sorties à collecteur ouvert * alimentation 9 V 10 mA * -55° C à +125° C Kit J1073 Thermomètre LCD (sans

lecture de point d'ajustage avec

PRIX KITS PROFESSIONNELS FF FB DESCRIPTION Générateur de fonctions Affichage digitale J1001 J1006 Générateur de fonctions Unité de thermomètre 149 1071 J1007 95 682 J1010 Alimentation stabilisée 155 1109 11020 Unité de compteur 189 1354 J1033 Minuterie programmable J1050 Base de temps à quarz 119 J1060 Compteur universel 560 4325 LCD thermomètre + J1070 thermostat double 373 2664 Thermomètre à LCD 264 1887 J1**073**

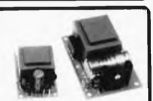


UNITE HYGHOUSTRE

kit







ALIMENTATIONS SIMPLES

7010 05 5V/120mA I

composants/circuit/description

transfo moulé et radiateur sur c.i. Z010-XX avec régulateur 78-L dim. mm: 55 x 37 x 26 Z020-XX avec régulateur 78 dim. mm: 80 x 56 x 33

| Z010-09
Z010-12 | 9V / 100mA
12V / 70mA | FF 63/FB 389 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Z 0 2 0 - 0 5
Z 0 2 0 - 0 9
Z 0 2 0 - 1 2 | 5V / 350mA
9V / 250mA
12V / 200mA | FF 76/FB 473 |

dimensions (mm) 85 x 60 livré avec connecteurs BNC et interrupteurs ampli 1 Hz à 10 MHz sensibilité 50 mV eff sinus sortie: carrés 5 V crête à crête prescaler 1 MHz-150 MHz division par 10 (évant 20,40) & sensibilité 400 mV J1100 & sensibilité 400 mV

AMPLI HF/PRESCALER

Les prix indiqués sont susceptibles de variations

ASSORTIMENT

Aprish-10 Ajustables Piher 15 mm vertical PT15H 50 E à 10 M minimum 10 pcs/valeur = FF 410/FB 2930

AMW25-10

AMKM.10

Résistances métafilm 1/4 W-1%-série E24 de 1 E à 10 M; 10 pcs/valeur = 1450 pcs FF 443/FB 3165

Condensateurs MKT (MKM) de 1 nF à 1 µF minimum 10 pcs/valeur = 420 pcs FF 432/FB 3087

ASSORTIMENT

Ajustables multitours 10 E à 1 M min. 3 pcs/valeur = 57 pièces FF 466/BF 3625 AZT-10

Pusibles 5 x 20 mm lent De 100 mA à 10 A 17 valeurs-min 10 pcs/valeur = 210 pcs FF 232/FB 1654 210 pcs

ASZ-10

Fusibles 5 x 20 mm rapide. De 100 mA à 10 A 17 valeurs-min 10 pcs/valeur = 210 pcs FF 183/FB 1308

is sorties programmables indépendemment mémore pour 20 instructions de commutation temps de coupure à 1 minute de précision programmable sur une aemain sorties, en fonction, lui fonction, en fonction 1 heure

Unité Thermomètre

Interrupteurs pour ordinateur

rouge, vert, bleu ou jaune FF 3,20/FB 19 (par pièce)

Avec chiffres (en noir) de O à F FF 3,90/FB 24 (par piéce)

Interrupteurs pour ordinateur

55 0°C A +125 0 C

11033

Kit

SOOKHZ: 100kHz: 10kHz: 11kHz: 100Hz: SOHZ: 10Hz 6 IHz: oscillateur IMHz stable intégrés diviseur Cmos alimentation e-15V [1-4mA] dimensions 70 x 35 x 15mm

KIT J1050



J1033

sans chiffres en noir

Affichage digital

4 0,1% + 0.1mV

précision totale 1 0,1% 2 0.1mV overrange indication 4 ou 96 mesurés par seconde ou fixation de la dernière mesure alimentation SV montage verticale ou horizontale

KITJ1005

KITJ1006

GENERATEUR DE FUNCTIONS

* XR2206 * sinus, triangles, carrés dents de scie * 10Hz-100kHz

dents uc. 1 10Hz - 100kHz alimentation 15V-30V interrepteurs et polentio-mètre sur c.i.

-CATALOGUE Demandez notre nouveau catalogue de 150 pages, accompagné du tarif

BELGIQUE 100FB + 20F frais d'envoi Gratuit en cas de comman-de de min 2500FB

FRANCE 30FF frais d'envoi inclus

Seulement paiement en espèces svp. Catalogue gratuit en cas de commande





Disponible

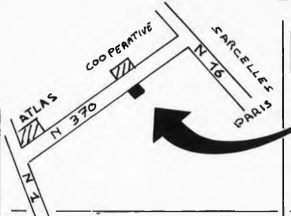
KIT J1007

sam de 9h à 12h. Fermé le dimanche

3) Vente par correspondance: — minimum de commande 500FB. — frais d'envoi 100FB pour commandes inférieures à 4000FB. A partir de 4000FB franco de port

4) Paiement: — joindre chèque bancaire à l'ordre de Halelectronics — virement au compte 293-6256745-41 contre remhoursement=paiement à la réception des marchan-

Prix. nous consulter. Minimum de commande 700 FF. Participation frais d'envoi et d'emballage 30 FF.
Tous les envois se font contre remboursement international, paiement à la réception des marchandises. Ne pas envoyer d'Eurochèque ni de chèque.



COMPOSANTS

Tel. 935.00.69 50, Rue de la Marne 95460 ÉZANVILLE Heures d'Ouverture 9 h 30 -- 12 h 30 15 h -- 19 h 30 Samedi 9 h -- 19 h

CI Linéaires

CI-MOS

CITTL

Transistors

Condensateurs

Résistances

Afficheurs

Potentiomètre

Inters

HP - Audax - Siare

Coffrets IML

Platines

Triacs

Relais Tubes Led

Librairie

TDA

TMS 1000

Circuits imprimés

Produits

Kit BIP

Perceuses

- . .

Fer-à-souder

Mécanorama

Vu-mètre

Sinclair-ZX 81

Mémoires 16 K

Imprimante

PROMOTION
ENCEINTES 20 W
Quantité Limitée 220 Frs

REPERTOIRE DES ANNONCEURS

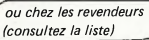
| ACER 79 à 84, encart ALBION 14, 15 |
|------------------------------------|
| BERIC 2, 4, 5 |
| COMPOSANTS 95 73 |
| ELAK |
| HALELECTRONICS 72 |
| LAZE |
| MAGNETIC-FRANCE |

| PENTASONIC |
|------------------------------------------------|
| RADIO PRIM |
| SELECTRONIC 70,71 SYBEX 69 |
| TCICOM |
| ZMC 66 |
| LES PETITES ANNONCES |



39 & TRANSS:

font échec aux Mystères de l'électronique avec un testeur de continuité, un manipulateur de morse et . un amplificateur, à construire soi-même. Cet album comporte un circuit imprimé et un Résimètre, véritable boussole du débutant.



PRIX: 65 FF (+ 12 F frais de port) chez Publitronic sarl - BP 55 59930 La Chapelle d'Armentières



En dépit de son âge canonique, notre ouvrage "300 circuits" reste un best-seller. Un livre que l'on ne peut pas ne pas posséder.

Disposant en abondance du matériau nécessaire et suffisant pour donner un digne successeur au tome 1 de notre bible, nous avons décidé d'ajouter un membre à la famille des 30X circuits.

Ce nouvel ouvrage connaîtra-t-il le succès de son prédécesseur? A vous d'en décider.

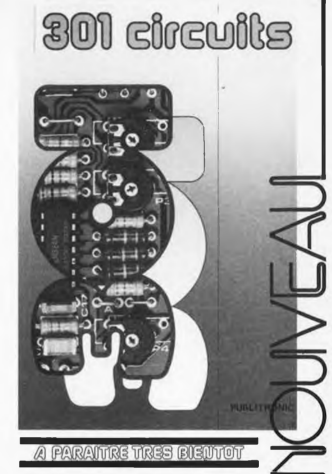
301 circuits

une mine d'idée, un florilège de réalisations, une assurance de réussite. Le livre de chevet de tout électronicien, amateur averti ou professionnel passionné.

Tous les domaines de l'électronique sont survolés. Vous pourrez ainsi construire un certain nombre d'appareils de mesure et de test pour votre laboratoire, vous lancer dans les montages audio ou musicaux, construire des instruments fort intéressants pour votre voiture, votre moto ou même votre bicyclette. Les jeux et le modélisme ne sont pas oubliés. Des dizaines (littéralement) de circuits d'expérimentation accompagnent des montages pour microprocesseurs, le domestique côtoie la HF, les alimentations essaient de supplanter certains montages exotiques que nous avons rassemblés sous la rubrique "Divers". Une palette très colorée.

Réservez-en un exemplaire (les commandes seront livrées dans leur ordre d'arrivée) en le commandant dès maintenant.

Prix: 80 F (+ 12 F frais de port)



HIER, AUJOURD'HUI, DEMAIN, LA MAÎTRISE METRIX.



Multimètres : -une famille superfiable

METRIX détient aujourd'hui le leadership européen pour des raisons concrètes : - 50 ans d'expérience dans la recherche scientifique de la multimétrie et de ses applications, - deux familles complètes de multimètres analogiques et numériques aux performances élevées.

 une conception rationnelle qui privilégie la protection des appareils autant que la sécurité des utilisateurs.
 Précis, fiables, robustes, compacts, simples d'emploi,

les METRIX sont synonymes de multimètre!

Les multimètres METRIX : une trilogie parfaite performance/qualité/prix.

melcix

UNE ÉTINCELLE D'AVANCE

ITT Composants et Instruments - Division Instruments METRIX Chemin de la Croix-Rouge - BP 30 - F 74010 Annecy Cedex Tél. (50) 52 81.02 - Télex 385131









FB. 12495



FREQUENCEMETRE DIGITAL MOD. BRI 8250 MOUL BHI 0200 Alimentation: 220 V c.a. 50 Hz - Gamme de frequence: 1 Hz ÷ 250 MHz - LF de 1 Hz à 5 MHz - VHF de 1,5 à 250 MHz - Afficheur: 7 chiffres de 12,7 mm - Temps d'échantillonnage: 0,1 sec et 1 sec - Precision: ± 1 digit ± la precision du quartz - Sensibilité: entrée LF: meilleure 25 mVRMS à 2 MHz; meilleure 35 mVRMS à 3,5 ± 2,5 MHz; meilleure 25 mVRMS à 1,5 ± 2,5 MHz; meilleure 10 mVRMS à 100 ± 200 MHz; meilleure 10 mVRMS à 200 ± 250 MHz max signal d'entrée: LF 630 Vpp; VHF: 3 Vpp - Resolution: entrée LF: 1 Hz avec "echantillonnage" 1 sec; 1 0 Hz avec "echantillonnage" 1 sec; 1 htz avec echantillonnage 1 sec; 1 kHz avec echantillonnage 0,1 sec - Impedance d'entrée: LF = 1 MZ; VHF = 50 Ω . Lemps temoin pour "gate" - Dimensions: 230 x 80 x 230 mm - Poids: 2200 gr.



ALIMENTATION STABILISEE MOD. BRS 41

MOD. BRS 41
Appareil professionel de dimension réduite mais aux caractéristiques très poussés - Alimentation: secteur 220 V - 50 Hz - Tension de sortie: 0-30 Vcc réglable - Courant: 0-5 Ampère réglable - Stabilité: Meilleure que 0,01% pour une variation de -10 +15% du secteur et une charge de 0 à 5 A Protection: Electronique à limitation de courant 100 mA à 6 A et contre les court circuits - Ondulation résidualle: Inférieure à 220 µV efficace à pleine charge - Galvanomètre: Voltmètre-ampèremètre commutable classe 1,5 à cadre mobile - Dimensions: 144 x 145 x 310 - Poids: 7,100 Kgs. 7,100 Kgs.



HABILLE L'ÉLECTRONIQUE

s propose una gamma de collreis crede el labrique en France el destinea divisi bión a l'inàgia des attidatura qui usia industrinta. Tous les modeles soni démontables el d'un acces mecanique ana lls soni livres complets avec pedu al ur design el leur limiten un font des produés de grande Chase.



Livrés montés

Rack Standard 19 pouces, avec face avant débordante en aluminium brossé et anodisé de 30/10⁸ (enodisation incolore ou noire) avec encoches de fixation. Les capots sont en tôle de 10/10⁹. Les longerons sont en tôle de 15/10⁸. Toutes ces pièces sont en peinture noire époxy. Trous d'aération à l'avant et à l'arrière de chaque capot permettant la fixation d'éléments à l'intérieur. Tous les modèles sont équipés d'une contre-face avant, pour améliorer la rigidité.

| | larg. | ht. | ht. | prof. | Prix | |
|---------------------------------|-------|-------|---------|-------|------|--|
| | | avant | arrière | | | |
| EP 21/14 | 210 | 35 | 75 | 140 | 440 | |
| EP 30/20 | 300 | 50 | 100 | 200 | 530 | |
| EP 45/20 option poignées EG 120 | 450 | 50 | 100 | 250 | 925 | |



Dimensions en mm

SÉRIE "EP"

Pupitre composé d'un châssis inférieur en tôle de 10/10^e en peinture noire époxy

La partie supérieure est en aluminium anodisé, épaisseur

Le modèle EP 45/20 peut être équipé de poignées.

| - | | | | | Dimensions
de la | Pri | ix |
|----------|------------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------|--------------|
| Type | Dimensions en mm | larg. | ht. | prof. | face avant | Alu. | Noir |
| ER 48/04 | Rack 1 unité, | 440 | 37 | 250 | 483 x 45 | 135) | 1440 |
| ER 48/09 | Rack 2 unités | 440 | 78 | 250 | 483 x 89 | 197u | 2045 |
| | Rack 3 unités | 440
440 | 110
150 | 250
250 | 483 x 132
483 x 177 | 2245
2540 | 2395
2650 |

CATALOGUE FB. 30 FB. 25 en timbres

Plaques d'expérimentation "PROTO-BOARD"



FIRST :



Dim.: 192 x 76 x 3 mm

795

Dim.: 192 x 200 x 3 mm

QUARTZ

| KHz | Prix | 3,6864 | 95 | 8.00 | 99 |
|-----------|------|----------|-----|---------|-----|
| 32,768 | 99 | 3,579545 | 100 | 10.000 | 99 |
| 100,00 | 575 | 3,922160 | 89 | 11,000 | 99 |
| 455,00 | 305 | 4.000 | 75 | 12,000 | 99 |
| | | 4.096 | 89 | 14.000 | 99 |
| MHz | Prix | 4.194304 | 75 | 15,000 | 99 |
| 1,00 | 230 | 4.433619 | 75 | 16.000 | 99 |
| 1,8432 | 250 | 4.78 | 99 | 18.000 | 99 |
| 2.00 | 159 | 4.9152 | 99 | 18.432 | 110 |
| 2.097152 | 170 | 5.00 | 99 | 19,6608 | 150 |
| 2.4576 | 170 | 5.068 | 99 | 20,000 | 150 |
| 2.97512 | 115 | 5,185 | 99 | 49.000 | 150 |
| 3.00 | 89 | 6.00 | 99 | 43,000 | 130 |
| 3.2768 | 89 | 6,144 | 65 | | |
| 3.579545 | 89 | 6,5533 | 99 | | |
| -,- 50 10 | | 0,0000 | 00 | | |

SERIES AD-1 *

MODULES CONVERTISSEURS DC-DC tension d'entrée: 5 V puissance (mA): 1000

Boltier A1 -VIN (COMMUN) 2 +VIN

+VO

BROCHAGE

-VO (COMMUN)

Boîtier A2

-VIN (COMMUN) 2 +VIN

-V0

4 +VO (COMMUN)

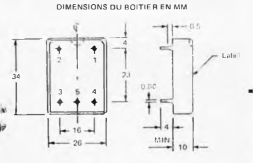
Boîtier A3

-VIN (COMMUN)

+VIN

-VO 4 OV (COMMUN)

+VO



DIMENSIONS DU BOITIER EN MM

SERIES AD-1 * MODULES CONVERTISSEURS DC-DC



| , , | หอ กต-กต | | Tension
de sortie | | Cou
de se | | Effi
n | Temp
TC | Reg | ulation
% | Ronf. rés. | | |
|-----|-----------|---------|----------------------|-----|--------------|------|-----------|------------|------|--------------|------------|------|--|
| | Туре | Boîtier | (V) | ± % | min | max | (%) | (%/º C) | vide | charge | (MVP-P) | Prix | |
| | AD1P09A10 | A1 | + 9 | 3 | 33 | 112 | 75 | 0,05 | 0,8 | 1,1 | 500 | 850 | |
| | AD1P12A10 | A1 | + 12 | 3 | 25 | 84 | 75 | 0,05 | 0,8 | 1,0 | 500 | 850 | |
| | AD1P15A10 | A1 | + 15 | 3 | 20 | 68 | 75 | 0,05 | 0,8 | 1,0 | 500 | 850 | |
| | AD1P20A10 | A1 | + 20 | 3 | 15 | 50 | 75 | 0,05 | 8,0 | 1,0 | 600 | 850 | |
| | AD1N05A10 | A2 | - 5 | 3 | 60 | 200 | 65 | 0,08 | 0,8 | 1,0 | 500 | 885 | |
| | AD1N09A10 | A2 | - 9 | 3 | 33 | 112 | 70 | 0,08 | 0,8 | 1,0 | 500 | 885 | |
| | AD1N12A10 | A2 | - 12 | 3 | 25 | 84 | 75 | 0,08 | 0,8 | 1,0 | 500 | 885 | |
| | AD1N15A10 | A2 | - 15 | 3 | 20 | 68 | 75 | 0,08 | 8,0 | 1,0 | 500 | 885 | |
| | AD1N20A10 | A2 | - 20 | 3 | 15 | 50 | 75 | 80,0 | 8,0 | 1.0 | 600 | 885 | |
| | AD1D09A10 | А3 | ± 9 | 4 | ± 16 | ± 56 | 70 | 80,0 | 1,0 | 1,5 | 500 | 955 | |
| | AD1D12A10 | A3 | ± 12 | 4 | ± 12 | ± 42 | 75 | 0.08 | 1,0 | 1,5 | 500 | 955 | |
| | AD1D15A10 | A3 | ± 15 | 4 | ± 10 | ± 34 | 75 | 0,08 | 1,0 | 1,5 | 500 | 955 | |
| | AD1D20A10 | A3 | ± 20 | 4 | ± 7 | ± 25 | 70 | 80,0 | 1,0 | 1,5 | 600 | 955 | |



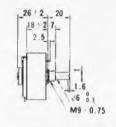
TRIAC 118-120, Bd Maurice Lemonnier B-1000 BRUXELLES

Tel. 513.19.61 - 513.19.62 Telex: TRIAC 61694

Potentiomètres "NOBLE"

Available values: Prix RPF-25/05 = 25 Watt/0,5 ohm 295 RPF-25/1 = 25 Watt/1 ohm 295 RPF-25/5 = 25 Watt/10 ohm 295 RPF-25/0 = 25 Watt/10 ohm 255 RPF-25/30 = 25 Watt/20 ohm 255 RPF-25/50 = 25 Watt/30 ohm 255 RPF-25/100 = 25 Watt/50 ohm 255 RPF-25/250 = 25 Watt/50 ohm 255 RPF-25/250 = 25 Watt/50 ohm 255 RPF-25/500 = 25 Watt/50 ohm 255 RPF-25/500 = 25 Watt/50 ohm 255 RPF-25/5000 = 25 Watt/1 Kohm 255 RPF-25/1000 = 25 Watt/1 Kohm 310 RPF-25/5000 = 25 Watt/1,5 Kohm 310 RPF-25/5000 = 25 Watt/5 Kohm 310

Dim.: 192 x 135 x 3 mm 1435





Prix TVA comprise - Expédition: min. 1500 FB + port.

Vente en Belgique - Tous les prix sont en Francs Belges.

| | C-MOS | | | | | | | |
|---|------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| | CD4000B/UB | 10 | CD4035B | 35 | CD4085B | 29 | CD40193B | 35 |
| | CD4001B/UB | 10 | CD4038B | 39 | CD4086R | 22 | CD40194B | 85 |
| | CD4002B/UB | 10 | CD4039B | 140 | CD4089B | 65 | CD40208B | 290 |
| | CD4006B | 37 | | | CD4093B | 18 | CD40257B | 190 |
| | | | CD4041UB | 35 | | | | |
| | CD4007UB | 10 | CD40428 | 20 | CD4094B | 44 | CD4501 | 12 |
| | CD4008B | 35 | CD4047B | 35 | CD40958 | 60 | CD4502B | 35 |
| | CD4009UB | 20 | CD4048B | 24 | CD4096B | 85 | CD4503B | 17 |
| | CD4010B | 20 | | | CD4097B | 50 | CD4508B | 80 |
| | | | CD4049UB | 17 | | | CD4510B | 39 |
| | CD40118/UB | 10 | CD4050B | 17 | CD4098B | 35 | | |
| | CD4012B/UB | 10 | CD4051B | 33 | CD4099B | 44 | CD4511B | 29 |
| | CD4013B | 20 | CD4052B | 35 | CD40100B | 85 | CD4512B | 29 |
| | CD4014B | 30 | | | CD40101B | 80 | CD4514B | 65 |
| | | | CD4053B | 33 | 00401010 | 00 | CD4515B | 65 |
| | CD4015B | 32 | CD4054B | 49 | CD40102B | 170 | | |
| | CD4016B | 17 | CD4055B | 63 | CD40103B | 110 | CD4516B | 36 |
| | CD4017B | 29 | CD4056B | 46 | CD40104B | 110 | CD4517B | 260 |
| | CD4018B | 35 | CD4059 | 170 | CD40105B | 110 | CD4518B | 31 |
| | | | | | 00401030 | | CD4519B | 22 |
| | CD4019B | 18 | CD4060B | 36 | CD40106B | 25 | CD4520B | 31 |
| | CD4020B | 33 | CD4063B | 50 | CD40107B | 39 | CD4522B | 40 |
| | CD4021B | 35 | CD4066B | 19 | CD40108B | 290 | CD4526B | 35 |
| | CD4022B | 33 | CD4067B | 82 | CD40109B | 60 | CD4527B | 35 |
| | | | | | | | CD4528B | 32 |
| | CD4023B | 10 | CD4068B | 10 | CD40110B | 120 | CD4529B | 37 |
| | CD4024B | 33 | CD4069UB | 10 | CD40117E | 135 | CD4531B | 33 |
| | CD4025B/UB | 10 | CD4070B | 10 | CD40147B | 118 | CD4532B | 50 |
| | CD4026B | 180 | CD4071B | 10 | CD40160B | 80 | CD4534B | 205 |
| | | | | | | 00 | CD4536B | 115 |
| | CD4027B | 18 | CD4072B | 10 | CD40161B | 80 | CD4538B | 50 |
| | CD4028B | 25 | CD4073B | 10 | CD40162B | 80 | CD4539B | 31 |
| | CD4029B | 33 | CD4075B | 10 | CD40163B | 80 | CD4543B | 43 |
| | CD4030B | 12 | CD4076B | 39 | CD40174B | 32 | CD4555B | 25 |
| | | | | | | | CD4556B | 29 |
| - | CD4031B | 70 | CD4077B | 10 | CD40175B | 32 | CD4585B | 30 |
| | CD4032B | 46 | CD4078B | 10 | CD40181B | 190 | CD4724B | 99 |
| | CD4033B | 49 | CD4081B | 10 | CD40182B | 80 | CD40097 | 20 |
| | CD4034B | 50 | CD4082B | 10 | CD40192B | 35 | CD40098 | 20 |
| | | | | | | | | |

POUR DE GRANDES QUANTITES, CONTACTEZ-NOUS.

| CL TOW PUWER N74LS75N 18 | CUNI | AGII | Z-NU | 103. | | <u> </u> | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LT311 47 2114-2 82 LINEAR Tantales LT312 47 416-2 66 LE3S3N 41 0.1MF 35V 7 LT313 47 416-2 375 LE3S6N 76 0.15MF 35V 7 LT546 47 TM2016 370 LM301N 19 0.33MF 35V 7 LT548 47 TC5516 370 LM301N 19 0.33MF 35V 7 LT548 47 TC5517 370 LM301N 19 0.33MF 35V 7 LT549 47 TC5517 370 LM301N 19 0.33MF 35V 7 LT549 47 TC5517 370 LM301N 19 0.33MF 35V 7 LT549 47 TC5517 370 LM301N 19 0.33MF 35V 7 LM301N 19 0.33M | SCHOTTKY" N74L500N N74L501N N74L504N N74L504N N74L504N N74L508N N74L511N N74L511N N74L511N N74L514N N74L52N N74L52N N74L52N N74L52N N74L52N N74L52N N74L52N N74L53N N74L53N N74L53N N74L53N N74L53D N74L5D N74L5 | N74LS | 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 | N74LS160AN N74LS161AN N74LS162AN N74LS163AN N74LS163AN N74LS165AN N74LS166N N74LS166N N74LS170N N74LS170N N74LS175N N74LS175N N74LS175N N74LS191N N74LS191N N74LS191N N74LS194N N74LS194N N74LS195AN N74LS194N N74LS195AN N74LS195AN N74LS195AN N74LS195AN N74LS195AN N74LS195AN N74LS243N N74LS243N N74LS243N N74LS243N N74LS244N N74LS245N N74LS245N N74LS245N | 28 N7 28 N7 28 N7 29 N7 50 N7 75 N7 50 N7 75 N7 31 N7 31 N7 32 N7 330 N7 330 N7 330 N7 330 N7 330 N7 340 N7 340 N7 340 N7 340 N7 340 N7 350 N7 360 N7 37 380 N7 380 | 14LS251N
14LS256
14LS256
14LS256
14LS256N
14LS260N
14LS260N
14LS273N
14LS275
14LS279
14LS280
14LS299
14LS299N
14LS295N
14LS298N
14LS298N
14LS298N
14LS298N
14LS298N
14LS365AN
14LS365AN
14LS365AN
14LS365AN
14LS365AN
14LS373N
14LS373N
14LS373N
14LS373N | 28
29
65
29
21
21
55
225
225
34
41
40
99
99
27
23
23
60
60
60
28 |
| CA3046 35 SUPPORTS IC CA3080 35 LOW COST CA3130 42 6 P TO3 PROFESSIONNEL TO3 PROFESS | LT311
LT312
LT313
LT546
LT547
LT548
HA1141
HA1142
HA1143
HA1144
HA1181
HA1183
HP7750
HP7760
R.C.A. PRODUCA301AE
CA311E
CA311T
CA324E
CA311T
CA324E
CA328E
CA723E
CA723E
CA741E
CA741E
CA741E
CA741E
CA741E | 47 2114-2
47 4164-2
47 4164-2
47 TM201
47 TC551
47 TC551
47 TC551
50 8080
50 8085
50 8086
60 8154
60 8155
8214
8216
55 8214
8216
23 8228
26 8238
29 8243
29 8255
13 8257
21 8259
54 8279
13 8287
24 8287 | 66 375 6 376 7 370 360 185 230 295 1495 295 110 110 190 180 295 239 325 230 345 295 310 310 315 295 | LINEAR
LF353N
LF356N
LF356N
LF356N
LM308N
LM309K
LM317T
LM317T
LM380
LM317T
LM386
LM386
LM387
LM387
LM380
LM386
LM387
LM386
LM387
LM380
TAMP.
Boitier T0220
7805
7806
7808
7812
7818
7818
7818
7819
7818
7819
7818
7819
7818
7819
7818
7818 | Tai
41 0,1
48 0,1
19 0,3
25 0,4
72 0,6
28 1,5
38 2,2
29 4,7
35 6,8
10 10 10
35 10 35 10
35 10 35 10
35 23 33
5 10 35 10
35 35 23
35 35 23
35 71L | TABLES MF 35V SMF 35V 2MF 35V 3MF 35V 3MF 35V MF 6,3V MF 6,3V 0MF 6,3V 0MF 6,3V 0MF 6,3V | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 100 12 5 11 1 15 20 40 60 56 49 130 145 68 8 150 150 150 27 |
| Z80 PIO 2,5Mhz 270 Z80 CTC 2,5Mhz 270 Z80 DMA 2,5Mhz 1200 Z80 CPU 4Mhz 395 Z80 PIO 4Mhz 320 Z80 CTC 4Mhz 320 Z80 CTC 4Mhz 320 Z80 DMA 4Mhz 1495 CL 7106 595 | CA3046
CA3080
CA3086
CA3130
CA3140
CA3161
CA3162
CA3189 | 29 SUPPC
35 SUPPC
42 8 6
29 10 p.
215 14 p.
120 16 p.
120 20 p.
22 p.
24 p.
28 p.
40 p. | 4 5 10 7 8 9 9 11 11 12 18 | 1 Amp. + 5V
T03
EPROM
2716
2732
2532
2564 | SL
PF
14
16
18
199 20
299 22
399 24
895 28 | OFESSIONN p. | 15
27
31
35
39
43
43 |
| | Z80 PIO
Z80 CTC
Z80 DMA
Z80 CPU
Z80 PIO
Z80 CTC
Z80 DMA | 2,5Mhz
2,5Mhz
2,5Mhz
4Mhz
4Mhz
4Mhz
4Mhz
4Mhz | 270
270
1200
395
320
320
1495 | 6520
6522
6532
6551 | | 330
425
495
730 | |

MK 50240

MC 1488

740

39 39 6845 6809 430 545 650

La cassetté de rangement ELEKTOR

Ne laissez plus votre magazine à la traîne... Avec le temps il prend de la valeur... Une solution élégante..



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 a été publiée 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 rétirer ou remettre en place chaque numéro simplement et à votre convenance.

Ces cassettes se trouvent en vente chez certains revendeurs de composants électroniques, ou pour les recevoir par courrier, directement chez vous et dans les plus brefs délais, faites parvenir votre commande, en joignant votre règlement (+ 12 F frais de port) à:

ELEKTOR BP 53 59270 BAILLEUL



ACER

LA LIBRAIRIE DE L'ELECTRONIQUE 42 bis, rue de Chabrol, 75010 Paris. Tél. 824.46.84

500 OUVRAGES D'ELECTRONIQUE

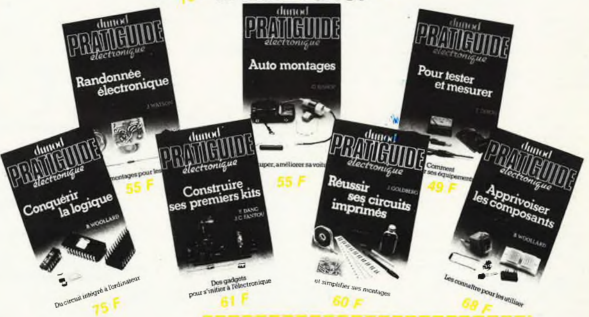
Dunod Chez ACER

PRATIFIED E électronique

pour ceux qui mettent l'électronique au centre de leurs loisirs.



... et les autres



BON DE COMMANDE

ACER la librairie de l'électronique 42 bis rue de Chabrol, 75010 Paris (joindre : cheque bancaire, CCP ou mandat)

| DESIGNATION | NOMBRE | PRIX |
|--------------------|--------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| FORFAIT EXPEDITION | | 10,00 F |
| | TOTAL | |

code post

Villa N"

acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS

Métro : Poissonnière. Gares du Nord et de l'Est

reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS

Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Métro : Reuilly-Diderot

montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS

Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS A 200 m de la gare

levallois composants

9, bd Bineau, 92500 LEVALLOIS Tél.: 757.44.90 NOUVEAU

F54 : DECEMBRE 1982

CIDCUITS IMPDIMES DOLLD MONTAGES ELEKTOD

| (| CIRCU | ITS II | MPRIMES POUP | MON | NTAGE | S ELEKTOR | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| F1: MAI-JUIN 1978 | | | F33: MARS 1981 | | | thermostat pour bain | | |
| générateur de fonctions
RAM E/S
SC/MP | 9453
9846-1
9846-2 | 38,50
82,—
31,— | voltmètre digital 2% chiffres
circuit d'affichage
circuit principal | 81105·1
81105·2 | 29,
24,50 | photographique
chargeur universel nicad | 82069
82070 | 24.—
24.50 |
| | 30102 | 51, | F34: AVRIL 1981 | | - ' | F45: MARS 1982 | 00024 | 62 |
| F2: JUILLET-AOUT 1978
carte CPU (F1) | 9851 | 154,— | carte bus
vocodeur: détecteur de | 80068-2 | 57,50 | récepteur france inter
éolicon
audio squelch universel | 82024
82066
82077 | 63,
19.50
22,50 |
| F3: SEPTEMBRE-OCTOBE | | | sons voisés/dévoisés
carte détecteur | 81027-1 | 40,50 | synthétiseur:
COM | 9729-1a | 48.— |
| carte d'affichage | 9817
9817-2 | 32,— | carte commutation | 81027-2 | 48 | alimentation | 82078 | 43,50 |
| carte bus (F1, F2)
voltmètre de crête | 9857
9860 | 47,50
24.— | détecteur de présence
récepteur petites ondes | 81110
81111 | 28.—
23,50 | carte de bus universelle
(quadruple) | 82079 | 40.— |
| carte extension mémoire | | | high com:
affichage à LED | 9817-1+2 | | DNR réducteur de hruit | 82080 | 34,— |
| (F1, F2)
carte HEX I/O (F1, F2) | 9863
9893 | 150,—
216,50 | alimentation | 81117-2 | 24.50 | auto-chargeur | 82081 | 23,50 |
| F4: NOVEMBRE DECEMB | | | détecteur de crête
face avant en transfert | 9860 | 24,— | F46 AVRIL 1982
carte 16K RAM dynamique | 82017 | 58,50 |
| carte RAM 4 k | 9885 | 175,— | + 2 modules programmés | | 405 | amplificateur 100 W:
ampli 100 W | 82089-1 | 31.— |
| alimentation pour SC/MP
mini-fréquencemètre | 9906
9927 | 48,—
38,— | + EPS 81117-1 | | 425.— | alimentation | 82089-2 | 28,50 |
| modulateur UHF VHF | 9967 | 18,50 | F35: MAI 1981
imitateur | 81112 | 24,50 | testeur de RAM
auscultateur | 82090
820 9 2 | 23.—
18,50 |
| F5/6: EDITION SPECIALE | | 00 | alimentation universelle | 81128 | 29,— | mini-carte EPROM
interface sonore pour TV | 82093
82094 | 19,50
22,50 |
| interface cassette | 9905 | 36,— | F36: JUIN 1981 | | | clavier numérique polyphon
circuit anti-rebonds | | 29.— |
| F7: JANVIER 1979 | 9954 | 26,50 | carte d'interface pour le Jun
carte d'interface | 81033-1 | | circuit d'interface | 82107 | 55,50 |
| clavier ASCII | 9965 | 92,— | carte d'alimentation
carte de connexion | 81033-2
81033-3 | 17.—
15,50 | circuit d'accord | 82108 | 33,— |
| F8: FEVRIER 1979 | | | analyseur logique: | | | F47: MAI 1982
ARTIST: | | |
| digicarillon | 9325 | 35,— | circuit principal
circuit d'untrée | 81094-1
81094-2 | 99,50
26.— | préampli pour guitare
temporisation programmable | | 119,50
49,50 |
| Elekterminal | 9966 | 89,50 | carte mémoire | 81094-3 | 25,50 | carte CPU ii Z80 | 82105 | 84.— |
| F12: JUIN 1979 | | | curseur
allichage | 81094-4
81094-5 | 38,50
17,50 | tachymétre pour
mini-aéroplane | 82116 | 25,— |
| microordinateur BASIC | 9823
7 90 75 | 49,—
76.— | alimentation | 80089-3 | 36.— | F48: JUIN 1982 | | |
| interface pour systèmes | | | F37/38: CIRCUITS DE VA | CANCES | 1981 | dégivrage automatique pour
réfrigérateur | 81158 | 21.50 |
| à μP | 79101 | 16,50 | maquette de bateau | 81506 | 21,— | clavier numérique | | |
| F16: OCTOBRE 1979
extension memoire pour | | | indicateur de crête
pour HP | 81515 | 18.— | polyphonique:
carte de hus | 82110 | 39,50 |
| l'Elekterminal | 79038 | 58,50 | générateur aléatoire simple | 81523 | 28,50 | circuit de sortie
module de parole pour | 82111 | 56,— |
| F17: NOVEMBRE 1979 | | | sirène holophonique
diapason électronique | 81525
81541 | 23,—
20,— | horloges numériques | 82121 | 37,50 |
| ordinateur pour jeux TV:
circuit principal avec | | | détecteur d'humidité
tampons d'entrée pour | 81567 | 19,— | récepteur BLU ondes
courtes | 82122 | 59,50 |
| documentation alimentation | 79073
79073-1 | 237,50
29 | l'analyseur logique | 81577 | 24.— | gradateur universel | 82128
82131 | 19,50
18,50 |
| circuit imprimé clavier | 79073-2 | 44 | voltmètre digital universel
préampli Hi-Fi avec réglage | 81575 | 35,— | relais électronique
sifflet électronique pour | | |
| documentation seule | 79073D | 15,- | de tonalité | 81570 | 51,50 | la gent canine
amorçage électronique pour | 82133 | 18.— |
| F18: DECEMBRE 1979
affichage numérique de | | | F39: SEPTEMBRE 1981 extension pour | | | tube luminescent | 82138 | 16,50 |
| fréquence d'accord
circuit principal | 80021-1 | 57,50 | l'ordinateur jeux TV | 81143 | 226,50 | F49 : JUILLET-AOUT 198
Amplificateur de | 12 | |
| circuit d'affichage | 80021-2 | 26,— | jeux de lumière
compteur de rotations | 81155
81171 | 3 8,5 0
58,— | reproduction | 82539 | 19,— |
| F19: JANVIER 1980 | | | baromètre "tout silicium"
testeur de continuité | 81173
81151 | 41,50
15,— | Amplificateur de
puissance | 82527 | 19,— |
| top amp
codeur SECAM | 80023
80049 | 17.—
74,50 | F40: OCTOBRE 1981 | | | Interrupteur | 82528 | 19,— |
| | | ,20 | afficheur LCD | 82011 | 19,50 | photosensible
Generateur de son | 02320 | |
| F20: FEVRIER 1980
gradateur sensitif | 78065 | 16,- | extension de mémorisation
pour l'analyseur logique | 81141 | 45,— | 1E8Ø
Super alim. | 82543
82570 | 28,50
26,50 |
| Irain à vapeur
nouveau bus pour | 80019 | 22,50 | afficheur à LED
générateur de test | 82015
81150 | 19,—
18,50 | Flash esclave | 82549 | 17,50 |
| système à µP | 80024 | 70,— | chronoprocesseur universel: | | | F51 : SEPTEMBRE 1982 | | |
| F21. MARS 1980
effets sonores | 80009 | 34 | circuit principal
circuit clavier + affichage | 81170-1
81170-2 | 48,50
36.— | Photo-génie : processeur | 81170- | 1 48.50 |
| amplificateur d'antenne | 80022 | 22,— | F41: NOVEMBRE 1981 | | | clavier* | 82141- | 1 44,50 |
| le vocodeur d'Elektor
bus | 80068-
1 + 2 | 118.— | orgue junior | 0000 5 | | logique/clavier
affichage | | 2 23,50
3 26,50 |
| fittre
entrée-sortie | 80068-3
80068-4 | 41.—
38.— | alimentation
circuit principal | 9968-5a
82020 | 17,—
41,50 | Gaz-alarme | 82146 | 19,— |
| alimentation | 80068-5 | 34,— | FMN + VMN
(fréquence + voltmètre) | 81156 | 51,— | téléphone intérieur :
poste | 82147- | 1 35.50
2 17.50 |
| F22: AVRIL 1980 | | | programmateur pour | 82004 | 26,50 | atimentation | 82147- | 2 17.50 |
| amplificateur écologique
interface cassette BASIC | 9558
80050 | 17,50
67,— | chambre noire
generateur de fonctions | 82006 | 25, | Extension EPROM jeux 1 bus | 1 178255B- | 1 41,— |
| vocacophonie
chorosynth | 80054
80060 | 18,50
264,— | cryptophone
transverter 70 cm | 81142
80133 | 26,50
149 | carte EPROM
Indicateur de rotation | 82558- | 2 23,50 |
| junior computer: | | 1 | détecteur de métaux | 82021 | 67.— | de phases | 82577 | 32,- |
| circuit principal
affichage | 80089 1
80089 2 | 200.— | F42: DECEMBRE 1981 | | | * le circuit imprimé du cla | | |
| alimentation | 80089-3 | | fréquencemètre de poche
à LCD | 82026 | 23,50 | d'un film de filtrage inac | ctinique ro | uge |
| F23: MAI 1980
allumage électronique à | | | contrôleur d'obturateur
programmateur d'EPHOM | 82005 | 44,50 | F52 : OCTOBRE 1982 | | |
| transistors | 80084 | 46,50 | (2650) | 81594
82029 | 17,50
22,50 | Photomètre
Thermomètre | 82142-1
82142-2 | 20,50
19,— |
| F24: JUIN 1980
chasseur de moustiques | 80130 | 13,50 | high boost
amplificateur téléphonique | 82009 | 18,50 | Temporisateur | 82142-3 | 23,50 |
| F25/26: CIRCUITS DE VA | | | tempo ROM | 82019 | 19,50 | Thermomètre LCD
Antenne active : | 82156 | 25,50 |
| récepteur super-réaction | 80506 | 36,50 | F43: JANVIER 1982
loupe pour fréquencemètre | 82041 | 24.— | amplilicateur | 82144-1 | 18,50 |
| les TIMBRES | 80543 | 16,50 | ai peggio gong | 82046 | 19, | atténuateur et
alimentation | 82144-2 | 18,50 |
| F27: SEPTEMBRE 1980
amplificateur PWM | 80085 | 18, | module capacimètre
boucle d'écoute | 82040 | 24.— | Convertisseur de bande | | |
| carte 8k RAM + EPROM | 80120 | 157,- | émetteur
récepteur | 82039-1
82039-2 | 25,—
21,50 | pour récepteur BLU :
bande < 14 MHz | 82161-1 | 24,50 |
| Programmateur de PROM | 80556 | 45,50 | synthotismur: VCO | 82027
82010 | 52,50
55,50 | bande > 14 MHz | 82161-2 | 27,50 |
| F30: DECEMBRE 1980
commande de pompe de | | | eprogrammateur | 62010 | 20,30 | F53 : NOVEMBRE 1982 | | |
| chauffage central | 81019 | 30.— | F44: FEVRIER 1982
fréquencemètre 150 MHz | 82028 | 36.— | Accordeur pour | | |
| alarme pour réfrigérateur | 81024 | 17,50 | synthétiseur: | | | guit are | 82167 | 26,50 |
| F32: FEVRIER 1981
ampli de puissance | | | VCA + VCF
ADSR | 82031
82032 | 50,50
50,— | Éclairage HF pour
train électrique | 82157 | 48,50 |
| 200 watts
mégalo vu mètre | 81082 | 36,50 | hétérophote
amplificateur pour | 82038 | 19, | Cerbère | 82172 | 28,50 |
| basse tension | 81085-1 | 27,50 | transverter 70 cm | 82043 | 30, | Interface floppy
pour junior computer | 82159 | 56.— |
| 220 volts
matrice de lumières | 81085 2
81012 | 29.—
1 0 3,5 0 | interface pour moulin
à paroles | 82068 | 19 | Thermomètre LED | 82175 | 28 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Amplificateur audic
Alimentation de | 82180 | 55,— |
|-------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| labo de classe pro
Lucipéte | 82178
82179 | 48,50
35 |
| Auto-ioniseur | 82162 | 18,— |
| F55 : JANVIER 198 | 33 | |
| 3 A. pour O.P. | 83002 | 22,— |
| Milli Ω mètre
Chaîne audio XL | 83006
83008 | 23,—
36,— |
| | 00000 | 00, |
| F56 : FEVRIER 1983
Protège fusible | 83010 | 18,50 |
| Modem acoustible RS | 2326 83011 | 77,50 |
| Gradateur pour phare
Prélude : préampli XL | 83028 | 19,- |
| Ampli pour casque | 63022- | |
| Circuit alim.
Circuit connex. | 85022-
83022- | |
| | 03022 | 3 70,50 |
| F57 : MARS 1983
64 K RAM/EPROM
Récepteur trafic | 83104 | 91,50 |
| "bande chalutiers" | 83024 | 56,- |
| Décodeur CX | 92189 | 30,50 |
| Luxmètre | 83037 | 25,50 |
| Prélude : préampli XI
Signalisation tricolore | 83022-10 | 26,50 |
| Ampli linéaire
Bus | 83022-6
83022-1 | 148,50 |
| | 03022-1 | 140,50 |
| F 58 : AVRIL 1983
Préampli MC | 83022.2 | 54,50 |
| Préampli MD | 83022.3 | 67.— |
| Réglage de lonalité | 83022 5 | 51.50 |
| Interlude | 83022.4 | 50,25 |
| Horloge program | 83041 | 58,50 |
| Face avant +
clavier à membrane | 83041.F | 134,50 |
| Wattmètre | 83052 | 38.— |
| F59 : MAI 1983 | | |
| Clavier ASCII
Convertisseur de | 83056 | 246.— |
| signal morse | 83054 | 39,— |
| Musique par
phototransmission | 83506 | 55.— |
| Prélude (suite et fin) | | |
| Télécom, numérique | 83051-1 | 31,— |
| F60 : JUIN 83 | 00074 4 | |
| Audioscope filtre | | 18.—
-6.50 |
| | | |
| Affichage
Extension Wattm. | | 5,50
1,50 |
| | | 3.50 |
| Convertis RTTY | | 5,50 |
| Convertis RTTT | 03044 3 | 0,50 |
| | | - |

CLAVIER TELEPHONIQUE
CLAVIER DECIMAL AVEC MEMOIRI DE
RAPPEL EI RELANCE AUTOMATIQUE DES
NUMEROS EN CAS D'OCCUPATION DES LIGNES LE KIT COMPLET

TOP AMP version avec 0M961 décrit dans ELEKTOR n° 19 LE KIT COMPLET 299F

GENERATEUR BF décrit dans ELEKTOR nº 1 LE KIT COMPLET290 F

ATTEMTIONS Plans invited law is used a contract retrieval.

nous was consistent at region vic commandes whereith and in the contract region is a commandes whereith growing has de point is in coast little and contract contract in the contract contract in the contract of the contract in the contract in

Port PTT 0 å 1 hg 1 å 2 kg 28 F 31 F 35 F 21 F 3 4 kg 24 F 3 4 5 kg

4 POINTS DE VENTE SUR PARIS des kits ELEKTOR

acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS

Métro : Poissonnière Gares du Nord et de l'Est

reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS

Tél.: 372.70,17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Métro : Reuilly-Diderot

montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS

Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS à 200 m de la gare

levallois composants

9, boulevard Bineau 92300 LEVALLOIS

Tél.: 757.44.90



EXCLUSIF A PARIS

[1][2][3]

[4][5][6]

177/87/97

NOUVEAUTE XYMOX: CLAVIER souple à membrane



nomique, pratique.

• A matriciel ou a commun.

Touche éclairée possible.



8 - 12 - 16 - 28 40 ou 58 touches

[---][0][----]

 Livrés avec connecteur Contacts argent.

4 5 6 71.81.9 A 0 B

> 123C 4 5 6 D 7 8 9 E AOBF

12 TOUCHES clavier + plastron d'habillage avec connecteur

16 TOUCHES clavier + plastron d'habillage avec connecteur

58 TOUCHES

modèle matriciel $120^{\rm F}$

modèle à commun 136^F

modèle matriciel 141^F

modèle matriciel 390^F



SEIKOSHA GP 100

GP 100 papier 10" imprimante graphique promotion

....2250F

ordinateur adulte pour débutants

Caractéristiques du Junior ordinateur sur un seul circuit

imprimé programmable en langage ma-

chine (hexadécimal) - microprocesseur du type 6502 quartz de 1 MHz

moniteur inclus dans une EPROM de 1024 x 8 bits

RAM de 1024 x 8 bits PIA du type 6532 avec deux portes I/O.

128 octets de RAM et timer programmable

affichage à 6 chiffres (7 segments) - clavier hexadécimal comportant 23 touches : 16 pour les «chiffres» et 7 possédant une double signification pour les différentes fonctions.

- debugging : tous les registres internes peuvent être passés en revue sur l'affichage éditeur hexadécimal : identification des étiquettes à l'aide de nombres hexadéci-maux. JMP, JSR et les instructions de branchement fonctionnent en utilisant des éti-

assembleur hexadécimal : conversion des numéros d'étiquettes en déplacements ou adresses réelles

- branch : calcul du déplacement (offset) lors des instructions de saut

Applications:

compatible avec le bus du SC/MP base pour beaucoup d'extensions

application en tant que carte CPU 6502 ordinateur d'étude pour débutants

- commande de processus pour lous types d'applications. Peut être complété par : Elekterminal

interface cassette interface vidéo Basic et Pascal imprimante à matrice assembleur, désassembleur, et éditeur

Avec notice détaillée 960 F + 2 livres de 200 pages (tomes 1 et 2)

visu élek-terminal

Terminal de visualisation vidéo et sortie clavier ASCII pour système μP • 1024 caractères par page • Extension possible jusqu'à 16 pages par carte mémoire enfichable • Vitespe de transmission de 75 à 1200 bauds • Sortie TTL ou RS 232 C

carte d'interface

• Cassette • Imprimante • Extension mémoire

Avec notice complète

920 F

Avec notice complète

1150 F

(nous consulter)

clavier ASCII 60 touches carte d'extension 8 K RAM

Sans EPROM

Le kit complet

595 F

carte d'extension 16 K RAM (nous consulter)

interface parole

Pour faire parler votre ordinateur

Le kit complet avec notice

99 F

moulin à paroles

Le kit complet 1055 F Dictionnaire de plus de 200 mots pour ordinateur parlant avec notice

modulateur U.H.F.

Standard français noir et blanc canal 36. Alimentation 6 V.

89F

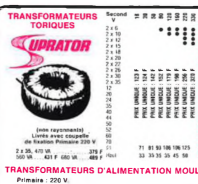
promotion Alimentation stabilisée PS3 12/6 V 4 A

241 F

6-82



Φ ŏ 28 pages ш ш Prix



TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION MOULÉS

LEVALLOIS COMPOSANTS

9, bd Bineau, 92300 LEVALLOIS Tél. 757.44.90

ACER COMPOSANTS

42, rue de Chabrol, 75010 paris Tél. 770.28.31

MONTPARNASSE COMPOSANTS

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél. 320.37.10

REUILLY COMPOSANTS

79, bd Diderot, 75012 PARIS Tél. 372.70.17

NOUVEAU

JUNIOR COMPUTER

Ordinaleurs adultes pour débulants LIVRES EN KITS COMPLETS ET NOTICES

| VISU Elek Intrinal920 | F Interface parole |
|-----------------------------|------------------------|
| Carle interface | |
| Clavier ASCII 60 Inuches N | |
| Carle d'extension 8 RAM 595 | |
| Carle d'extension 16 RAM N | C PS3 12/6 V 4 A 241 F |

4890F

HAMEG



NOTIVEAU 2370

GENE HE HETER VOC 3

HAMEG 204
Double Irace 20 MHz, 2 mV à 20 Vcm Montée 17,5 nS. Relard balay de 100 nS à 1 5. IF 2 5 à 0.5 pS + sepansion pai 10 lest de compos incor 1 V Pris 5270f Prix 52/u Avec lube rémanent 5650F

GENE BF

M ¥ 562

2 000 Points 3 1/2 digits précision 0,2 % 6 lond tions 25 calibres

1 060

2 205

Double trace 20 MHz 2 mV à 20 V/crn Montée 17 5 ns BT XY : de 0 2 S à 0 5 \(\sigma \) L 285 x H 145 x P 380 Réglage lin et lube 3650F 4030F

GENE RE

MONACOR GENE BE AG 1000 à 1 MHz

MX 001

T. DC 01, V å 1 600 V. T. AC 5 V à 1 600 V. HI DC 50μA à 5 A. Int. AC 160μA à 1,6 A. Résist. 2Ω à 5 ΜΩ 20 000 Ω V. DC

MULTIMETRES DIGITAUX, ANALOGIQUES et TRANSISTORS-TESTEURS
 Frais de port : Forfait 18 F

Vccicm Balayage related 100 nS à 1 S RT 1 S 50 nS Tube reclangulai 8 x 10 (Vacc 14 KV)

7450

7860

GENE RE 791 S 948

MX 453 20 000Ω W CC VC : 3 à 750 V VA : 3 à 750 V IC : 30 mA à 15 A | IA : 30 mA à 15 A Ω : 0 à 5 kΩ

FLUKE

METRIX

. .

GENE FONCTIONS THANDAR TG 100

3 190°

NOUVEAU

OX 710

× 15 MHz 5 mV à 20

cm Fonctionnnemen

X cl Y Testeur de com

16755

GENE FONCTIONS
BK 3010
Signaux situs cariés
Iriangulaires Fréquence
0,1 à 1 MHz Temps de
montée < 100 nS Ten
son de calage réglable
Fottée VCO pormettant la
vabulation vobulation Pria 2499 F Pris

OX 712 D

ACCES OSCILLO

17 30 g t 107 32 107 33 107 35 X 10 107 10 X 10 TH 107 37

GENE FONCTIONS BK 3020 Géné à balayage d'ondes 0 à 24 MHz Sinus, rec-lang carré TTL impul-sions Soriie 0 à 10 W 50ΩAllénualeur 0 à 40 dB BK 3020

4230F

6 gammes de 100 telu a 100 Metr Trension de 164 (in 3_pN a 100 mV régla ble par double attènus LAG 27 à 1 MHz Sorti Distor 0.5 % LAG 120 A 10 Hz à 1 MHz Sortie 3 RMS Distors 0 05 % 1399 10225 1577F 2620F 1425 Priz

METRIX 4 BECKMANN Un. 7

GENERATEURS

MX 563 2000 points 26 calibres Test de continuté visuel e sonors 1 gamme de me sure de température Priz 2000

LEADER F - LSG 17

MX 502 ...

T 110
Digits: 3 1/2
Autonomie: 200 heur
Précision 0,25 %
Calibre 10 ampères 790F

MX 522

2 000 Points de mesure 3 1/3 digits 6 lonctions 21 calibres 1 000 v/CC 750 V/AC

7RRF

889

000 Points islaux liquides ons 29 calibres CENTRAD 819

20 kΩ CC

4 $K\Omega$ CA 80 calibres

4691

MX 575

TECH 300 A **TECH 3020** 2 000 Points Atlich Af-lich cristaux liquides Précision 0,1 % 10 A cc/AC 1.0601 1789

ACCESSOIRES MULTI

METRE:
Elui pour I 100
I 110 78,20
Elui Tech 300 81,10
Diverses sondes de remperalure

Priz

MX 2U2 L T DC 50 mV à 1 000 V T AC 15 à 1 000 V T AC 15 à 1 000 V. Int. OC 25 A à 5 A Int. AC 50 mA à 5 A Résist 10 Qà 12 Mg. Dê cibel 0 à 55 dB 40 000

MX 202 C

MX 462 G 20 N00 p.W CC/AC Classe 1.5 VC 1.5 å 1 000 V VA 3 å 1 000 V IC 100 µ à 5 A IA 1 mA à 5 A n 5 n å 10 mp 818F 8022 B

1190F

PANTEC -BANANA-BULTIMETRE PORTATIF 8022 B
6 Fonctions 200 mV à
1 000 V 200 mV à 750 V
AC/DC 2 mA à 2 000 mA
2000 à 20 MQ. Précision
0,25 % DC. Protechon
600 V double lusible avec CC 20k11 V CA 10k11 V CC = 2 % CA = 4 %

Pour électronicien 40 000Ω N DC 4 000Ω N AC Avec cordon et piles 818 Priz Elui AE 181 117^f Priz NOVOTEST

TS 141

TS 161 ...

299 F

269F

349 .389F

MX 430

CENTRAD



MAJOR 20 K

Livré avec piles condon PAN 3003

MAJOR 50 K 40 000 V = el = V 0.3 Å I 000 V VA: 1 000 V IC: 30μΑ IA: 30 mA à 3 Å Ω 200 MΩ 465F Pris

PERIFELEC

TRANSISTORS TESTER

20 000 N C 5 000 N AC 43 gammes Antichocs Avec cordon giles of étui PROMO 249F

PE 20

Contrôle l'étal des di transistors et FET. PNP, en circuit san montage Quantité limitée 329F Pru

PE 40 40 0000 N CC. 5 0000 N AC 43 gammes Antichocs Avec cordon pilos el élui

PROMO 299

646F

399F

SADELTA

680 R

329F **PANTEC**

980 G 20 000117 CC 4 000117 CC

1CE 80 zu 00012V C 4 00002V AC 36 gammes Avec élui, cordons el pi les 264F Prix

universel Sensibilité 20 kΩ N AC/DC 39 cal bres 399F

347

312 + 20 kil co

CC 9 gammes CA 7 gammes IC 6 gammes IA 6 gammes DB 6 gammes Résist capac

Prix

59 calibres A AC/DC 1, A à 5 A. V AC/DC 10 mV à 1 Kv 100 à 10 M0 sur une seule échelle linéaire

PANTEC ELC - TE748 cuit FET, thyristors dior et transistors PNP ou NF

Pris

BK 510

Très grande précision
Contrôle des semi
conduct entet hors circuit
Indication du collecteur
émetteur, base 239F 1390F Pris.

2001 Cristaux liquides 3 1/2 digits 100 µV à 1 000 V CCIAC. 0.1µA à 2 A CCIAC. () a 20 M). Capacimètre de 1 pf à 20 µF 1 221

1090F

MILLIVOLTMETRES, CAPACIMETRES, MIRES et FREQUENÇISMETRES • + Frais de port : Forfait 18 F

CAPACIMETRES



CAPACIMETRE 22 C A crislaux liquides 12,7 mm. Haule précision 0,5%. Gemme 200 Pf à 2000 μF Rapidité de me-93 91

CAPACIMETRE BK 820 Affichage digital, me des condens comp entre 0 1 pF et 1 F

1899

CAPACIMETRE MILLIVOLTMETRE PANTEC A LECTURE ANALOGIOUE 500 5000

LEADER LMV 181 A fréquences 100 µV 300 V Réponse en fré quence de 5 Hz à 1 MHz 490 2620F Prix

MIRES et **MINI MIRES**

SABELTA MCII Milcoulem Util VIII Secam, barres couleurs pureté, convergences points, lignes verticales Garantie 1 an.

LABO MC 32 L 2800F MC 11 Versi 4150 2370 Version PAL 3795 **ERECUIENCEMETRES** TF 200 200 MHz. Affichage cris-taux liquides. **THANDAR** Priz ... 3090F PMF 200

● ALIMENTATIONS STABILISÉES ● Frais de port : Forfait 18 F



PERIFELEC ALIMENTATIONS FIXES STABILISEES Protection électronique

contre les courts circuits, par Pris limiteur de courant, sur tous les modèles.

AS 12 18 AS 12.1 AS 12 8 AS 12 12 AS 14.4 Tens de sortie Puis max sortie 12.6 V 20 W 13.6 V 60 W 13.6 V 818,50 F 1 160 F 140 F 257 F 576 F

Triple profection:
AL 784
12.5 V 3 A 219 F 13,8 V, 10 A 700 F
AL 786
AL 785
AL 812
AL 812
AL 812
AL 812
AL 813
A 1745 AX
AL 745 AX
AL 781
AL 781
AL 781
AL 781
AL 781
AL 781 **ALIMENTATIONS VOC ELC**
 VOC AL 6
 3 A DU V, 1.5 A . 618 F
 VOC AL 6
 2 V V, 2 A L 8
 VOC AL 8
 2 V V, 2 A L 9
 VOC AL 6
 PS J, 2 amp.
 196 F
 AL 611

 VOC AL 6
 voc AL 6
 voc AL 6
 voc AL 7
 voc AL 8
 vo

■ KITS ■ IMD, ASSO, Kit Pack, ELCO, documentation sur demande

Tous nos oscilloscopes sont livrés avec sondes combinées (sauf le HM 103)

MULTIMETRE **NUMERIQUE ESCORT**



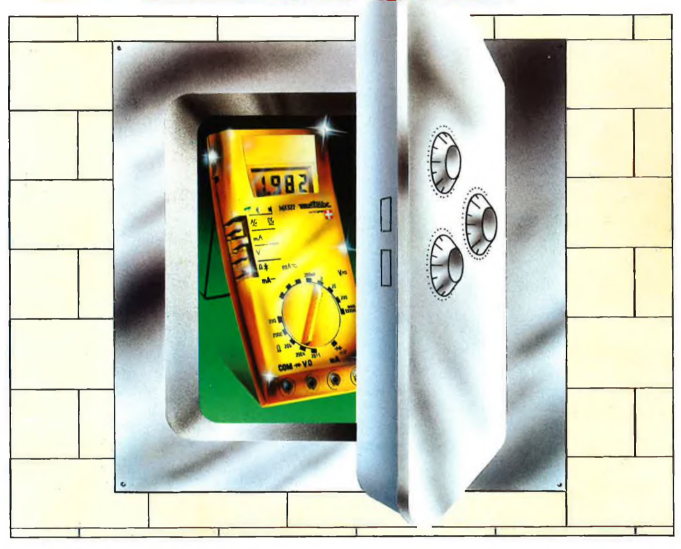
THANDAR PFM 200 FREQUENCEMÈTRE A 250 MHz Affichage digital 20 Hz à 250 MHz



1090°

PETITS COMPOSANTS commande mini 400 F (forfell + port)

LA VALEUR SÛRE



La nouvelle génération des multimètres numériques Métrix c'est la précision et la fiabilité.

MX 522

2000 points de mesure. 3 1/2 digits. 5 calibres VCC : 200 mV à 1000 V (2 m Ω). Précision : \pm 0,5 %. \pm 0,75 % L \pm 1 d/1000 V. 5 calibres VAC : 200 mV à 750 V (2 M Ω). Précision : \pm 1 %.

Précision : \pm 1 %. 3 calibres CC 2 mA à 10 A. Précision : \pm 1 %. 3 calibres AC : 2 mA à 10 A. Précision : \pm 2 %. 5 calibres AC : 2 mA à 10 A. Précision : \pm 2 %. 5 calibres Ω : 200 Ω à 2 M Ω . Précision : \pm 0,5 %. • Contrôle diode. • Alimentation : 1 pile 9 V, type 6 F₂₂. Autonomie 1500 h environ en VCC avec pile alcaline.

• Dimensions : 188 x 86 x 50 mm

MX 562



2000 points, 3 1/2 digits Précision 0,2 % 6 fonctions, 25 calibres

PRIX TTC 1060^F

par les fusibles à haut pouvoir de coupure, la tenue aux isolements et les bornes de sécurité.



2000 points 3 1/2 digits Précision 0,1 % 9 fonctions 32 calibres

Tous ces appareils bénéticient d'une très bonne protection contre les surcharges : 1100 VCC = et 750 VAC en tension et

380 VAC en résistance (les calibres intensité étant protégés par fusibles calibrés). La sécurité de l'utilisateur est assurée

PRIX TTC 2000^F + porl 21 F



20 000 points 4 1/2 digits Précision 0,05 % 7 fonctions. 24 calibres.

PRIX TTC 2205F

En vente chez :

ACER composants 42, rue de Chabrol, 74010 PARIS. Tél. 770.26.36 **REUILLY composants** 79, boulevard Diderot, 75012 PARIS. Tél. 372.70.17

MONTPARNASSE composants 3, rue du Maine, 75014 PARIS, Tél. 320.37.10

LEVALLOIS composants 92300 LEVALLOIS. Tél. 757.44.90