

no.24 juin 1980

8 FF 63 FB

électronique pour labo et loisirs

chasseur de moustiques



clavitar

générateur de signaux en morse verrouillage de la fréquence

SUISSE:
ITALIE:
ESPAGNE:
CANADA:
CANADA:
ALGERIE:
TUNISIE:

4,60 FS 2000 Lires 180 Pesetas 1,75 \$ (surface) 2,55 \$ (par avion) 10 Dinars





juin 1980

ELEKTOR sari

B.P. 59; 45, Grand' Rue; Le Doulieu; 59940 Estaires Nouveau: Tél.: (20) 77-48-04 Telex: 132 167 F Heures d'ouverture: 8h30 - 12h45 et 13h30 - 16h30,

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

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

Elektor parait mensuellement

Le numéro 25/26 (juillet/août) est un numéro double

ABONNEMENTS: Elektor sarl France Etranger Abonnement 1980 complet (11 numéros) 80 FF 100 FF Abonnement à partir de juillet/août 1980 50 FF

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

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

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Robert Safie REDACTION-FRANCE: Jean François Desclaux

EDITEUR: W. van der Horst

REDACTEURS TECHNIQUES

J. Barendrecht G. Nachbar G.H.K. Dam A. Nachtmann P. Holmes K.S.M. Walrayen E. Krempelsauer

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

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

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

OT = question technique RE = rédaction (propositions d'articles, etc.)

PUB = publicité ADM = administration

ABO = abonnements

EPS = circuits imprimés Elektor

PUBLICITE:

Pour vos réservations d'espaces et remises de textes dans l'édition Française veuillez vous repérer aux dates limites qui figurent en dernière page intérieure. Un tarif et un planning international pour les éditions Néerlandaises, Allemande, Anglaise, Italienne et Espagnole sont disponibles sur demande.

DROITS D'AUTEUR

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

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

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 où 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

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

DROIT DE REPRODUCTION:

Elektuur B.V. 6190 AB Beek (L), Pays Bas Elektor Verlag GmbH, 5133 Gangelt, RFA

Elektor Verlag GmbH, 5133 Gangelt, HFA
Elektor Publishers Ltd, Canterbury CT1 1PE, Kent, U.K.
Elektor, 20092 Cinisello B., Milan, Italie
Elektor, C/Ginzo de Limia 48, Madrid 29, Espagne
Distribution en France: NMPP
Elektor sarl au capital de 100000F RC-B 313.388.688
SIRET-313.388.688.000 19 APE 5112 ISSN0181-7450

© Elektor sarl 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:

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

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

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

	DUS	DUG
UR, max IF, max IR, max Ptot, max CD, max	25 V 100 mA 1 μA 250 mW 5 pF	20 V 35 mA 100 µA 250 mW 10 pF

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

'DUG': OA 85, OA 91, OA 95, AA 116.

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

Familles BC 107 (-8, -9)

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

Familles BC 177 (-8, -9)

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

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

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

Valeur des résistances et capacités

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

10-12 р (pico) 10-9 n (nano-) 10-6 (micro-) = 10^{-3} m (milli-) 10^3 (kilo-) = 106 Μ (mega-) 109 (giga-) = Quelques exemples:

Valeurs de résistances: $2k7 = 2.7 k\Omega = 2.700 \Omega$ $470 = 470 \Omega$

Sauf indication contraire, les résistances utilisées dans les schémas sont des 1/4 watt, carbone, de tolérance 5% max. Valeurs de capacités: 4p7 = 4,7 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.

Services aux lecteurs:

- EPS De nombreuses réalisations d'Elektor sont accompagnées d'un modèle de circuit imprimé. La plupart du temps, ces circuits imprimés peuvent être fournis percés, prêts à être montés. Chaque mois, Elektor publie la liste des circuits imprimés disponibles sous le vocable EPS (de l'anglais Elektor Print Service, service de circuits imprimés Elektor).
- Questions Techniques Vous pouvez poser des questions techniques relatives aux articles publiés dans Elektor, à votre choix par écrit ou par téléphone. Dans ce dernier cas, vous pouvez téléphoner le lundi, de 14h.00 à 16h.30. Les lettres contenant des questions techniques doivent être adressées au Département QT; veuillez bien joindre une enveloppe affranchie, adressée à vous-même. Les lettres émanant d'un pays autre que la France doivent être accompagnées d'un coupon-réponse international.

Le tort d'Elektor Toute modification impor-

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

sommaire		elektor juln 1980 – 6-C
selektor Lorsque le congélateur devient chauffe-eau.	6-17	sommaire sommaire
le chasseur de moustiques	6-21	SOMM
Clavitar Nous vous présentons un nouvel instrument de musique: il ressemble un peu à une guitare électrique, mais sa sonorité rappelle celle d'un orgue électronique. On en joue à peu près de la même façon que d'un guitare, mais en se servant de touches, au lieu de cordes.	6-24	
extension du fréquencemètre 1/4 GHz	6-33	chasseur de moustiques
Les voitures modernes sont équipées de toutes sortes d'indicateurs et de voyants d'alarme, mais rarement d'un indicateur de température d'huile. La manière la plus simple d'ajouter ce type d'indicateur à l'équipement déjà existant d'une voiture est de remplacer la jauge d'huile par une canne thermométrique.	6-36	clavitar
verrouillage de la fréquence Une des caractéristiques fondamentales d'un récepteur est la stabilité de son circuit d'accord ("tuner"). Une fois calé sur la station choisie, il doit "s'y accrocher sana glissement". Après la CAF et les PLL, voici maintenant le verrouilleur de fréquence.	6-38	Le chasseur de moustiques: son circuit imprimé est l'un des plus simples, et pourtant il est à
les afficheurs à cristaux liquides	6-42	l'honneur!
générateur de signaux morse	6-52	
indicateur simplifié de consommation de carburant	6-54	
niveau de bruit aux fréquences élevées Les appareils de mesure permettant de déterminer le niveau de bruit dans les récepteurs UHF et VHF sont compliqués et chers. Des mesures faites avec un générateur de bruit peuvent donner de tout aussi bons résultats, et pour un moindre coût. Cet article vous propose la construction d'un tel appareil.	6-56	
un piano qui a l'air d'un piano. Bonne nouvelle pour ceux qui ont construit le piano d'Elektor (septembre/octobre 1978). Quelques petits changements, et un ou deux composants supplémentaires lui donnent une sonorité plus réaliste. Il ressemble moins à un piano électronique et plus à un vrai piano.	6-57	
marché	6-61	

6-61

De nombreux circuits décrits dans Elektor sont accompagnés par un dessin de circuit imprimé. Pour œux qui ne se sentent pas aptes ou qui n'ont pas le temps de réaliser eux-mêmes leurs circuits imprimés, nous leur proposons ces circuits gravés et percés. La plaque-support est faite en matière de qualité supérieure et le prix de vente dépend des frais d'élaboration et de la technologie employée (simple ou double-face, trous métallisés, pastilles étamées, matériaux de base). Ces circuits imprimés EPS sont disponibles chez de nombreux revendeurs de composants. (cf liste des points de vente EPS + ESS) Il est également possible de les commander auprès de Elektor en joignant 5,25 FF pour les frais de port et d'emballage. Ces circuits vous seront expédiés par retour du courrier ou, en cas de rupture de stock, dans un délai d'environ 3 semaines. Le paiement doit être effectué à la

- commande, pour la France, le paiement peut être réalisé: par chèque adressé à Elektor Sarl par virement bancaire sur le compte
- no 6660.70030 X du Crédit Lyonnais par chèque ou virement postal sur le compte CCP Lille 7-163-54R

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

Exemple:			
Carte CPU	(F1)	9851	100,00
1	2	3	4
1 noni du c 2 référence 3: numero d 4 prix en Fl	des artic u circuit i		

6031

38,40

F1: MAI-JUIN 1978 Récepteur BLU

	mini-récepteur PO préco (préampli) préco (régulateur) générateur de fonctions Alimentation stabilisée Diapositives avec son Magnétiseur RAM E/S SC/MP	9369 9398 9399 9453 9465 9743 9827 9846-1 9846-2	12,85 28,40 18,— 32,75 25,30 12,50 12,50 68,— 23,50
	F2: JUILLET-AOUT 1978		
	sifflet à vapeur	1471	17,—
	train à vapeur	1473	18,15
	Equin Antenne MF	9401 9423	35,—
ļ	Tête HF	9423 9512-A	14,65
	ampli IF	9689	
	ampli BF	9499-1	55,—
	Alimentation	9499-2	
	Photographie Kirlian	9831 } 4523 }	32,75
	Carte CPU (F1)	9851	100.—
	Préampli pour micro à		
	électret	9866	11,75
	F3: SEPTEMBRE-OCTOBE	RE 1978	
	TUP TUN Testeur	9076	34,05
	face avant pour		
	TUP TUN Testeur table de mixage stéréo	9076-2 9444	30,25 77,25
	voltmètre	9817	
	carte d'affichage	9817-2	26,65
	carte bus (F1, F2)	9857	36,50

•		40	Ŋ,	
	voltmètre de crête	9860	20,	affichage
	carte extension mémoire	0000		diodes
	(F1, F2) carte Hex I/O (F1, F2)	9863 9893	150,— 200,—	compte-tou thermomèt
	module une octave (piano)	9914	39,50	convertiss
	filtres + préampli (piano)	9981	70,—	tension
	alimentation (piano) générateur de notes	9979	24,50	comptage
	universel	9915	88,75	système d'a poste cent
		50.0	00,70	poste escl
	54 Nov.			poste d'al
	F4: NOVEMBRE-DECEMB Jeu de billes	9753	21.25	fer à souder régulée
	carte RAM 4 k	9885	31,25 175,—	
	alimentation pour SC/MP	9906	43,50	
	chambre de réverbération circuit d'extension	9913-1	51,50	F10: AVRI
	mini-fréquencemètre	9913-2 9927	17,50 32,—	amplificate
	modulateur UHF-VHF	9967	16,—	clignoteur préamplific
	version de base TV-scope:	0000 4		sonde à effe
	ampli d'entrée circuit principal	9968-1 9968-2	21,— 41,25	base de tem
	mélangeur vidéo	9968-3	20,25	alim, pour b
	circuit de synchro	9968-4	20,25	horloge digi multifonc
	alimentation compteur de vitesse	9968-5	15,65	biofeedback
	pour bicyclette	78041	14,25	amplificat
				générateur préampli po
	F5/6: EDITION SPECIALE	79/70		lecteure
	Réducteur dynamique	. 70/75		dynamiqu
	de bruit	1234	14,95	tête de turc
	Chasse au lièvre Fréquencemètre 1/4 GHz:	9764	51,85	
	Base de temps et			F11: MAI 1
	commandes	9887-1	120,— 105,—	générateur
	Compteur et affichage Ampli d'entrée BF	9887-2		fréquence
	Ampli d'entrée HF	9887-3 9887-4	18,25 17,50	clap switch
	Interface cassette	9905	30,75	alimentatio
	Consonant Chambre de réverberation	9945	75,—	toire robu stentor
	analogique	9973	61,50	assistentor
	F7:JANVIER 1979			F12: JUIN
	simulateur RIAA détecteur de métaux	4039	10,60	ioniseur
	sensible	9750	27,15	électromètr
	minuterie longue durée	9902	14,25	électrodes i
	Preconsonant clavier ASCII	9954 9965	25,— 76,25	générateur o microordina
	TV-scope-version améliorée	3300	70,25	interface po
	plaque mémoire	9969-1	50,—	àμP
	circuit de déclenchement base de temps entrée	9969-2 9969-3	19,90	
	buffer pour bus de données	9972	19,90 16,—	
	un sablier qui caquette	9985	24,25	F13/14: CII
				fréquencem
	F8: FEVRIER 1979			synthétise la fin des an
	digicarillon	9325	33,45	de radio
	mini récepteur ondes courtes	9920	20,50	amplificateu servomote
	Luminant:	3320	20,50	émetteur à l
	détecteur et commande	9949-1	27,15	pour casqu
	commande de l'affichage affichage	9949-2 9949-3	35,90 15,—	récepteur à pour casqu
	Elekterminal	9966	82,50	chargeur de
	spiroscope	9970	29,85	automatiq
	voltmètre numérique universel	79005	29,35	
	adapteur pour millivolt-	75005	29,30	F15: SEPTI
	mètre alternatif	79035	21,25	digiscope
				affichage po
				platine FI p chargeur d'a
	F9: MARS 1979			au cadmiu
	dispositifs d'affichage à			arbitre élect
	LEDs: voltmètre avec affichage			générateur s bizarres
	circulaire 32 diodes	9392-1	17,75	décodeur st
	voltmètre pour 16 diodes	9392-3	12,50	Elekarillon

affichage rectiligne 16 diodes compte-tours thermomètre:	9392-4 9460	11,25 17,—
convertisseur température tension comptage et affichage	9755-1 9755-2	26,05 28,80
système d'alarme centralisé: poste central poste esclave poste d'alarme	9950-1 9950-2 9950-3	31,25 27,50 15,—
fer à souder à température régulée	9952	20,65
F10: AVRIL 1979 amplificateur TDA 2020	9144	21.25
clignoteur préamplificateur HF	9203 9413	21,25 15,50 12,50
sonde à effet de champ base de temps de précision alim, pour base de temps	9427 9448 9448-1	15, 24,75 12,50
horloge digitale multifonctions biofeedback vidéo:	9500	40,—
amplificateur alpha générateur vidéo préampli pour tête de lecteure	9825-1 9825-2	29,75 27,50
dynamique tête de turc	9911 79006	40,50 22,50
F11: MAI 1979		
générateur sinusoïdal à fréquences discrêtes clap switch	9948 79026	27,50 15,50
	79034 79070	24,— 37,—
	79070	24,—
F12: JUIN 1979		
ioniseur électromètre	9823 9826-1	30,—
électrodes imprimées	9826-2	12,50 10,50
générateur de trains d'ondes	79017	30.—
microordinateur BASIC interface pour systèmes	79075	75,—
à μP	79101	15,50
F13/14: CIRCUITS DE VA	CANCES '	1979
fréquencemètre pour synthétiseurs	79114	17,—
la fin des animateurs de radio amplificateur pour	79505	21,—
servomoteur émetteur à ultrasons	79509	7,50
pour casque récepteur à ultrasons	79510	18,—
pour casque chargeur de batterie	79511	17,50
automatique	79517	16,—
F15: SEPTEMBRE 1979	0026.1	EC 25
digiscope affichage pour digiscope	9926-1 9926-2	56,25 15,65
platine FI pour tuner FM chargeur d'accumulateurs	78087	20,75
au cadmium-nickel	79024	20,—
arbitre électronique générateur simple de sons	79033	23,50
bizarres	79077	15,75
décodeur stéréo Elekarillon	79082 79095	22,— 56,—

F16: OCTOBRE 1979			F19: JANVIER 1980			chorosynth	80060	149,
détecteur d'approche	9974	26,50	TOS-mètre top-amp	79513 80023	11,25 11,25	système souple d'interphone junior computer:	80069	27,50
extension mémoire pour			top-preamp	80031	41,25	circuit principal	80089-1	110,—
l'Elekterminal	79038	56,	codeur SECAM	80049	86,—	affichage	80089-2	11,50
modulateur en anneau	79040	-23,25				alimentation	80089-3	30,—
digirafad:			F20: FEVRIER 1980			circuit EPROM 2716 pour		
circuit principal	79088-1		golf de poche	9988	15,60	interface cassette	80112-1	11,50
alimentation et horloge	79088-2	51,	amplificateur	77404	45.00	prolongation du cycle de		
circuit d'affichage	79088-3 ⁾		d'autoradio 4 W	77101	15,60	lecture sur micro-	00440.0	11 50
gate-dip	79514	14,25	gradateur sensitif peste électronique	78065 80016	14,	ordinateur BASIC	80112-2	11,50
accord par touches			train à vapeur	80019	11,— 12,—	F23: MAI 1980		
sensitives	79519	38,75	nouveau bus pour	80015	12,—	antenne active pour automo	hile	
			système à µP	80024	61,	inverseur et filtre	Dire	
			générateur de couleurs	80027	26,50	d'alimentation	80018-1	12.50
F17: NOVEMBRE 1979						amplificateurs	80018-1	12,50
fuzz-box réglable	9984	14,—	F21: MARS 1980			allumage électronique à	00010-2	12,50
amplificateur téléphonique:			effets sonores	80009	28,—	transistors	80084	39,—
circuit principal	9987-1	20,50	amplificateur d'antenne	80022	9,—	cadenceur intelligent pour	80004	39,—
apteur	9987-2	16,—	transposeur d'octave	80065	12,—		80086	22
clignoteur de puissance	78003	13,—	imprimante par points	80066	69,—	essuie-glaces		32,
générateur sinusoidal	79019	17,50	digisplay le vocodeur d'Elektor	80067	26,50	indicateur de consommation		7.0
ordinateur pour jeux TV:			bus	80068-1+	20250	de carburant	80096	74,—
circuit principal avec documentation	79073	107.50	filtre	80068-3	35,—	antivol frustrant	80097	12,50
alimentation	79073 79073-1	187,50	entrée-sortie	80068-4	32,—	indicateur de tension pour	20121	40.50
circuit imprimé clavier	79073-1	29,— 43,—	alimentation	80068-5	26,—	batterie de voiture	80101	12,50
documentation seule	79073-2 79073-D	12,50				protection pour batterie	80109	12,50
	70070-0	12,50				NOUVE		
F18: DECEMBRE 1979			F22: AVRIL 1980			INOUVE	AU	
monoselektor	79039	72,—	amplificateur écologique	9558	11.50			
pronostiqueur sportif	79053	19,50	fondu enchaîné:	9008	11,50			
pronostiquour sportii	70000	26	ionad onongine.	OOFF	12.25	F24: JUIN 1980		

version 24 V

compteur Geiger

vocacophonie

thermomètre numérique

interface cassette BASIC

version secteur

9955

9956

80035

80045

80050

80054

13,25 16,25 32,50

36,25

75,—

15.

morse

générateur de signaux

jauge de niveau et de

température d'huile

chasseur de moustiques

80072

80102

80130

28,75

12,50

11,25

eps faces ava

79093

79650

80021-1

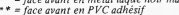
80021-2

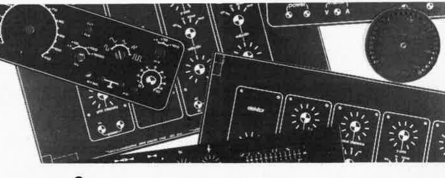
26,— 14,50

57,50

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

= face avant en métal laqué noir mat





ware service

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

programmateur

circuit principal

circuit d'affichage

affichage numérique de

fréquence d'accord

convertisseur ondes courtes

ESS001 12,50

ordinateur pour jeux TV: peinture au clavier, horloge, boîte à musique, morpion, ESS003 15,texte . . . cadre, locomotive.) NIBL-E ESS004 15,-

pour le SC/MP: alunissage, bataille navale, jeu du NIM, journal luminieux, rythme biologique, programme d'analyse, désassembleur + listing de ces programmes

ESS005 25,-



TELECOMMUNICATIONS

en exclusivité chez Poussielgues Diffusion Électronique LA GAMME OPTOELECTRONICS

UN BEST SELLER:

LE K 7000 FRÉQUENCEMÈTRE 10 HZ - 550 MHZ



Acheté par plusieurs centaines de professionnels et d'amateurs.

Caractéristiques

Gammes: 10 Hz - 550 MHz Sensibilité: 10 mV - 50 mV Base de temps : TCXO ± 1 ppm Affichage: 7 digits 1 cm Alimentation: 1.5 W

7.5 V - 15 V CC ou CA Boîtier aluminium.

Dimensions: $11 \times 13.5 \times 4.5$ cm

Poids: 385 g.

750 F TTC en kit

(1200 F TTC monté)

OPTO 8010.1

10 Hz - 1 GHz BT: 0.1 ppm 9 digits

Prix: 3200 F

TTC

OPTO 7010.1

10 Hz - 600 MHz

BT: 0.1 ppm 9 digits

Prix: 2234 F

TTC

TRMS 5000

Multimètre/ Thermomètre 4 digits 1/2

Prix: 2587 F

TTC

CM 1000

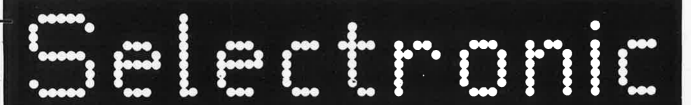
Capacimètre digital 1 PF - 9999 µF 4 digits

Prix: 1100 F en kit

Pour la Belgique, le Luxembourg, et la Suisse; nous consulter.

POUSSIELGUES DIFFUSION ELECTRONIQUE

89 bis, rue de Charenton - 75012 Paris - Tél. 340.23.39 - 847.01.09 du mardi au vendredi 14 h à 19 h, le samedi de 9 h 30 à 12 h 30.



VENTE PAR CORRESPONDANCE

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

11, RUE DE LA CLEF 59800 LILLE

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

Tél.: (20) 55.98.98

MUSIQUE:

Clavier "FORMANT" 3 octaves, avec contacts doubles 595,00

 Clavier "PIANO" 5 octaves, avec contacts inverseurs 859,00

FORMANT:

Synthétiseur modulaire. Les kits comprennent: EPS + face avant + boutons professionnels + connecteurs, etc. . . .

VCO (9723-1) 499.00 VCF (9724-1). 205,00 Interface (9721-1) 179.00 ADSR (9725) 138,50 Dual VCA (9726) 185,00 175,00 110.00 COM (9729) 129.00 Alim. (9721-3) 349.00 225.00 RFM (9951)

VOCODEUR- Alimentation (80068-5) . . , . **160,00**

- Alimentation (80068-5) 160,00 - Filtres (préciser fréquence) . . . 125,00 - BUS (80068-1 + 2) 290,00 - Module E/S (80068-4) 190,00

CHOROSYNTH

- Mini synthétiseur complet . . . 600,00

Cette annonce corrige et complète les précédentes.

Voir ELEKTOR éditions précédentes.

NOUVEAUX KITS

ELEKTOR NUMÉRO 23 – SPÉCIAL AUTOMOBILE

Protection pour batterie (80109)
Allumage électronique à transistors (80084)
Antenne électronique active (80018-1 + 2)
Antivol frustrant (80097)
Indicateur de consommation d'essence. Sans capteur (80096)
Jauge de niveau et température d'huile. Sans sonde (80102)
Indicateur de tension pour batteries (80101)
Cadenceur d'essuie-glace. Sans boîtier
173,00

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, ainsi que la face avant, si mentionnée.

MONTAGES DÉCRITS DANS LE LIVRE "LE SON" D'ELEKTOR

235,00 170.00 85,00 Correcteur Baxandall (9897-2) 90,00 175,00 130,00 Kit complet avec M 252 , Générateur de rythmes. 475.00 530.00

PROMOTIONS

Nouvelle perceuse

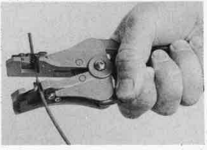
"SPÉCIALE ELECTRONIQUE"

Alimentation 9 à 15 V continu -0,6 A Vitesse: 15 000 t/m Capacité 2,5 mm Fournie avec le support spécial et 3 outils.

L'ENSEMBLE:

89,00 F

Franco 95,00 F



CATALOGUE SELECTRONIC 1980 GRATUIT ENFIN DISPONIBLE

Expédition contre 5,00 F en timbres-poste pour participation aux frais d'envoi. Découpez et complétez lisiblement le bon ci-dessous:

Je désire recevoir le catalogue SELECTRONIC. Ci-joint 5 F en timbres.

NOM: (en majuscules SVP.)

VILLE:....

CODE POSTAL: _____

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. Téléphone: 770.28.31. C.C.P. ACER 658-42 PARIS

HALIT	DADI	FIID	ITT	9 0

	Bande passante	Pulgs. watt	Dim Type	PRIX			
TWEETERS							
LPH 66		10	cône	18,00			
LPH 77	5000-20000	10	cône	26,00			
LPHK 80 LPKH 19	4000-35000	30	cône	40,00			
LPKH 70	4000-35000	15 50	dôme dôme	71,00			
LPKH 75		70	dôme	76,00 88.00			
MEDIUM		,,,	donie	50,00			
LPKMH 25	1800-25000	10	dôme	130,00			
LPM 131	70-15000	20	cône	79,00			
LPT 130		30	cône	119,00			
LPKM 50	360-4000	40	dôme	315,00			
LPKM 37		50	dôme	184.00			
LPM 101		40	cône	59,00			
BOOMERS				,			
LPT 130 S		30/50	cône	147,00			
LPT 170 G		25-40	cône	117,00			
LPT 176 LPT 180FS	30- 7000	25		134,00			
LPT 201	30- 7000	40/60	cône	150,00 121,00			
LPT 260 FS	30- 7000	30 70-90	cône	245,00			
LPT 320FS		80-120	cône	370,00			
LPT 300	40- 8000	35	cone	219,00			
LPT 204 S	30- 5000	30		198,00			
LPT 245 FS	00 0000	55-70	cône	196,00			
LARGE BANDE				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
LPBH 128	45-20000	20	bi-cône	96,00			
LPBH 175	55-16000	20	bi-cône	91.00			
FILTRES			1200000				
FH 2/40 BA		90-120	2 voies	78,00			
FH 2-60 BB	1	40-60	2 voies	105,00			
FH 3-60 BC		40-60	3 voies	124,00			
FH 3-70	2000-5000	50-70	3 voies	148,00			
FH 3-90 FH 3-120	1800-5000	60-90	3 coies	162,00			
FH 4/120 BF	350-3000	70-100 90-120	3 voies	191,00 247,00			
111 4/120 OF		90-120	4 voies	247,00			

HAUT-PARLEURS « BST » 8 Ω

	Bande passante	Pulss.	Dim Type	PRIX
TWEETERS	pussonts	Watt	-урь	_
Dôme		1		
HT 2 P	2500-20000	30		24.00
DMT 100		65	Ø 98	38,00
DMT 500		80	Ø 98	38,00
DMT 303 DMT 700	2000-20000	35	Ø 75	37,50
	2000-20000	50		58,00
TROMPETTES HT 351	2000-20000	55	69 x 91	52.00
HT 371	2500-20000	35	76 x 183	67.00
MEDIUMS CLOS	2000 20000	00	70 × 100	01,00
PF 5 M	850-10000	20	Ø 130	24,20
PF 605 M	500-10000	30	Ø 165	41,75
DM 195	500- 6000	50	Ø 130	60,00
BOOMERS PF 81	40- 6500	40	Ø 205	98,00
PF 100	35- 3000	30	Ø 250	157.00
PF 120	30- 3000	50	Ø 302	190,00
PF 108	50- 3000	30	Ø 25	117,00
SPECIAL SONO				
PF 1250 PF 155	30- 2500 30-2500	75 75	Ø 302 Ø 380	344,00
LARGE BANDE	30-2300	/3	≥ 360	382,00
PF 403	150- 8000	10	Ø 105	18,25
PF 85	80- 8000	20	Ø 205	31,00
PF 800	20-20000	20	Ø 205	41,75
PF 125 FILTRES	55- 8000	30	Ø 302	123,00
25 B	3.5 kHz	25		17,75
45 C	1 et 4 kHz	45		33,40
75 C	0.6 et 6 kHz	50		157,00

HAUT-PARLEURS « CELESTION »

SONO el INSTRUMENTS		Pulss. watt	Bande passante	Dim. Type	PRIX
G 10-20		20	60-8000	Ø 250	192 F
G 10-80	Sono guitare	60	60-8000	Ø 240	268 F
G 12-50	Sono guitare	50	60-8000	Ø 310	298 F
G 12-65		65	60-6000	Ø 300	318 F
G 12-80		80	60-8000	Ø 300	362 F
G 12-100	Sono guitare	100	60-8000	Ø 310	436 F
G 12-125		125	50-5000	Ø 300	624 F
G 15-100	Sono guitare	100	40-6000	Ø 380	600 F
	Sono guitare	150	40-5000	Ø 380	852 F
G 18-208	Sono quitare	200	25-5000	Ø 460	1 020 F
PW 12-158		150	30-5000	Ø 310	1 072 F
PW 15-250		250	30-5000	Ø 380	1 318 F
	Tweeter	25	300-10000	90 x 170	306 F
DC 50	Tweeter comp.	50	100-8000	120 x 90	394 F
DC 100	Tweeter comp.	100	100-8000	150 x 90	584 F
HORN 1	Tweeter	1 .00	2000-16000	70-90	806 F
HORN 2	Tweeter		2000-16000	70-90	846 F

NOUVELLE GAMME «PHILIPS» HI-FI 8 Ω Bande Pulss Dim. PRIX

	passante	watt	Туре	
TWEETER				
– A dôme		l		
AD 0141-T 8	2000-20000	20	94-75	58,00
AD 0160-T8		50		72,00
AD 0163-T8	2000-22000	20	94-75	66,00
AD 1605-T8		50	-	79,00
— A cône				
AD 2273-T8	1000-16000	10	58-52	16,00
MEDIUM				,
— A dôme				
AD 0211-Sq 8 — A cône	550- 5000	60	134-110	145,00
AD 5060-Sq 8	400- 5000	40	129-96	99.00
WOOFER	400 3000	70	125-50	33,00
AD 5060-W 8	50- 5000	10	129-108	66,00
AD 7086-W 8	40- 3000	40	166-141	99,00
AD 80601-W 8	40- 3000 40- 3000	40	204-180	92,00
AD 8067 MFB AD 80651-W 8	40- 5000	40 50	204-180	96,00
AD 80671-W 8	30- 3000	60	204-180	109,00 130,00
AD 1065-W 8	20- 2000	30	261-230	179,00
AD 10100-W 8	20- 2000	40	261-230	297,00
AD 12800-W B	20- 2000	40	312-279	156,00
AD 12650-W 8	20- 2000	60	312-279	209,00
AD 12200-W B AD 12250-W B	20- 1500 20- 1500	100	312-279	256,00
LARGE BANDE	20- 1500	100	312-279	304,00
Double cône			1 1	
AD 5061-M 8	75-20000	10	129-108	62,00
AD 7062-M 8	40-15000	30	166-142	85,00
AD 7063-M 8	50-18000	15	166-142	77,00
AD 9710-M 8	45-19000	20	217-195	161,00
AD 1065-M 8 AD 1265-M 8	50-16 000 40-18 000	10 20	261-229 315-278	167,00
AD 12100-M 8	40-13 000	25	315-278	173,00 284,00
AD 12100-HP 8	45-12000	50	315-278	310,00
M030.FILTRES			0.02.0	0.0,00
ADF 1500-8	1800	80	2 voies	49,00
ADF 2000-8	2000	20	2 voies	43,00
ADF 2400-8	2400	20	2 voies	31,00
ADF 3000-8 ADF 600-5000-8	3000	80	2 voies	35,00
ADF 500-5000-8	600-5000 700-2600	40 80	3 voies 3 voies	73,00 94,00
ADF 700-2000-8	700-3000	80	3 voies	94,00
HD. 100-0000-0	700 0000	30	I a voice	5-7,00

Tweeter Piezoélectrique Type trompette à compression

• Bande pass, 5 à 40 kHz • Faible distorsion • Sans Illitre. 71.00 Réf. KSN1016A, 130 x 66 mm, 150 W/8 Ω .

SONO et INSTRUMENTS		Pulss. watt	Bande passante	Dim. Type	PRIX
G 10-20		20	60-8000	Ø 250	192 F
G 10-60	Sono guitare	60	60-8000	Ø 240	268 F
G 12-50	Sono guitare	50	60-8000	Ø 310	298 F
G 12-65	7.20.10.	65	60-6000	Ø 300	318 F
G 12-80		80	60-8000	Ø 300	362 F
G 12-100	Sono guitare	100	60-8000	Ø 310	436 F
G 12-125		125	50-5000	Ø 300	624 F
G 15-100	Sono guitare	100	40-6000	Ø 380	600 F
	Sono guitare	150	40-5000	Ø 380	852 F
G 18-208	Sono guitare	200	25-5000	Ø 460	1 020 F
PW 12-158	Dome alu	150	30-5000	Ø 310	1 072 F
PW 15-250	Dome alu	250	30-5000	Ø 380	1 318 F
MH 1000*	Tweeter	25	300-10000	90 x 170	306 F
DC 50	Tweeter comp.	50	100-8000	120 x 90	394 F
DC 100	Tweeter comp.	100	100-8000	150 x 90	584 F
HORN 1	Tweeter		2000-16000	70-90	806 F
HORN 2	Tweeter		2000-16000	70-90	846 F

HAUT-PARI FURS " SIARE "

TIAO I T ANLL	ING « SIANE »
TWEETERS 6 TW6, 6/20 K, 20 W, 21 F 6 TW 85, 6/20 K, 25 W, 27 F TWM 95 E, 5/22 K, 35 W, 31 F TWM, 2/25 K, 80 W, 124 F TWM, 2/22 K, 50 W, 55 F TWS, 2/22 K, 50 W, 57 F	21 CPG 3 40/12000, 40 W 100 F 21 CPG 3 (biohne) 21 CPG 3 (biohne) 220 F 21 CPR 3 40/18000, 50 W 220 F 25 SPCG 3 28/6000, 35 W 187 F 25 SPCM 22/12000, 45 W 248 F 26 SPCSF 28/5000, 100 W 455 F 31 SPCT 18/15000, 80 W 589 F 31 TE, 120 W 589 F
TWZ, 1,5/20 K, 120 W 238 F MEDIUM 10 MC (clos) 500/6000 126 F 12 MC (clos 500/6000 198 F 31 RSP 50/6000, 80 W 322 F 19 TSP 35/5000, 80 W 576 F	F-240, 2 voies, 40 W 90 F F-30, 3 voies, 30 W 120 F F-40, 3 voies, 45 W 196 F F-60 B, 3 voies, 100 W 212 F F-600, 3 voies, 100 W 212 F F-600, 3 voies, 100 W 419 F F-1000, 3 voies, 150 W 470 F
BOOMERS et LARGE BANDE 12 CP 50/15000, 12 W 41 F 17 CP 45/15000. 15 W 47 F 205 SPCG 3. 20/5000, 30 W 169 F 21 CP 40/12000, 20 W 57 F	RÉSONATEURS PASSIFS P 21 41 F SP 25 91 F SP 31 217 F

HAUT-PARLEURS « HECO »

IIA	DI-PARLE	UNO "	HECC	
H.P.	Bende passante	Pulss. watt	Dim Type	PRIX
KHC 19-6	2000-25000	25-40		90,00
KHC 25-6	1500-25000	35-65 40-70		103,00
KMC 38-6 KMC 52-6	900-12000 900-12000	50-70 70-110		144,00 239,00
TC 136	50- 7000	20-40 70-110		162,00
TC 176 TC 206 TC 246 TC 256 TC 306	40- 4000 30- 3000 25- 3000 20- 1500 20- 1500	30-45 40-60 50-70 60-100 70-110		167,00 180,00 218,00 327,00 409,00
FILTRES HN 741 HN 742 HN 743 HN 744	2 000 1 600 900-5 000 500-1000-4500		2 voies 2 voies 3 voies 4 voies	83,00 95,00 142,00 220,00

LE COIN DES AFFAIRES

PROMOTION SUR H.P. PHILIPS Haut de gamme à bas prix

300

500

Ensemble nº 1, 3 voies, 40 W.

1 tweeter AD 0163/T8

1 médium AD 5060/SQ 8

1 woofer AD 80601/W 8 Ø 21 cm

1 filtre ADF 600/5000/8

Impédance 8 Q

Bande passante 40 à 22000 Hz

Volume de l'ébénisterie, conseillée 35 litres

Plan de découpe fourni

Dimensions H: 650 x I: 380 x P: 220 mm

Ensemble nº 2, 3 voies, 60 W

2 tweeters AD 0163/T8

1 médium AD 0211/SQ8

1 woofer AD 12650/W8, Ø 31 cm

1 filtre ADF 700/2600/8

Impédance 8 Ω

Bande passante 20 à 22000 Hz

Volume de l'ébénisterie conseillée 50 litres

Dimensions H: 750 x I: 450 x P: 220 mm Plan de découpe fourni,

TWEETER « HECO » KHC 25. Bande passante 55 1600-25000, 40 W à dôme

MEDIUM et TWEETER (suite)	Bande passante	Puis.	Pris
HD 13 D 37		50	110
W-8 B		20	75
W 10 EMK	5000/20000	20	78
TW 5-G	3000/20000	15	20
W 6 BI	3000/20000	15	25
rw 9 Bl		30	30
SONOSPHERES SP 12, SRP 12 106 SPR 16 170 SPR 20 250	KITS KIT 31, 30 W KIT 51, 50 W	/ (2V) 2 / (3V) 5	72

AUDAX

AUDAX	Bande pss. Puis	Prix I	Bande pass		
SONORISATION Bande pass. Puls. W Prix T 19 PA 12 .60/14000 10 56 T 19 PA 15 .60/14000 15 81 T 21 PA 15 .50/13000 12 56 T 21 PA 15 .50/13000 12 56 T 24 PA 15 .50/12000 15 64 T 24 PA 15 .50/12000 20 64 SON 26 T 5 .50/8000 50 625	HIF 12 EB 45/15000 15 HIF 13 E 35/6000 20 HIF 13 H 35/6000 25 HIF 13 EB 35/15000 15 HD 13 B 25 J 38/6000 25 HIF 17 H 40/14000 25 HIF 17 F S 35/6000 25 HIF 17 JS 35/6000 25	50 90 139 86 130 150 108	HD 21 B 37 20/6900 HIF 21 H 40/1200 HIF 21 H 40/1200 HIF 24 ESM 30/6900 HIF 24 H 30/6900 HIF 24 H 30/6900 HIF 24 H 27/4000 WFR 15 S 20/6900 WFR 15 S 20/6900 HIF 30 HSMC 20/3000 HD 35 S 66 17/1000 D 21 x 32 S 55	25 30 35 50 45 60 30	170 109 107 120 132 190 248 192 223 607 366
SON 28 A .45/8900 30 147	HD 17 B 37 25/5000 40 HD 17 B 25 J 40/5000 25 HD 17 B 25 H 40/5000 25 HD 20 B 25 J 25/4000 30 HD 20 B 25 H 25/4000 30 HIF 20 ESM 30/7000 30 HIF 20 JSM 30/7000 30 HIF 20 HSM 30/7000 30 HIF 21 E 40/10000 20		MEDIUM et TWEETER HD 68 D 19 MK . 5000/20000 HD 88 D 19 MK . 5000/20000 HD 12 x 9 D 25 . 5000/22000 HD 10 D D 25 . 5000/22000 HD 11 P 25 J . 90110000 HD 13 D 34 . 700/20000 HD 13 D 34 H . 700/20000	20 20 50 50 30 30 50	66 66 80 80 92 104 128

des décibels de qualité

WHARFEDALE TROIS NOUVEAUX KITS DE PUISSANCE de 70 à 140 watts, rms 8 Ω

PRO COMBI 55
3 voies, 70 W, l'un ... 1120 F PRO COMBI 75
3 voies, 100 W, l'un ...

...1310^F | PRO COMBI 95

1890F

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS - Tél. 770.28.31 - C.C.P. 658-42 PARIS

Métro : Gare de l'Est - Gare du Nord - Poissonnière



ACCESSOIRES POUR OSCILLOSCOPES

	WITH CONDE 2 -111- 50 O (2)-1 20 - 2 5-11
	KIT SONDE, 2 cables 50 Ω (2x1,20 m, 2 fiches bananes,
	3 fiches BNC, 2 pointes de touche, 2 pinces croco,
	I adaptateur BNC-BNC 125 F
	Sondes ELC combinées x 1 et x 10 190 F
	CENTRAD. Sacoche pour 774 D 400 F
	HAMEG
	HZ 20. Adaptateur BNC, Banane
	HZ 22. Charge de passage (50 Ω) 88 F
	HZ 30. Sonde atténuatrice 10 : 1
	HZ 39. Sonde démodulatrice 111 F
	HZ 32. Câble de mesure BNC. Banane 52 F
	HZ 33. Câble de mesure BNC-HF 52 F
	HZ 34. Câble de mesure BNC-BNC 52 F
	HZ 35. Câble de mesure avec sonde 1: 106 F
	HZ 36. Sonde atténuatrice 10 : 1/1 : 1 : 211 F
	HZ 37. Sonde atténuatrice 100 : 1 258 F
	HZ 38, Sonde atténuatrice 10 : 1 (200 MHz) 294 F
	HZ 43. Sacoche de transport (312, 412, 512) 211 F
	HZ 44. Sacoche de transport (307)
	HZ 47. Visière
	HZ 55. Testeur de semiconducteurs
	HZ 68. Traceur de courbes 987 F
	HZ 62. Calibrateur
	HZ 64. Commutateur (4 canaux) 2 110 F
	and on Communical (, suitable).
b	

Téléquipment

GROUPE TEKTRONIX



D 1010. Double trace 10 MHz
5 mV à 20 V /div. Tension maxi 500 V
Balayage 0,2 S à 0,2 µS/div.
Temps de montée 30 n S en XS.
D 1011. Double trace 10 MHz
1 mV à 20 V/div. Balayage 0,2 S
à 0,2 µS. Temps de montée 40 nS
en X5. Déclenchement TV ligne 2597 F 3011^F

et trame
D 1015. Double trace 15 MHz
5 mV à 20 V div. Balayage 0,2 S à 0,2 µS div
Temps de montée 40 nS en X5.
Déclenchement
TV ligne et trame

3313^F

D 1016. Double trace 15 MHz 1 mV à 20 V div. Balayage 0,2 S à 0,2 μ S div. Temps de montée 40 nS en X5. Déclenchement TV ligne et trame

3994°

D 67 A. Double trace 2 \times 25 MHz 10 mV/cm à 50 V/cm. Double base de temps

6959F

	BAREM avec assurance			
	cpt 20 %	12 mois	18 mois	24 mois
D1010	547.00	196,71	138,37	109,38
D1011	611,00	230,31	162,00	128,08
D1015	713,00	249,49	175,51	138,74
D1016	894,00	297,47	209,26	165,43
D67 A	1459,00	527,79	371,27	293,51

LEADER			
TA 508, 2 x 20 MHz	3	763	F
TA 514. 2 x 10 MHz sensibilité 1 μ\	٧.	Livi	ŕé
avec 2 sondes combinées	3	760	F
METRIX			
OX 712 B. 2 x 15 MHz		537	II.
OX 713 B. 2 x 15 MHz	3	822	F
CENTRAD			
774 D. 2 x 15 MHz	3	116	F
975 2 x 20 MHz	2	950	F

ELC SC 754, 12 MHz, simple trace 1 764 F
VOC
VOC 4. 7 MHz 1 350 F
VOC 6, 2 x 15 MHz 3 205 F
TRIO
Nouveau modèle, 2×15 MHz
avec 2 sondes combin, x 1 et x 10 3 735 F
SINCLAIR
SC 110, 10 MHz 1 950 F
(prix sans table.)

Hameg



- HM 307 ». Simple trace 10 MHz 5 mV à 20 V/cm, Base de temps 0,25 à 0,5 μS/div. Temps de montée 35 nS Testeur de composants incorporé 1590 F

« HM 312/8 . 2 \times 20 MHz. Sensibilité 5 mV/cm à 20V/cm. Base de temps 0,2 à 0,5 µS/div. Temps de montée 17,5 nS. Synchro TV trame. Rotation de trace.

2446 F

l	SC 110, 10 MHz(prix sans table.)	1 950 F
. н	M 412/4 ». Double trace 2 × 20 MHz	Mary Mary 12
Tub Sen cali	ne 8 x 10 cm. Temps de montée 17,5 n sib. : 5 mV-20 V/cm (2 mV non bré). Balayage retardé par LED.	
	nS à 1 S. Synchro TV. ation des traces.	3587 F

av	BAREM ec assurance			е
	cpt 20 %	12 mais	18 mois	24 mol
HM 307	390,00	119,94		
HM 312/8	486,00	187,12	131,62	
HM 412/4	787.00	268,69	189,01	149,42
HM 512/8	1133,00	451,02	317,27	250,82
HM812	3658.00	1199,55	843,82	667,09



LE GUIDE MESURE regroupe toutes les caractéristiques de 110 appareils de mesure, contrôleurs, oscillos, générateurs BF et HF, fréquencemètres, alimentations, mires, transistormètres, dipmètres, mesureurs de champ, etc. Il est indispensable pour faire un choix et une étude comparative. Demandez-le!

Priv établis au 1er mai 1980 PAR CORRESPONDANCE ATTENTION! Pour éviter les frais de contre-remboursement, nous vous conseillons de régier vos commandes intégralement (y compris frais de port) sur les bases forfaitaires suivantes pour la métropole : 0 à l kg : 15 F; de l à 2 kg : 19 F; de 2 à 3 kg : 22 F; de 3 à 4 kg : 24 F; de 4 à 5 kg : 27 F; au-dessus de 5 kg : tarif S.N.C.F. Prévoir pour le contre-remboursement PTT : 8 F — S.N.C.F. : 23 F.

AUTRES MAGASINS

MONTPARNASSE COMPOSANTS, 3, rue du Maine; 75014 Paris Téléphone: 320.37.10. A 200 mètres de la gare

REUILLY COMPOSANTS, 79, bd Diderot, 75012 PARIS Téléphone: 372.70.17. Métro Reuilly-Diderot

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin.

5	_	
	ENVOY	EZ-MOI
	LE GUIDE	MESURE

aux frais.																
NOM		•		•	٠	•	٠		٠	٠	٠	•	٠	•	•	1
Prénom									٠							
n° r	ue								•	•		٠	٠	•		
	٠.	٠	•		•		•			•	•	٠	•	٠	٠	
Code posta	ι.			•		×							٠	•		
Ville	•	٠	•					•	•	•	•			•	•	
		٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	
							90									

l'une de ces trois adresses.)

SERVICE LIVRES ELEKTOR

microprocesseur **Z-80**

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. Se débattre parmi les dix modes d'adressage différents et parmi les centaines d'instructions du Z-80 pourrait sembler un peu rébarbatif. Grâce à ce nouveau livre, 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. Après une étude approfondie du livre "microprocesseur Z-80, programmation" le lecteur pourra entrer dans le monde des microprocesseurs avec le sourire.

prix de vente: 70 F



Z-80



interfaçage

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

C'est tout d'abord les méthodes d'entrée/sortie avec la mémoire et avec les périphériques qui sont étudiées en détail. Le traitement des interruptions est ensuite examiné de manière approfondie car celles-ci sont en grande partie responsables de la communication entre le CPU et le monde extérieur. Une présentation soignée du circuit d'entrée/sortie en parallèle (PIO) Z-80 s'avérera très précieuse pour les utilisateurs du Z-80. Enfin l'introduction de nombreux circuits intégrés de la série 74LS, du circuit compteur-timer (CTC) Z-80 et d'une multitude de particularités sur le CPU Z-80 permettra d'envisager toutes sortes d'applications du microprocesseur.

Tous les concepts introduits dans ce livre sont accompagnés de manipulations sur le Nanocomputer[®]. Après l'étude du livre "Z-80, interfaçage" le lecteur sera parfaitement familiarisé avec le hardware et le software de ce microordinateur de SGS-ATES.

prix de vente: 90 F



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 notions en anglais technique, vous apprécierez beaucoup l'"Elektor Book 75".

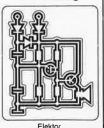
prix: 30 F

300 CIRCUITS

Ce livre regroupe 300 articles dans lesquels sont présentés des schémas d'électronique complets et facilement réalisables ainsi que des idées originales de conception de circuits. Les quelques 250 pages de "300 CIRCUITS" vous proposent une multitude de projets originaux allant du plus simple au plus sophistiqué.

prix: 45 F





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

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

Prix: 50 F, circuit imprimé compris.

par H. Ritz



Ces livres sont disponibles chez la plupart de nos revendeurs EPS/ESS dont la liste se trouve en dernière page. Vous pouvez les commander aussi chez Elektor, B.P. 59, 59940 ESTAIRES, en joignant votre paiement à la commande et en ajoutant 5,25 FF pour participation aux frais de port. Utilisez de préférence le bon de commande en encart.



FORMANT

Ce livre présente une description complète de la réalisation (assortie de circuits imprimés et faces avant EPS) d'un synthétiseur de musique à très hautes performances. Sa conception modulaire lui confère une grande souplesse d'utilisation et offre la possibilité de réaliser un synthétiseur correspondant exactement au goût et au budget du constructeur. Un chapitre important, accompagné d'une cassette de démonstration, traite de l'utilisation et du réglage du Formant, afin que celui-ci ne reste pas une "montagne de circuits électroniques" dont on ne sait pas se servir.

prix: 60 F avec cassette démonstration

les circuits imprimés EPS pour le Formant

1 2													référence	prix
interface clavier.													9721-1	40,
récepteur d'interf	ac	е											9721-2	15,—
alimentation					·	į.							9721-3	48,75
circuit de clavier						2	:			•			9721-4	12,40
VCO			6	ï	0	ĩ.	ii.	ï	4		'n.		9723-1	97,50
VCF				ě	8	9	24			٠			9724-1	42,50
ADSR													9725	42,50
DUAL-VCA								,			,		9726	44,50
LFO			a.	•					14			1.0	9727	46,75
NOISE					(A)		10					œ.	9728	41,—
COM				43		×		*	٠	000	œ	16	9729	41,25
RFM			*	ē									9951	45,75
VOE 24 JD													0052	40.00

les faces avant EPS (en métal, laquées noir mat)

																référence	prix
interf	ac	9													i	9721-F	16,25
																9723-F	16,25
	į.															9724-F	16,25
ADS	3			ũ					ũ			an.	1	ů		9725-F	16.25
DUA	Ĺ-	v	Ċ.	À	-	0	 ÷	·	Ĭ.	Ü	ï.	17.	Ĭ.	 ů		9726-F	16,25
LFO	7	Ī	Ţ		J			0.7	0				-	 	0	9727-F	16,25
NOIS	Ė		Ī						Ċ			(1) (1)	7	 Ů	٥	9728-F	16,25
COM																	16.25
RFM																9951-F	16.25
VCF																9953-F	16.25

Joindre votre paiement à la commande. Utiliser de préférence le bon de commande en encart. Ajouter 5,25 FF pour participation aux frais de port.

vous voulez apprendre l'électronique...

CEDITEL vous en donne

LES MOTENS.

nos systèmes d'enseignement vous amènent à un haut niveau théorique et pratique, sans connaissances préalables et à des prix défiant toute concurrence. de conception récente, ils traitent des dernières techniques et comportent tout le matériel permettant la réalisation des montages.

demandez notre documentation GRATUITE à CEDITEL S.A. bp9 30410 Molières/Cèze

(EL: NOM. PRENOM

Affaires exeptionelles pour édudients, éc RESISTANCES: 1/2 W et 1 W agglo, 5 et 1	oles, travaux pratiques 0%, les 100 par 20 valeurs	MEMOIRES STATIQUES I K Statique - 2102 ALC-4 33 F	ACCESSOIRES POUR ENCEINTES COINS CHROMES
CONDENSATEURS PAPIER "COGECO"-	- Toutes valeurs de 4700 à	2111 ALC-4 39 F 2101 ALC-4 39 F	AM 20, pièce 2,40 • AM 21, pièce 2,40 AM 22, pièce 6,— • AM 23, pièce 6,—
470,000 pF, le 100 en 10 valeurs Ensemble de bobinage GORLER pour réce	pteur FIVI comprenant:	C MOS 1 K - 5101 LC-1 93 F 4 K Statigue - 2114 LC-1 172 F	AM 25, pièce 1,40 Cache-jack fem. p. chas. F 1100 1,80 F
CONDENS, CERAM DISQUE, de 22 pF à	ur - squeich		
CONDENS. TANTALE GOUTTE: 1 µF, 2,	les 50	MEMOIRES DYNAMIQUES 16 K - 416 C-2 134 F	TISSUS Nylon spécial pour enceintes
RESISTANCES COUCHE, 1/4 ou 1/2 W:	5 % 2 %	371 D - Contrôleur de cassette 621 F 372 D - Contrôleur et F Loppy 680 F	Couleur champagne, en 1,20 de large le m 48,— F
Par 100 de même valeur Par 10 de même valeur			Marron en 1,20 le m 58, F Noir pailleté argent 1,20 le m 68, F
POTENTIOMETRE "DUNCAN" profession	el, course 70 mm 100 F	POIGNÉES D'ENCEINTES MI 12 plast. 4,80 F • MAM 17 mét. 28,— F	REPROM
8 broches 1,70	OPTO ELECTRONIQUE AFFICHEURS 7,62 mm Rouges	Poignée valise ML 18 10,- F	8 k 2708
14 broches 2,10 16 broches 2,30 24 broches 3,40	TIL 312 Anode commune 12,— TIL 313 Cathode commune 12,—	TRANSFO	Prom Vidéo
40 broches	TIL 327 Polarité ±	TORIQUES	SFF 71708 K
CIRCUITS intégrés TTL 7400-01-02-03-50-60 3,—	AFFICHEURS 12,7 mm Rouges TIL 701 Anode commune	"METALIMPHY"	MM 2112
7404-05-30-32-40 3,50 7406-07-13-37-38-70 5,— 7408-09-10-11-16-17-72-73-74 4,—	TIL 702 Cathode commune 13,— TIL 703 Polarité ± pour 701 14,40	Qualité	+ 430 (RTC)
7420	TIL 704 Polarité ± pour 702 14,— PHOTOCOUPLEUR	professionelle	APPAREILS DE MESURE •
7441-46-47-48	TIL 111	Primaire: 2x110 V	Voc - Centrad - Novotest
7445	DIODE L.E.D. avec lentille de Fresnel incorporée	15 et 22 VA	• TRANSFO.
7483 - 7485	1922 Rouge	2 x 18V :	D'ALIMENTATION • TOUS MODELES
7489	1922 A Ambre 14.— CELLULES SOLAIRES	2 x 18V	∨U-METRES
7491	0,5 V - 0,5 A	2 x 22V	Indicateur de balance 0 central 150 µA. D. du cadran: 40 x 15 mm 10,— F
7495 5,50 7496 -74107 9,—	PIECE: 32 F	2 x 30V	RESSORT DE
74121 3,50 74123 9,—	Par 12 pour: 28 F alimenter un poste	2 x 30V	REVERBERATION
75175	à transistors	220 V A - Sec - 2 x 24V - 2 x 30V 230,— 330 V A - Sec - 2 x 35V - 2 x 43V 278,—	➤ HAMMOND «
74181 - 74185	28 F PIECE TRIACS	470 VA - Sec - 2 × 36V - 2 × 43V 338,— 680 VA - Sec - 2 × 43V - 2 × 51V 440,—	MÖDELE 4 F 185, – F MODELE 9 F 265, – F
74192 · 74193 14,— 74196 12,—	6 Amp./400 V 6.— 8 Amp./400 V 9.—	FIL EMAILLE	MODULES CABLES
74LS02 - 03 - 08 - 12 - 15 - 20 - 55 - 133 - 260	12 Amp./400 V 12.— 16 Amp./400 V 14.—	Fil fin émaillé et sous soie mono brin et Litze pour bobinages –	POUR TABLES DE MIXAGE
74LS05 - 26 - 28 - 33 - 40	Diac'32 V 1,60 TRANSISTORS DE PUISSANCE	Self de choke — Self de filtrage	Préampl 44 F • Correcteur 28 F Mélangeur 27 F • Vumètre 24 F PA correct. 75 F • Mélang, V mèt, 64 F
74LS90 - 92 - 125 6,50 74LS365	MOTOROLA MJ 802 45,—	Filtre passe haut et passe bas. Filtre passe haut et passe bas.	TETES MAGNETIQUES
74LS290	MJ 901 16.— MJ 1001 17.—	FIL NICKEL-CHROME pour résistance électriques toutes puissances et toutes	Woelke - Bogen - Photovox - Nortronics
74LS193	MJ 2500 19,— MJ 2501 21,—	températures jusqu'à 1250°.	Pour magnétophones: cartouches, cassettes, bandes de 6,35
74LS295 16,-	MJ 2841 23.— MJ 2955 9,—	POTS FERRITES miniatures et subminiatures pour	MONO - STEREO - 2 ET 4 PISTES PLEINE PISTE
CA 3060	MJ 3000 17.— MJ 3001 18.— MJE 1100 12.—	matériel professionel.	TETES POUR CINEMA
CA 3084	MJE 2801 15.— MJE 2901 24.—	Télécommunications — Marine — Aviation — Matériel mèdical —	8 mm - SUPER 8 et 16 mm Nous consulter
CA 3089 25,—	CIRCUITS INTEGRES CMOS	Radio amateurs. Gammes couvertes de 50 kHz à	● Ct ● Orgue électrique
CA 3094	4000 à 4007 - 4011 5,30 4023 - 4025 - 4049 4,—	200 MHz.	SAA 1004-1005 40,— TDA 0470 18,—
CA 3140	4008 à 4022 10,— 4009 - 4010 - 4019 - 4030 - 4033	Perles et tores en ferrites.	AY 1/0212
CA 3162	4049 - 4050	Démultiplicateurs et boutons démultiples professionels de	25002-SAJ180 16,—
LF 351	4014 - 4015 - 4017 - 4018 - 4020 - 4021 - 4028 - 4029 - 4034 - 4040 -	JACKSON et GROSSMANN. Tube compteur SP 1400 260,—	74 S 124 65,— MODULES ENFICHABLES
LF 357 DIL	4041 - 4044 - 4046 - 4047 - 4060 . 12,— 4024 - 4051 - 4052 - 4053 -	6502	POUR MAGNETOPHONE PA enregistrement
DS 75492 N	4066 - 4042 9,— 4035	ULN 2003 80,—	PA lecture
LM 322 N	4034	M 252	Oscillateur pour stéréo
LM 336 Z LM 337 K	W 02 - 1 A - 200 V	PIANO-CLAVECIN-O	
LM 358 N - LM 311 N 9,40 LM 377 N . 22,	KBP 02 - 1,5 A - 200 V	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
LM 378 N	B 80 32/22 · 3,2 A · 80 V · · · · 10,— B 250 32/22 · 3,2 A · 250 V · · · 12,— B 80 50/30 · 5 A · 80 V · · · · 15,—	"MF 50 S"] 中期間以下的政策を開始。
LM 383 T — CA 3084	KBPC 2504 - 25 A - 400 V	COMPLET	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
LM 391 N80	REGULATEURS POSITIFS ET NEGATIFS 1 A MC 7805 - 7808 - 7812 - 7815 -	3300 F	ingapreches posteres perest.
LM 556 CN	7818 - 7824	Value and the second second	
MA 1003	7918 · 7924	 Clavier 5 octaves, 2 contact 	
MA 1012 C	TRANSISTORS BD 241 8,—	 Boî te de timbres piano ave 	
MM 50398	BD 242 8.— AM 2833-5058	MODILIES ORGUE SEUL, 5 OCTAVES	: en valise
MM 5387 AAN	BB 142 5,20 BB 104 - 105 6,—	CEDADEC Avec ensemble oscillateur ci-c	dessus
MM 74C925 N	MICROPROCESSEURS 8080 AC · 8 bits 93 F	PIECES DETACHE	ES POUR ORGUES
MM 74C935 N ou ADD3501 204,— MM 80C97 N	8212 C - Entrée - Sortie	Claviers Nus Contact	PEDALIERS
MM 80C98 N 10,— NSB 5388 90,— SAD 1024 172,—	8216 - Bus driver	1 2 3 1 octave 145 F 290 F 330 F 370 F	1 octave
SAS 560	8226 - Bus driver	2 octaves 225 F 340 F 390 F 440 F 3 octaves 290 F 470 F 580 F 690 F	1 octave ½
TL 084 19,— UAA 170 23,—	8238 - Contrôleur de système 73 F	4 octaves 380 F 600 F 740 F 880 F 5 octaves 490 F 780 F 940 F 1100 F	Clé double inverseur 9,— F MODULES
UAA 180	8251 - Interface 88 F 8253 - Horloge programmable 228 F	7½ 890 F 1350 F 1600 F	Vibrato 90,— F Repeat 100,— F
	BOSE Interface 70.5	Date de nishara (Conservation)	
XR 2206	8255 - Interface	Boîte de rythmes "Supermatic" "S12"	Percussion 150,— F Sustain avec clés 480,— F Boîte de timbre 336,— F

MAGNETIC FRANCE vous présente son choix de kits élaborés d'après les schema schémas de ELEKTOR. Ces kits sont complets avec circuits imprimés.

	ELEKT 9465	OR N° 1 avec galvas et transfo 260,— OR N° 3		OR Nº 9 -2,-3 Système d'a centralisé Fer a souder à to
	9076 9444	TUP, TUN, Testeur avec face avant	9392-1, 9460	régulée avec trai -2 Voitmètre à ai circulaire 32 LE Compte tours av
	9860	-2 Voltmètre 145,— Voltmètre crète 45,—		32 LEDs
	en Kit d	5 OCTAVES omplet avec clavier		Amplificateur T Préamplificateu
	5 octave 9914	Module une octave		-2 Biofeedback .
	9915	Générateur de notes universel	9911	Préampli pour t dynamique
	9979	Alimentation piano 198.—		OR Nº 11
		Filtre + pré ampli piano . 420,— 5 octaves avec 1 contact		Clap switch
			79034	Alimentation de robuste 5 A san
	ELEKT	OR Nº 4 Chambre de réverbération	79070	Stentor avec tra
	00122	digitale	79070	Stentor avec tra
ĺ	9927	Mini fréquencemètre 317,—	79071	Assistentor
	78041	Compteur de vitesse pour bicyclette	ELEKT 9823	OR Nº 12 Ioniseur
		OR Nº 5/6	9826-1	,-2 Electromètre
	1234	Réducteur dynamique de bruit	79101	Interface entre
	9887-1,	-2,-3 et 4 Fréquencemètre 1/4 de GHz 1290,—	79017	Générateur de t
	9905	Interface cassette 170,—	FLEKT	OR Nº 13/14
	9945 9973	Consonant 395,— Chambre de réverbération analogique 510,—	79114	
		OR Nº 7 Préconsonant 65.—	79517	Chargeur de bat matique avec tr
	9965	Clavier ASCII 530 —	FLEKT 79095	OR Nº 15 Elekarillon
	clavier /	de 55 touches pour ASCII	79024	Chargeur de bat
	9985	avec H.P	79033	Arbitre électron
		OR Nº 8		OR Nº 16
	9325		9974 79088	Détecteur d'app
	9949-1,	-2,-3 Luminant 396,— Voltmètre numérique 184,—	79088	Modulateur en a
	79035	Adapteur pour millivolt- mètre alternatif 69,—	79519	Accord par tour

	OR Nº 9 -2,-3 Système d'alarme centralisé 310.—
9952	centralisé
9392-1,	-2 Voltmètre à affichage circulaire 32 LEDs 163,—
9460	Compte tours avec affichage 32 LEDs 215,—
ELEKT	OR Nº 10
	Amplificateur TDA 2020 79,—
9413	Préamplificateur HF 38,—
	-2 Biofeedback
9911	Préampli pour tête de lecture dynamique 248,—
ELEKT	OR Nº 11
79026	Clap switch
79034	Alimentation de laboratoire robuste 5 A sans galva 2. 293,—
79070	Stentor avec transfo 75 watts
79070	Stentor avec transfo
79071	150 watts
ELEKT	OR Nº 12
9823	Ioniseur
	-2 Electromètre 70,
79101	Interface entre microordi-
	nateur et Elekterminal 30,-
79017	Générateur de train l'ondes
ELEKT	OR Nº 13/14
79114	Fréquencemètre pour
	synthétiseur 88,—
79517	Chargeur de batterie auto- matique avec transfo 245,—
ELEKT	OR Nº 15
79095	Elekarillon
79024	Chargeur de batteries au
	cadmium nickel 165,—
79033	Arbitre électronique 70,-
	OR Nº 16
9974	Détecteur d'approche 185,-
79088	DIGIFARAD 4. 8.4. 380,-
79040	Modulateur en anneau 95,—
79519	Accord par touches sensitives

78003 Warning électronique 9987-1, 2 Amplificateur téléfonique 14984 Fuzz box réglable 7 ELEKTOR N° 18 80021 Affichage numérique de fréquence 59 Monoselektor 479053 Pronostiqueur sportif 79650 Convertisseur OC. 1 fréquence à préciser 14 FLEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM 469767 Modulateur UHF/VHF 180031 Top préampli 40 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 6 80021 Gradateur sensitif (sans touche) 77101 Ampli auto radio 9988 Bagatelle de poche 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 80009 Ffets sonores 25 8068 Vocodeur "prix sans coffret" 1905 Fondu enchaîne 24 Volts 180045 Thermomètre numérique 480054 Vocacophonie 11 80060 Chorosynth 80050 Interface cassette basic 980099 Protection des batteries 20098 1-12 Allumage électronique 24 80054 Protection des batteries 20081-1, 2 Antenne active pour 2009 1-12 Antenne active pour 2009081-1, 2 Antenne active pour 2009 1-12 Automobile 24 Volte 18001-1, 2 Antenne active pour 2009081-1, 2 Antenne active pour 2009081 1-12 Antenne active pour 200909 1 20090 1-12 2 Antenne active pour 200909 1 20090			
78003 Warning électronique 9987-1, 2 Amplificateur téléfonique 14984 Fuzz box réglable 7 ELEKTOR N° 18 80021 Affichage numérique de fréquence 59 Monoselektor 479053 Pronostiqueur sportif 79650 Convertisseur OC. 1 fréquence à préciser 14 FLEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM 469767 Modulateur UHF/VHF 180031 Top préampli 40 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 6 80021 Gradateur sensitif (sans touche) 77101 Ampli auto radio 9988 Bagatelle de poche 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 80009 Ffets sonores 25 8068 Vocodeur "prix sans coffret" 1905 Fondu enchaîne 24 Volts 180045 Thermomètre numérique 480054 Vocacophonie 11 80060 Chorosynth 80050 Interface cassette basic 980099 Protection des batteries 20098 1-12 Allumage électronique 24 80054 Protection des batteries 20081-1, 2 Antenne active pour 2009 1-12 Antenne active pour 2009081-1, 2 Antenne active pour 2009 1-12 Automobile 24 Volte 18001-1, 2 Antenne active pour 2009081-1, 2 Antenne active pour 2009081 1-12 Antenne active pour 200909 1 20090 1-12 2 Antenne active pour 200909 1 20090	ELEKT	OR Nº 17	
9987-1,-2 Amplificateur téléronique 14 9984 Fuzz box réglable 7 ELEKTOR N° 18 80021 Affichage numérique de fréquence 55 79039 Monoselektor 45 79053 Pronostiqueur sportif 45 79053 Pronostiqueur sportif 45 79650 Convertisseur OC. 1 fréquence à préciser 14 ELEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM. 44 9767 Modulateur UHF/VHF 67 79513 Tos-Mêtre 18 80031 Top préampli 46 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 67 78065 Gradateur sensitif (sans touche) 7 77101 Ampli auto radio 68 80022 Générateur de couleurs avec 3 spots 25 ELEKTOR N° 21 80025 Fondu enchaîné secteur 9988 Bagatelle de poche 68 80022 Amplificateur d'antenne 78 80029 Effets sonores 25 80029 Effets sonores 25 80029 Fondu enchaîné secteur 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger 56 80045 Thermomètre numérique 48 80054 Vocacophonie 12 80068 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 78 80084 Allumage électronique 24 80081 - 72 Antenne active pour 25 80081 - 72 Antenne active pour 26 80017 - 72 Antenne active pour 25 80081 - 72 Antenne active pour 26 80070 - 74 Allumage 61 cetronique 24 80081 - 74 Antenne active pour 26 80081 - 74 Allumage 61 cetronique 24 80081 - 74 Allumage 61 cetronique 24 80081 - 74 Allumage 61 cetronique 24 80081 - 74 Allumage 61 cetronique 21 80081 - 74 Allumage 61 cetronique 24	79019	Générateur sinusoïdal	137,50
téléfonique 984 Fuzz box réglable 21 ELEKTOR N° 18 80021 Affichage numérique de fréquence 55 790039 Monoselektor 42 79053 Pronostiqueur sportif 9 80029 Codeur SECAM 46 9767 Modulateur UHF/VHF 51 80049 Codeur SECAM 46 9767 Modulateur UHF/VHF 51 80031 Top préampli 40 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 61 78065 Gradateur sensitif 61 8ans touche) 7 77101 Ampli auto radio 59 988 Bagatelle de poche 68 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots 52 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 68 80022 Amplificateur d'antenne 70 80029 Amplificateur d'antenne 70 80039 Frondu enchaîne secteur 9955 Fondu enchaîne 24 Volts 13 80045 Thermomètre numérique 44 80054 Vocacophonie 12 80065 Vocacophonie 13 80060 Chorosynth 80 80050 Interface cassette basic 98 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80099 Protection des batteries 70 80048 Allumage électronique 4 20054 1,2 Antenne active pour 25 80018 1,2 Antenne active pour 25 80018 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 80018 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 22 Antenne active pour 26 23 Automobile 24 24 Allumage électronique 24 80018 1,2 Antenne active pour 26 24 Allumage électronique 24 80018 1,2 Antenne active pour 26 25 Antenne 20 26 Application 26 27 Application 26 80019 10 80019 10 80019 10 80019 10 8	78003	Warning électronique	48,-
téléfonique 984 Fuzz box réglable 21 ELEKTOR N° 18 80021 Affichage numérique de fréquence 55 790039 Monoselektor 42 79053 Pronostiqueur sportif 9 80029 Codeur SECAM 46 9767 Modulateur UHF/VHF 51 80049 Codeur SECAM 46 9767 Modulateur UHF/VHF 51 80031 Top préampli 40 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 61 78065 Gradateur sensitif 61 8ans touche) 7 77101 Ampli auto radio 59 988 Bagatelle de poche 68 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots 52 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 68 80022 Amplificateur d'antenne 70 80029 Amplificateur d'antenne 70 80039 Frondu enchaîne secteur 9955 Fondu enchaîne 24 Volts 13 80045 Thermomètre numérique 44 80054 Vocacophonie 12 80065 Vocacophonie 13 80060 Chorosynth 80 80050 Interface cassette basic 98 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80099 Protection des batteries 70 80048 Allumage électronique 4 20054 1,2 Antenne active pour 25 80018 1,2 Antenne active pour 25 80018 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 80018 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 2008 1,2 Antenne active pour 26 22 Antenne active pour 26 23 Automobile 24 24 Allumage électronique 24 80018 1,2 Antenne active pour 26 24 Allumage électronique 24 80018 1,2 Antenne active pour 26 25 Antenne 20 26 Application 26 27 Application 26 80019 10 80019 10 80019 10 80019 10 8	9987-1,	-2 Amplificateur	
9984 Fuzz box réglable ELEKTOR Nº 18 80021 Affichage numérique de fréquence 79039 Monoselektor		téléfonique	146,50
ELEKTOR N° 18 80021 Affichage numérique de fréquence	9984	Fuzz box réglable	74
80021			•
fréquence fréquence fréquence fréquence frequence freque			
79039 Monoselektor	00021	fráguence	590,-
79653 Pronostiqueur sportif 79650 Convertisseur OC. 1 fréquence à préciser 14 ELEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM 46 9767 Modulateur UHF/VHF E 79513 Tos-Mêtre 1 80031 Top préampli 40 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur . 8 78065 Gradateur sensitif (sans touche) 7 77101 Ampli auto radio 6 9988 Bagatelle de poche 6 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots 25 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 2 80068 Vocodeur 7718 Senson soffret" 196 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîné secteur 9 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 1 80045 Thermomètre numérique 6 80045 Thermomètre numérique 6 80045 Thermomètre numérique 6 80045 Thermomètre numérique 6 80050 Interface cassette basic 9 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 9 80084 Allumage électronique 5 80084 Allumage électronique 5 80081 7 80084 Allumage électronique 5 80081 7 80084 Allumage électronique 5 80081 7 80084 7 80086 7 80096 8 80097 8 80097 8 80098 8 80098 8 80098 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80099 8 80090	70020	Managalaktar	420,-
79650 Convertisseur OC. 1 fréquence à préciser 14 ELEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM		Decreektor	95,—
1 fréquence à préciser 14 ELEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM		Commention of the control of the con	90,-
ELEKTOR N° 19 80049 Codeur SECAM	79000		140
80049 Codeur SECAM 48			140,—
9767 Modulateur UHF/VHF 19513 Tos-Mètre 1180031 Top préampli			
79513 Tos-Mètre 15 80031 Top préampli		Codeur SECAM	460,
80031 Top préampli 46 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 6 78065 Gradateur sensitif (sans touche) 7 7101 Ampli auto radio 6 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots 25 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 7 80092 Effets sonores 27 80088 Vocodeur "prix sans coffret" 19 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîne secteur 9 9956 Fondu enchaîne secteur 5 80045 Thermomètre numérique 4 80050 Compteur Geiger 5 80045 Thermomètre numérique 4 80064 Vocacophonie 1 80060 Chorosynth 8 80050 Interface cassette basic 9 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 3 80109 Protection des batteries 4 80108-1, 2 Antenne active pour automobile 2		Modulateur UHF/VHF 🥋	85,
80031 Top préampli 46 ELEKTOR N° 20 80019 Locomotive à vapeur 6 80019 Locomotive à vapeur 6 80019 Locomotive à vapeur 6 80027 Générateur de couleurs avec 3 spots 25 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 7 80009 Effets sonores 27 80068 Vocodeur "prix sans coffret" 19 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîné secteur 5 9056 Fondu enchaîné secteur 5 80045 Thermomètre numérique 5 80045 Thermomètre numérique 4 80050 Interface cassette basic 9 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 9 80049 Allumage électronique 5 80049 Protection des batteries 9 80049 Thermomètre 9 80049 Protection des batteries 9 80049 Protection des batteries 5 80048 Thermistors + boftier 1 80018-1, 2 Antenne active pour automobile 2		Tos-Mètre	150,-
80019 Locomotive à vapeur . 8 78065 Gradateur sensitif (sans touche) . 7 7101 Ampli auto radio	80031	Top préampli	400,-
70065 Gradateur sensitif (sans touche) 77101 Ampli auto radio 89088 Bagatelle de poche 680027 Générateur de couleurs avec 3 spots 25	ELEKT	OR Nº 20	
70065 Gradateur sensitif (sans touche) 77101 Ampli auto radio 89088 Bagatelle de poche 680027 Générateur de couleurs avec 3 spots 25	80019	Locomotive à vapeur	80,-
(sans touche) 77101 Ampli auto radio	78065		,
77101 Ampli auto radio	, 5555		74.—
9888 Bagatelle de poche	77101	Ampli auto radio	56,-
80027 Générateur de couleurs avec 3 spots. 25 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 7 80009 Effets sonores 27 80068 Vocodeur "prix sans coffret" 190 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîné secteur 9 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger 5 80045 Thermomètre numérique 44 80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 8 80050 Interface cassette basic 95 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 7 80084 Allumage électronique 4 à transistors + boftier 21 80018-1, 2 Antenne active pour automobile 24		Bagatelle de poche	60,-
ave 3 spots 25 ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 7 80009 Effets sonores 2 80068 Voccdeur "prix sans coffret" 190 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîné 24 Volts 1 80035 Compteur Geiger 5 80045 Thermomètre numérique 4 80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 9 80050 Interface cassette basic 9 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 7 80084 Allumage électronique 2 8 transistors + botier 21 80018-1, 2 Antenne active pour automobile 22		Générateur de couleurs	٠٠,
ELEKTOR N° 21 80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 7 80009 Effets sonores 21 80068 Vocadeur "prix sans coffret" 190 ELEKTOR N° 22 9956 Fondu enchaîné secteur 9 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger 5 80045 Thermomètre numérique 44 80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 8 80050 Interface cassette basic 95 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 7 80084 Allumage électronique à transistors + boîtier 21 80018-1, 2 Antenne active pour automobile 22	0002		250 -
80065 Transposeur d'octave 6 80022 Amplificateur d'antenne 7 80098 Vocodeur 79rix sans coffret" 1995 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîne secteur 9 9956 Fondu enchaîne 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger 5 80045 Thermomètre numérique 4 80064 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 9 80050 Interface cassette basic 9 80099 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 7 80084 Allumage électronique 4 à transistors + boftier 21 80018-1, 2 Antenne active pour automobile 22	CLEVE		,
80022			65,-
80009 Effets sonores 21 80068 Vocadeur "prix sans coffret" 190 ELEKTOR N° 22 9956 Fondu enchaîné secteur 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger 58 80045 Thermomètre numérique 42 80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth			77,-
80068 Vocodeur "prix sans coffret". 196 ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîné secteur. 9 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger			270,-
"prix sans coffret" . 190 ELEKTOR N° 22 9956 Fondu enchaîné secteur . 9 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger 58 80045 Thermomètre numérique 44 80054 Vocacophonie . 12 80060 Chorosynth		Venedour	270,-
ELEKTOR N° 22 9955 Fondu enchaîné secteur 5 9956 Fondu enchaîné 24 Volts 13 80035 Compteur Geiger	00000		900,-
9955 Fondu enchaîné secteur. 19956 Fondu enchaîné 24 Volts 190035 Compteur Geiger			1500,
9956 Fondu enchaîné 24 Volts 15 80035 Compteur Geiger 58 80045 Thermomètre numérique 42 80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 8 80050 Interface cassette basic . 95 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries . 7 80084 Allumage électronique à transistors + boltier 13 8018-1, 2 Antenne active pour automobile 2			
80035 Compteur Geiger			90,—
80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 86 80050 Interface cassette basic 95 80080 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries . 7 80084 Allumage électronique à transistors + boitier 21 800181-; 2 Antenne active pour automobile			132,-
80054 Vocacophonie 12 80060 Chorosynth 86 80050 Interface cassette basic 95 80080 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries . 7 80084 Allumage électronique à transistors + boitier 21 800181-; 2 Antenne active pour automobile			580,-
80060 Chorosynth		Thermomètre numérique	420
80050 Interface cassette basic 95 80089 JUnior Computer ELEKTOR N° 23 80109 Protection des batteries 7 80084 Allumage électronique 4 transistors + boi tier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile 22		Vocacophonie	120,-
80089 JUnior Computer ELEKTOR Nº 23 80109 Protection des batteries . 7 80084 Allumage électronique à transistors + boftier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile		Chorosynth	800,-
80089 JUnior Computer ELEKTOR Nº 23 80109 Protection des batteries . 7 80084 Allumage électronique à transistors + boftier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile			950,—
80109 Protection des batteries . 7 80084 Allumage électronique à transistors + boîtier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile	80089	JUnior Computer	
80084 Allumage électronique à transistors + boítier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile	ELEKT		
80084 Allumage électronique à transistors + boítier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile	80109	Protection des batteries	70,-
à transistors + boîtier 21 80018-1,-2 Antenne active pour automobile	80084		-,
80018-1,-2 Antenne active pour automobile			210
automobile	80018-1	-2 Antenne active pour	,
80097 Antivol frustrant			240
	80097	Antivol frustrant	70,-
	0000		

Ī	80096 Indicateur de consorn-
ı	
١	mat on d'essence 390,-
ı	80102 Une jauge de niveau et de
ı	température d'huile
	80101 Indicateur de tension
ı	pour batterie 40,-
ı	98008 Cadenseur intelligent pour
ı	essuie glace 1/2 . 2. 2. 240,—
ı	ELEKTOR N° 24
ı	Pour le nº du mois, calculez vous-même le
ı	prix de revient des kits en vous référant
ı	aux tarifs ci-contre.
ı	FORMANT Ensemble FORMANT, version
I	de base comprenant: Clavier 3 octaves
ı	2 contacts. Récepteur + Interface clavier.
1	2 VOO 1 VCE 1 DIIAI /VCA 1 Noice
J	3 VCO, 1 VCF, 1 DUAL/VCA, 1 Noise, 1 COM, 2 ADSR, 1 alimentation, Prix de
	l'ensemble: 3300 frs.
	Modules séparés: avec circuit imprimé et
	face avant.
	Interface clavier
	Récepteur d'interface
	Alimentation avec transfo 390,—
	VCF 24 dB
	Filtre de résonance 290,-
	Noise 170,—
	COM 190,—
	DUAL/VCA
	LFOs
	VCO
	Circuit clavier avec clavier 3 octaves
	2 contacts 540,—
	Réalisation parues dans "LE SON"
	9874 Elektornado 220,
	9832 Equaliser graphique 230,-
	9897-1 Equaliser paramètrique,
	cellule de filtrage 98,-
	9897-2 Equaliser paramètrique,
	9897-2 Equaliser parametrique,
	correcteur de tonalité 95,—
	9932 Analyseur Audio 240,
	9395 Compresseur dynamique,
	1 voie
	9407 Phasing et Vibrato 320,
	9344-1,-2, 9110 et
	9344-3 Générateur de rythme 980,
	9786 Filtre actifs pour haut parleurs
	Kit a la demande suivant octave.
	Kit a la dell'ande sulvailt octave.



FORMANT, version de base en ordre de marche:

5300,-

Le FORMANT est équipé de condensateurs SIEMENS, de potentiomètres et ajustables "CERMET", de résistances à couche métallique 1%.

Les modules séparés de FORMANT câblés, testés sont disponible: comptez 30% de supplément sur les prix des kits.

L'appareil présenté sur la photo cicontre avec en plus un LFO, un VCF 24 dB et un RFM: prix . . 6500 FF

MAGNETIC FRANCE

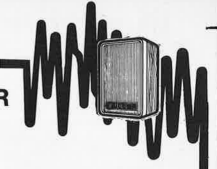
11,Pl.de la Nation -75011 Paris ouvert de 9 h 30 à 12 h et de 14 à 19 h Tél: 379 39 88

Nous consulter RER et Métro: Nation **FERME LE LUNDI**

CREDIT

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







Pour placer votre ordre. veuillez vous réferer au bon de commande Elektor.

Afin de faciliter la réalisation de la plupart des montages décrits dans le livre Le SON, Elektor propose les circuits imprimés EPS. Gravés et percés, ces circuits imprimés de qualité supérieure sont prêts à l'emploi. L'expérience a montré que la mise en pratique des différents schémas par le constructeur amateur était grandement facilitée et que le taux d'erreur était considérablement réduit.

Voici la liste des circuits imprimés élaborés par Elektor pour la mise en oeuvre des différents projets présentés dans Le SON.

préco: préamplificateur amplificateur-correcteur elektornado	9398 9399 9874	FF 28,40 18,— 36.—	compresseur dynamique haute fidélité phasing et vibrato générateur de rythmes à circuits intégrés: générateur de tonalité	9395 9407	47,50 39,25
equaliser graphique	9832	41.—	circuit principal	9344-1 9344-2	11,50 30,
equaliser paramétrique: cellule de filtrage filtre Baxandall analyseur audio	9897-1 9897-2 9932	15,50 15,50 39,—	générateur de ruthme avec M 252 générateur de rythme avec M 253 régénérateur de playback filtre actif pour haut-parleurs	9110 9344-3 9941 9786	18,— 17,50 14,— 25,—

DÉMONSTRATION PERMANENTE DE KIT ELEKTOR - VENTE REVUES - DISQUES - CIRCUITS IMPRIMÉS

SHUNT radio 117, route d'Albi (Fermé lundi matin) 31200 TOULOUSE Tél. (61) 48.34.02

vente par correspondance contre remboursements minimum 50,00 F



Kit-Elec

- Composants électroniques
- Kits Josty H.P. Siare Audax
- Circuits Elektor Revues

à des prix étudiés

DEAUX

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

MARSEILLE

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h sauf le lundi

EUROPE ÉLECTRONIQUE 2, rue Châteauredon . 13001

Tél. (91) 54.78.18 - Télex 430 227 F



KITS suivant schémas	ELEK	TOR		COMPOSANTS pour montage ELEKTOR
ELEKTOR KIT COMPOSANTS (selon la liste ELEKTOR)	Prix TTC	The Control of the Co	TTC	TTL TRANSISTORS 7400. 2.00 7437. 3.00 74141. 8.70 TUN les 10 9.00 TUP les 10 10.00
N° 1 Générateur de fonctions (transfo inclus)	227,80		32,75 24,90	7401 2.00 7438 3.00 74145 7.70 BC 107B 2.20 BC 557B 1,20 BF 451 4,00
Générateur de fonctions - face avant Alimentation stabilisée (transfo inclus-sans galva).	165,80	EPS 9465	25.30	7402 2.00 7442 4.90 74148 21,80 BC 108B 2.00 BC 559C 1.30 BF 494 2.80 7403 2.00 7445 10,50 74150 10,90 BC 109C 2.50 BD 135 4.50 BFT 66 29,70
N° 3 Table de mixage stéréo (avec transfo) Voltmètre + Carte d'affichage			77.25 - 26.65	7404 220 7447 8.10 74151 6.20 BC 140 3.50 BD 136 4.80 BFY 90 9.50
Voltmetre de crête	23,50	EPS 9860	20,00	7405 220 7470 3.70 74153 7.50 BC 141. 5.30 BD 139. 5.30 J 300. 5.00 7406 3.00 7472 3.00 74154 10.70 BC 160. 3.70 BD 140. 6.00 TIP 122 14.00
Module une octave (piano) Filtres + préampli (piano)			39,50 70.00	7407 3.00 7473 3.40 74155 7.50 BC 161 5.60 BD 241 6.20 TIP 127 14.80
Alimentation (piano) (avec transfo)	165,00		24,50 B8,75	7409 2.40 7475 5.20 74157 7.90 BC 178B 2.60 BF 245A 5.20 TIP 3055 8.80
Généraleur de Notes universel N° 4 Modulaleur UHF-VHF	56,00	EPS 9967	16,00	7410 220 7476 3.40 74160 11.90 BC 179C 3.20 BF 245B 5.20 2N 2219A 2.80 7412 2.40 7483 7.00 74161 11.90 BC 516 3.60 BF 245C 5.20 2N 2905A 2.90
Mini-Fréquencemètre (transfo. inclus). Carte RAM 4k (sans connecteur).	278.00	EPS 9927	32,00 75,00	7413. 3.40 7485 9.30 74162 13.40 BC 517 3.20 BF 256A 5.60 2N 3055 8.00
Alimentation pour SC/MP (avec transfo.)	174,50	EPS 9906	43.50	7414 5.60 7486 3.40 74163 11.90 BC 5478 1.10 BF 2568 5.60 2N 3819 3.80 7416 3.00 7490 4.70 74164 10.40 BC 549C 1.20 BF 256C 5.60 3N 211 11.20
N° 5/6 Consonant (avec alim. et transfo.)		EPS 9945	75,00 55,00	7417 3.00 7492 5.40 74165 10.40
Chambre de réverbération analogique	442,00	EPS 9973	61.50 27.15	7421 2.40 7495 7.20 74174 8.80 IN 4001 0.70 BY 164 6.20
N° 7 Détecteur de métaux sensibles Préconsonant		EPS 9954	25,00	7425 3.00 74120 16.70 74175 8.60 IN 4002. 0.80 400V/IA. 4.50 7526 3.00 74121 4.50 74190 10.40 IN 4004 1.00 B 40C 1000(40V/IA) 3.00
Clavier ASCII Un sablier qui caquette (avec HP)	. 430,00		76,25 24,25	7427 3.00 74122 4.50 74191 10.40 IN 4007 1.20
Nº 8 Elekterminal (sans connecteur)	796.00	EPS 9966	82,50	7428. 6.50 74123. 5.20 74192. 10.40 IN.5406
Volmètre numérique universet Adaptateur pour millivoltmètre alternatif			29,35 21,25	7432 3.00 74126 3.90 74196 8.70 DUS les 10 3.00 HP 5082/7756 14.80
Digicarillon	67.00		33,45 20.65	BB 105 3,60 FND 500 15,00
Comple-tours	. 22.00	EPS 9460	17.00	TTLLS Zener 400 mW 1.60 FND 507 15.00 Zener 1W 2.00 TIL III 9.80
Voltmetre avec affichage circulaire 32 LEDs			17,75 29,25	74LS01. 240 74LS85 13,50 74LS164 14,50
N° 10 Amplificateur TDA 2020	78,00	EPS 9144	21,25	74LS02. 2.40 74LS06 5.30 74LS165 14.50 MICRO-PROCESSEURS - MEMOIRES 74LS03. 2.40 74LS09 8.10 74LS168 15.80 SC/MP1 90.00 INS 8295 N 386.00
N° 11 Alimentation de laboratoire robuste 5A (transf incl.)		EPS 79034-F	24,00 6,25	74LS04, 260 74LS92 10.50 74LS169 15.80 SC/MPII 120.00 2102 (450nS) 13.50
Clap switch (inclus transducteur) Nº 12 Ioniseur	62,00	EPS 76026	15,50 30,00	74LS08 2.40 74LS95 13.50 74LS174 17.60 R 6532 146.00 SFF 96364 180.00
Microordinateur BASIC (sans connecteurs)	720,00	EPS 79075	75.00	74LS19, 240 74LS109 5.10 74LS175 15.30 MM 5204. 136.00 R0-3-2513. 94.00 74LS10. 240 74LS112 5.10 74LS190 11.10 2708. 94.00 PromElektermin. 72.00
N° 15 Platine Fl pour tuner FM (vu-mètre inclus). Chargeur d'accumulateurs au cadmium-nickel			20,75 20,00	74LS11. 2,40 74LS113 5.10 74LS191 11.10 2114 (450 nS) 65,00 DM 81LS95 18.00
Générateur simple de sons bizarres (HP inclus)	48.00	EPS 79077 1	16,75	74LS12. 240 74LS114 5.10 74LS192 11.10 4116 (250 nS) 92.00 DM 81LS97 18.00 74LS13. 7.00 74LS122 10.40 74LS193 11.10
Decodeur stéréo Elekarillon	239.00		22.00 56,00	74LS14. 16.00 74LS123 14.50 74LS194 12.00 CIRCUITS SPECIAUX
Nº 16 Détecteur d'approche (avec transfo.)	. 89,00		26,50 56,00	74LS20. 24D 74LS126 7.40 74LS196 15.60 AY-1-0212 89.00 SAA 1058 51.00
Extension mémoire pour l'Elekterminal sans connect Modulateur en anneau		EPS 79040	23,25	74LS21 240 74LS132 9.30 74LS221 14.50 AY-1-1320 78.00 SAA 1070 153.00
Digifarad (Iransto, inclus) Accords par touches sensitives			51,00 38,75	74LS26. 3.80 74LS136 5.90 74LS241 20.70 AY-5-2376 125.00 74C928 52.00
Nº 17 Fuzz-box réglable	34,50	EPS 9984	14,00	74LS27. 3.80 74LS138 8.10 74LS242 20.70 CA 3161E 14.80 95H90 80.00 74LS28. 3.60 74LS139 8.10 74LS243 15.40 CA 3162E 50.00 FX 209 108.00
Amplificateur téléphonique (transfo, inclus)			36.50 17.50	74LS30. 240 74LS145 19.80 74LS244 20.70
Ordinateur pour jeux TV : Girc. principal	1112,00	EPS 79073 + Doc.	187.50 29.00	74LS32, 3.90 74LS151 7.20 74LS245 16.90 CA3060E 24.00 S0 4IP
Ordinaleur pour jeux TV : Alimentation (evec transfo) Ordinaleur pour jeux TV : Circ, imprimé clavier	. 224.00	EPS 79073-2	43,00	74LS37. 3,90 74LS153 7,20 74LS251 12,30 CA 3080 8,40 TCA 4500A 22,00
N° 18 Affichage numérique de la fréquence d'accord, N° 19 Top-préamp (avec transfo)			83.50 41,25	74LS40. 2,40 74LS155 13,30 74LS258 9.80 CA 3086 6,10 TDA 1034BN 24,00
Top-amp, (version 30 W, avec radiateur).	. 194,00	EPS 80023	11.25	74LS42, 650 74LS156 13.30 74LS273 17.60 CA3089 26.50 TDA 2002 22.00 74LS47 12.50 74LS157 7.20 74LS279 7.50 CA 3094 15.30 TDA 2020 34.00
Top-amp. (version 60 W, avec radiateur)			11,25 86,00	74LS73 4.30 74LS158 7.20 74LS365 8.50 CA3130 11,00 TL 074 22.00
N° 20 Golf de poche	52,00	EPS 9988 EPS 77101	15,60 15,60	74LS74. 5.30 74LS160 14.70 74LS366 8.50 CA3140 9.50 TL 084 15.00 74LS75, 7.00 74LS161 14.70 74LS367 8.50 CA3189E 38.00 UAA 170 17.00
Amplificaleur d'autoradion 4W	. 69,00	EPS 78065	14.00	74LS76. 5,50 74LS162 14,70 74LS368 8,50 LF356N 10,50 UAA 180 17,00 LF357N 10,50 XR2203 18,00
Peste electronique (avec HP) Train à vapeur	39,00 71,00	EPS 80016	11,00 12,00	C/MOS LM301AN 3.70 XR2206 45.00
Générateur de couleurs	244,80	EPS 80027	26,50	4000 3.00 4027 6.40 4069 3.00 LM324 6.60 XR2207 38.00 4001 3.00 4028 9.50 4070 3.00 LM339 6.30 XR4136 11.80
№ 21 Transposeur d'oclaves Amplificateur d'anlenne	. 55,00	EPS 80065	12.00 9.00	4002 3.00 4029 18.50 4071 3.00 LM 386N 9.60 μΑ 726 C 74.50
Digisplay (avec pince test C.S.C.)	82,00	EPS 80067	26,50 28,00	4011 3.00 4040 15.60 4075 3.00 LM 3900 6.80 556 8.00
Effets sonores	178,00	EPS 80068-1 + 2	92.50	4012 3,00 4042 19,50 4077 3,00 0M 931 146,00 567 14.8U
Vocodeur d'Elektor : filtre (préciser leur type) Vocodeur d'Elektor : in/out		EPS 80068-3	35.00 32.00	4015 13.50 4044 13.50 4081 3.00 S 556B 34.80 741 3.50
Vocodeur d'Elektor : alimentation, (avec transfo)	. 141,00	EPS 80068-5	26,00	4016 8.50 4046 17.60 4093 9.80 4047 12.60 4049 5.20 4099 22.50 RÉGULATEURS
N° 22 Fondu enchaîné (version secleur) (avec transfo) Fondu enchaîné (version 24 V)	. 88,00	EPS 9956	13,25 16,25	4018 16.80 4050 5.20 4511 15.80 78L05 4.00 7805 9.60 7808 9.60
Thermometre numérique Interface cassette BASIC (sans 5204)	246,50	EPS 80045	36,25 75,00	4020 15.80 4052 14.50 4516 15.80 78L15 4.00 7815 9.60 78G 18.50
Vocacaphonie	107.00	PS 80054	15,00	4023 3.80 4053 17.80 4518 15.80 79L05 4.50 7905 12,00 LM723 5.20 4024 11.60 4060 18.80 4520 15.80 79L12 4.50 7912 12,00 LM 317K 34.00
Chorosynth. (avec transfo) Système souple d'interphone	208.0	EPS 80060		4025 3.00 4066 8.10 4528 18.50 79L15 4.50 7915 12.00 μΑ 78HG 80.00
Junior Computer : circuit principal Junior Computer : affichage.	843.0	EPS 80089-1		Quartz Bande 27 MHZ - Boitier HC-25 U — Toules les réquences à intervalle de 10 KHZ allant de 26,965 Prix unitaire 12,00 Support
Junior Computer: allichage. Junior Computer: allimentation (avec transfo)	147.0	EPS 80089-3	30.00	irequences a intervalle de 10 kHz allant de 26,955 Les 10 panachés 95,00 Les 40 panachés 320,00 à 27,405 MHz et de 26,510 à 26,950 MHz.
Protection pour batteries (avec relais) Allumage electronique (sans le boîtier)			12.50 39.00	DIVERS Pince de test 16 broches (C.S.C.)
Antenne active (avec relais)	. 197,8	EPS 80018-1+2	25,00 12,50	2650 + 2616 + 2636 + 2621 (Jeu T.V.) 496.00 Manche de commande pour jeu T.V. 35.00 Transducteur U.S. MURATA MA 40L 1R 35.00 Pot. ajustable 20 lours 4.60
Antivol frustrant (avec relais)				Transducteur U.S. MURATA MA 40L 1S 35,00 Pol. bobiné 10 tours (100 Kohm) 62.00
(sans capteur)	. 346.4	D EPS 80096	74.00 32.00	Connecteur DIN 41612 64 broches mâle
				Connecteur DIN 4'612 64 broches femelle 35,70 34342 TOKO 5,00 Digitast à LED 10,00 Connecteur DIN 41617 31 broches mâle 10.80 34343 TOKO 5,00 HP0,2W/8ohm 8,00
FORMANT : le synthétis	GUI E	LERIUN		Connecteur DIN 4161731 broches femelle 9.50 Rés ajustable 1.60 Pot bobiné 470Ω 15.00
KIT COMPOSANTS SEULS TTC Circuit Impr	TTC	Face avant	TTC	Connecteur 25 broches 90° MIN D femelle 29.50 Pot. simple (Lin ou Log) 220 Ohm à 1 Mohm 3.50
Interface clavier.		EPS 9721-F	16,25	Pot. double (Lin ou Log) de 1 Kohm à 1 Mohm 11.00 4 x 3 0.50 4 x 5 22.00 4 x 6 25.00
Alimentation (+ transfo.) 298,00 EPS 9721-3	48,75	EDC 0700 E	18.05	Touche "Space" pour clavier ASCII 8.00 SELFS MINIATURES
VC0 358.00 EPS 9723-1 VCF 233.00 EPS 9724-1		EPS 9724-F	16,25	Condensateur variable 500 pF
ADSR 130.00 EPS 9725 DUAL VCA 198.00 EPS 9726	42.50	EPS 9725-F EPS 9726-F	16,25	Pot. rectiligne stéréo 47K Log 15,00 47 µH 5,00 47 µH 5,00 470 µH 5,00
LF0s	46,75	EPS 9727-F	16,25	VENTE PAR CORRESPONDANCE : adresser les commandes (minimum : 60 F) à
NOISE 108.00 EPS 9728 126.00 EPS 9729	41,25	EPS 9729-F	16,25	FUROPE ÉLECTRONIQUE. 2. RUE CHÂTEAUREDON, F 13001 MARSEILLE
RFM	45,75	EPS 9951-F	16,25	Règlement : — à la commande (Port 15 F - Franco à partir de 300 F) Règlement : — contre remboursement
VCF 24 dB 324,00 EPS 9953 Clavier KIMBER-ALLEN. 3 octaves. Contacts double inverseu	r pour FOF	MANT		— contre remboursement
			-	

MEI)EL()I?

VENTE PAR CORRESPONDANCE MEDELOR BP 7 69390 VERNAISON

- Port 7F90 avec règlement joint à la commande
- Port 19F20 contre-remboursement (7) 846 20 40
- Expédition immédiate : matériel en stock
- Remise 10 % à partir de 300 F d'achat

ASSORTIMENTS DE RÉSISTANCES 1/4 DE WATT

E3 (10 par 19 valeurs soit 190 pièces).						25.00
E6 (10 par 37 valeurs soit 370 pièces)						45.00
E12 (10 par 73 valeurs soit 730 pièces)		Ļ				85.00
Valeurs Courantes (20 par 19 valeurs) .				٠	٠	46.00

ASSORTIMENTS DE POTENTIOMETRES AJUSTABLES

	 _	-		_			
Vertical (5 pièces en 13 valeurs) .							
Horizontal (5 pièces en 13 valeurs)						٠	 62.00

ASSORTIMENTS CONDENSATEURS CÉRAMIQUE

Complet (10 pièces par 23 valeurs)								٠	64.50
Découplage (40 pièces par 5 valeurs)	٠	•	•	٠	٠	۰	٠	•	53.00

Assortiment PLASTIPUCES Siemens 7mm5 isolés	
(10 par 11 valeurs soit 110 pièces	107.00

Assortiment	Tantale goutte 80 nièces	129 00

INTERRUPTEURS A PALETTE APR

Lot de 10 interrupteurs simples	32.50
Lot de 10 inverseurs simples	34.50
Lot de 10 inverseurs doubles	34.50
Lot de 10 inverseurs doubles 0 central	51.50
Perceuse Médelor : modèle simplifié sans carter	
avec mandrin et pinces - 6/15V 20 W	39.00
Lot de 5 Motoréducteurs 3 à 2200 tpm	
Pompe à déssouder corps métallique	

POINTS DE VENTE

recherchés en France

01000 ELBO. 346, avenue de Lyon. BOURG EN BRESSE

LAON TELE. 1, rue de la Herse. LAON 02000

06300 ELECTRO ASSISTANCE, 7, Bd St Roch, NICE 13140 ETS DEMIAUTE. 22, rue Abbée Couture. MIRAMAS

26000 CICOM. 3, rue Berthelot, VALENCE

Embout téflon de rechange

26200 ELEC. DISTRIBUTION. 22, rue Meyer. MONTELIMAR

31200 SHUNT RADIO. 117, route d'Albi. TOULOUSE

33300 ELECTRONIC 33, 91, quai Bacalan, BORDEAUX

35400 ETS HOUTIN. 76, Bd Rochebonne. ST MALO

38200 VIDEO 13. 13, rue du Collège, VIENNE

ETS CREICHE. 5, rue Pardessus. BLOIS 41000

42000 RADIO SIM. 29, rue Paul Bert. ST ETIENNE

42300 RADIO SIM. 6, rue Pierre Depierre. ROANNE 49300

CHOLET COMPOSANTS. 120, Bd Chouteau. CHOLET MUSIC FORUM, 1, rue des Elus. REIMS 51100

54300 ETS HENRI. 31, Fbg de Nancy. LUNEVILLE

54400 COMELEC, 66, rue de Metz. LONGWY

58000 CORATEL. 12, rue du Bantay, NEVERS

ELECTROSHOP. 51, rue de Tournai. TOURCOING 59200

60000 MOD'ELEC. 19, rue Desgroux. BEAUVAIS

63000 ATOLL, 37, rue des Jacobins, CLERMONT FD

ELECTRO ST REMY, 95, rue de Brioude. ISSSOIRE 63500

69007 ETS DEGARAT. 110, gde rue Guillotière. LYON

SARRAZIN. 399, ch. des Sables, VILLEFRANCHE 69400 71600 CLUB 2000. 3, av. de la Gare. PARAY LE M.

BOSSON. 14, rue Lamartine. AIX LES BAINS 73100

COMPOSELEC. 40, rue Fontenoy. LE HAVRE 76600

84000 KIT SELECTION. 29, rue St Etienne. AVIGNON

88100 ETS TROGNON, 77, rue d'Alsace, ST DIE

EREL

SIEMENS

propose des

7 Segments - Rouge et Vert AFFICHEURS

Lea H A H A	nouveaux 7 m/m 1075 r chiffre 1077 r chiffre	Pol A C K C	Rouges T. T. C. 7,85 7,85	Verte T. T. C.	Ech 1
HA HA HA	nouveaux 10 m/r 1105 r chiffre 1106 r signe 1106 r chiffre 1107 r signe	A C A C A C K C K C	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		
Dějě H A H A H A	commercialisés 1141 chiffre 1142 signe 1143 chiffre 1144 signe	13.5 m/m Pol A C A C K C K C	7,65 7,65 7,65 7,65	11.10 11.10 11.10 11.10	
Oéjà	commercialisés	18 m/m Pol			
H A H A H A	1181 chiffre 1182 signe 1183 chiffre 1184 signe	A C A C K C K C	11,45 11,45 11,45 11,45	13,30 13,30 13,30 13,30	<u> </u>

66-68, RUE DE LA FOLIE-REGNAULT - 75011 PARIS

Tél.: 379.92.58+

OUVERT du LUNDI AU SAMEDI de 9 H à 18 H (sans interruption)

Métro : Père-Lachaise - Forfalt d'expédition Chèque à réception en C R MINIMUM DE COMMANDE : 50 F T.T.C.

COFFRET FILMING



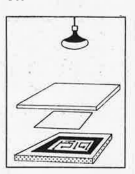
83.50F (+Port 10F)

Film Transfert Positif Reproduction Directe

Ce coffret contient:

5.00

- 3 films R.D.C.I. 120 x 165 permettant la reproduction directe en positif de vos schémas (insolation avec une lampe 100 W normale)
- le nécessaire pour préparer 1,2 litre de révélateur longue conservation 3/4 de litre de fixateur
- 2 bacs pour le révélateur et le fixateur (couper à l'aide d'un cutter la charnière du coffret)



notice d'emploi détaillée à l'intérieur du coffret

en vente chez:

ACER Composants Reuilly Composants 79, bld. Diderot 75012 Paris 42, rue de Chabrol 75010 Paris

Montparnasse Composants

3, rue du Maine 75014 Paris

selektor eggaloi.

Lorsque le congélateur devient chauffe-eau . . .

Au cours de ces dernières années, le prix de l'énergie a augmenté considérablement, et il est aujourd'hui quasiment exclu d'en enregistrer une baisse, si faible soit-elle. C'est pourquoi certaines mesures d'économies d'énergie, auxquelles on n'avait accordé qu'un intérêt purement académique il y a encore quelques années, sont aujourd'hui remises impérativement à l'ordre du jour.

Consommation électrique d'un congélateur

Les achats de congélateurs ont nettement fléchi au cours de ces dernières années. S'il faut en croire le consommateur, cet appareil serait un gros consommateur de courant. Une étude de marché, réalisée au mois d'avril l'année dernière, a révélé que la crainte de cette forte consommation électrique constituait un frein au développement des congélateurs. Il s'impose donc d'étudier en premier lieu si l'on doit vraiment ranger le congélateur parmi les gros consommateurs d'énergie.

La figure 1 indique la répartition générale de la consommation d'énergie dans une famille. La consommation énergétique globale d'un foyer, que ce soit sous forme d'énergies primaires telles que le gaz naturel ou le charbon, ou d'énergies secondaires telles que le courant électrique, le coke ou le fuel domestique, sert pour 84% au chauffage et pour 10% à la production d'eau chaude. Les appareils électriques domestiques (téléviseurs, chaînes HiFi, la totalité des dispositifs d'éclairage) ne représentent que 6% de la consommation électrique globale.

Bien que la consommation des appareils domestiques soit relativement faible, son ordre de grandeur absolue justifie pleinement les efforts des constructeurs pour réduire les besoins en énergie de chaque modèle fabriqué. En 1978, les foyers représentaient 25 % de la consommation d'énergie électrique totale.

La figure 2 montre la répartition de la consommation électrique entre les principaux postes utilisateurs d'un ménage. C'est à dessein que la comparaison s'effectue au niveau de la cuisine, c'est là que l'on retrouve les trois plus gros consommateurs d'énergie. Le réfrigérateur et le congélateur "s'adjugent la part du lion" avec 17%. Certes, leur puissance de raccordement est relativement faible, 100 à 150 W pour les appareils les plus courants, mais ils fonctionnent en permanence. Le réfrigérateur et le congélateur consomment à peu près la même quantité d'énergie.

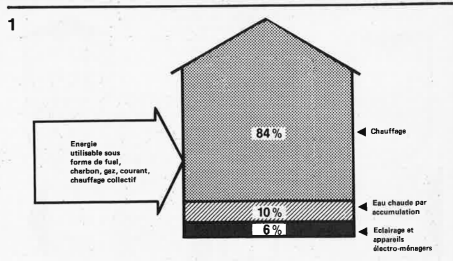


Figure 1. Répartition générale de la consommation d'énergie dans une famille.

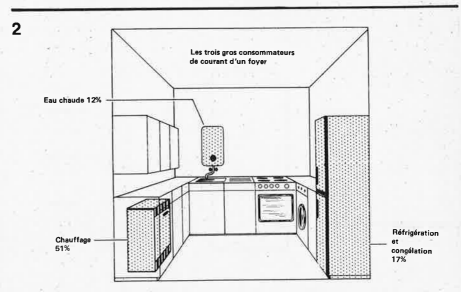


Figure 2. Répartition de la consommation électrique des principaux appareils domestiques d'une cuisine.

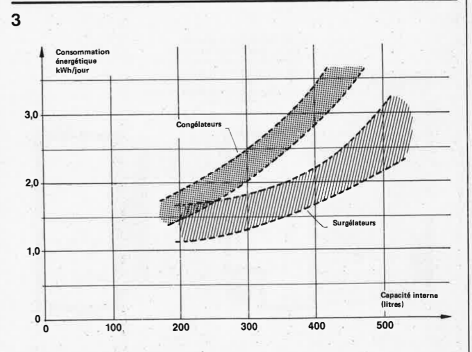


Figure 3. Rapport entre la capacité interne des congélateurs et surgélateurs et leur consommation énergétique.

5

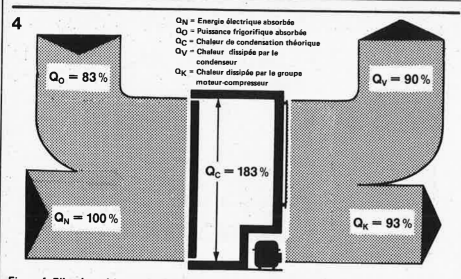


Figure 4. Bilan énergétique d'un congélateur ayant une capacité utile de 300 l.

Congélateur

Tube
capillaire

Evaporateur

Chauffe-eau

Chauffage
d'appoint

Condenseur

Condenseur

Figure 5. Dispositif de récupération des calories.

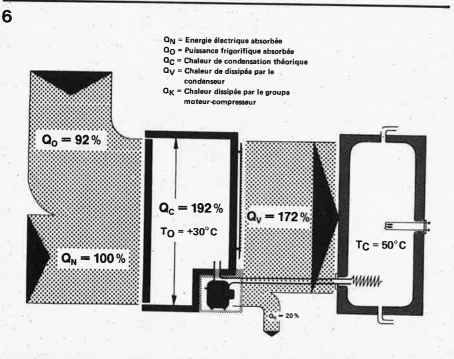


Figure 6. Résultat de mesures effectuées en laboratoire sur des groupes moteurs-compresseurs.

Avec 6,5 GWh/an, la consommation des congélateurs correspond approximativement à celle du secteur agricole, ou, pour prendre un autre point de comparaison, à environ 70% de celle des chemins de fer et des entreprises de transport. Il n'est donc pas superflu d'accorder toute notre attention aux congélateurs.

La figure 3 illustre le rapport existant entre la capacité utile des congélateurs et des surgélateurs, et leur consommation d'énergie. En général, le rendement des surgélateurs est supérieur, car leur isolation est meilleure. L'intégration des congélateurs dans des mobiliers de cuisine normalisés, nécessite un compromis entre le volume interne utile et l'épaisseur de l'isolation.

Bilan énergétique et économies d'énergie

Un congélateur ayant une capacité intérieure utile de 300 l (famille de quatre personnes) consomme en moyenne 2,3 kWh par jour. L'énergie absorbée est transformée en chaleur par le groupe compresseur hermétique et le circuit frigorifique. La figure 4 présente le bilan énergétique de cet appareil. QN (qui sert ici de référence) désigne l'énergie électrique absorbée. On est la quantité de chaleur (calories) retirée au contenu du congélateur par l'évaporateur. fonctionnement En normal, la puissance frigorifique correspond à la quantité de chaleur pénétrant par les parois, la porte et les joints. Q_C (183%) représente la quantité de chaleur totale dissipée à 90% (QV) par le condenseur et rayonnée par le moteur de l'appareil (QK = 93%).

Dans ce cas, pourquoi ne pas utiliser une partie de la chaleur dissipée par l'appareil, pour chauffer l'eau destinée aux besoins domestiques? Il suffit de remplacer le condenseur du groupe frigorifique (radiateur disposé à l'arrière ou à la partie inférieure du congélateur) par un tube spirale plongé dans la cuve du chauffe-eau. De cette manière, la chaleur récupérée, (QV) chauffe l'eau directement (sous réserve de faibles pertes de conversion). Une résistance de chauffage d'appoint plongée, elle aussi, dans la cuve, permet d'obtenir la température souhaitée, ou compense les courtes pointes de consommation. Rien n'empêche de brancher une tubulure de chauffage d'appoint sur une installation de chauffage déjà existante. Supposons qu'il s'agit d'une résistance électrique.

Le schéma de principe d'une telle installation est donné en figure 5. Le congélateur et le chauffe-eau sont reliés par des tubulures où circule le fluide réfrigérant. Il est ainsi possible



selektor eggano.

de récupérer jusqu'à 90% de l'énergie électrique absorbée par le congélateur et d'élever la température de l'eau à environ 60°C. La consommation d'énergie du congélateur se trouve ainsi divisée par 10 et ramenée à 10% de ce qu'elle devrait être, puisque 90% de l'énergie électrique est récupérée sous forme de chaleur. D'autres dispositions techniques permettent de porter le taux de récupération à 100 % et même davantage, parce que l'ensemble de l'installation fonctionne en pompe à chaleur.

La récupération de la chaleur dissipée par le groupe moteur-compresseur hermétique permet d'augmenter l'indice de puissance 1 de l'installation. A supposer qu'elle soit isolée de l'air ambiant, il serait possible de récupérer environ 80% de la chaleur dissipée grâce à un radiateur à huile incorporé dans l'unité hermétique. Puisque le congélateur est isolé, la plus grande partie de la chaleur du moteur est transférée à l'eau du chauffe-eau, par l'intermédiaire du circuit associé au radiateur à huile. La figure 6 nous montre le résultat de mesures effectuées en laboratoire sur des groupes moteurs-compresseurs hermétiques standard. Les températures de condensation $T_C = +50^{\circ}C$ et d'évaporation $T_0 = +30^{\circ}C$, correspondent aux valeurs enregistrées pour des congélateurs de fabrication courante. La durée d'enclenchement du groupe moteur-compresseur correspond au service continu, le taux est donc de 100 %.

ON qui sert ici de référence, représente la consommation en énergie électrique. La puissance frigorifique Q₀ est très légèrement supérieure à celle de la figure 4, car les rapports thermiques du circuit frigorifique ont été modifiés. 20% de la chaleur de condensation utile théorique QC (192%) sont perdus par transmission et rayonnement au du moteur-compresseur. La niveau chaleur rayonnée par le condenseur (QV = 172%) sert à chauffer l'eau. Ainsi, la quantité de chaleur dissipée est 1,72 fois supérieure à l'énergie électrique absorbée. Ce surcroît de calories est emprunté à l'air de la pièce où est installé le congélateur, et aux denrées qu'on entrepose pour la congélation. Puisque le congélateur emprunte de la chaleur au local où il se trouve, cela permet d'abaisser la température souvent trop élevée du cellier. Ce rendement très appréciable s'obtient sans utiliser d'énergie complémentaire. Bien entendu, pour empêcher une réaction thermique entre le congélateur et le chauffe-eau, il faut installer ces appareils dans des pièces différentes.

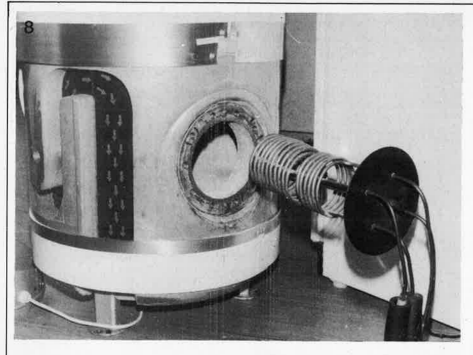
Considérations économiques

L'investissement nécessaire à l'obtention d'un indice de puissance de 1,72 est tout à fait raisonnable. Le serpentin du condensateur, le groupe hermétique isolé et équipé d'un radiateur à huile, ainsi que divers dispositifs de régulation et de sécurité entraînent un supplément d'environ 1100 francs. Il n'y a pas lieu de prévoir d'autres frais d'exploitation. On peut donc directement comparer cet investissement avec l'économie réalisée (voir figure 7). Cette étude a été faite en supposant que le foyer était déjà équipé d'un congélateur et d'un chauffe-eau. Si l'on que l'économie d'énergie estime annuelle est de l'ordre de 420 francs, l'installation est amortie en un peu plus de 31 mois. Cette durée d'amortissement est extrêmement courte si on la compare à celle des systèmes de pompe à chaleur traditionnels. La raison en est simple: la pompe à chaleur existe déjà, c'est le congélateur. Même si l'eau est chauffée par chauffage central au mazout, et en supposant que le rendement de ce type de chauffage soit de 50 % pour un prix du fuel domestique de 1,50 francs par litre, le temps d'amortissement reste encore inférieur à trois ans.

Si on base les calculs sur le prix d'achat du congélateur complet et que l'on prend en compte l'économie d'énergie réalisée, (on considère l'installation exclusivement comme une pompe à chaleur dont la congélation serait un des effets secondaires), le temps d'amortissement est inférieur à dix ans, il est légèrement inférieur à celui des systèmes de pompe à chaleur traditionnels.

L'installation d'ensemble est représentée en figure 8. Vingt de ces dispositifs sont en service depuis un peu plus d'un an et demi, ils n'ont encore posé aucun problème. La figure 9 nous offre un

¹ L'indice de puissance correspond au rapport entre la puissance thermique dissipée par le condenseur et les dispositifs associés, et la puissance d'exploitation absorbée.



aperçu d'une partie du mécanisme. On distingue nettement à la partie inférieure droite de la photo les conduits isolés, dans lesquels circule le fluide réfrigérant assurant le transfert de la chaleur de condensation, et l'huile permettant celui de la chaleur du moteur-compresseur. Il n'est pas nécessaire d'isoler les tuyauteries de retour des fluides, puisque ceux-ci quittent la cuve du chauffe-eau à une température avoisinant celle de la pièce. Ces quatre tubulures constituent les seules liaisons entre le congélateur et le chauffe-eau. Elles traversent et sont soudées à la plaque de fixation du serpentin du condenseur sur le L'installation ne pose chauffe-eau. aucun problème. Tous les dispositifs de sécurité, même dans le cas extrême

où il n'y aurait plus d'eau dans le chauffe-eau, sont installés dans l'appareil même. Les photos montrent un chauffe-eau ayant une capacité utile de 290 litres. C'est celui qui est couramment installé dans les logements individuels, il est parfaitement adapté aux besoins d'une famille de quatre personnes.

Commentaires techniques

Alors que la dissipation thermique du congélateur est pratiquement constante, la consommation d'eau chaude subit de fortes variations, tant au cours d'une journée qu'en fin de semaine. Le diagramme de la moitié supérieure de la figure 10 illustre les variations de la consommation d'eau en fonction de l'heure, pour une famille de quatre

personnes. Cette consommation évolue nettement en fin de semaine. Le diagramme de la partie inférieure de la figure 10 représente de manière simplifiée l'évolution de la consommation d'eau pour chaque jour de la semaine, la comparaison est faite entre la consommation et le rendement du chauffe-eau en kW/h, et donc ses besoins énergétiques. Le diagramme montre également l'énergie que peut fournir un congélateur de 300 | de capacité pour chauffer l'eau. Pour un indice de puissance de 1,72, cela représente à peu près 4 kWh, soit 46 % des besoins énergétiques globaux. Il existe donc un équilibre satisfaisant entre les 290 litres de capacité du chauffe-eau et la dissipation thermique du congélateur de 300 litres. Il n'est pas nécessaire de prévoir d'autres mesures pour limiter la quantité de chaleur délivrée par le congélateur, qui peut être totalement utilisée au chauffage de l'eau. Le chauffage d'appoint du chauffe-eau sert unichauffage quement à couvrir les crêtes temporaires des besoins énergétiques. Les résultats des études permettent de conclure, qu'à un litre de capacité interne du chauffe-eau correspond approximativement un litre de capacité utile du congélateur.

Exposé technique de Mr. Otto Koehn, ingénieur diplômé, à l'occasion du 15° colloque de la presse technique, organisé par AEG-Telefunken.





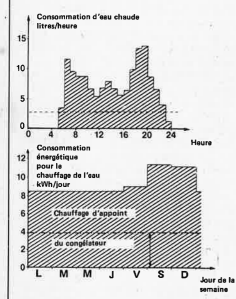
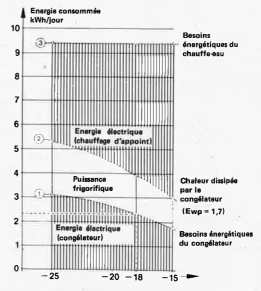


Figure 9. Consommation d'eau chaude et consommation énergétique pour chauffer l'eau.

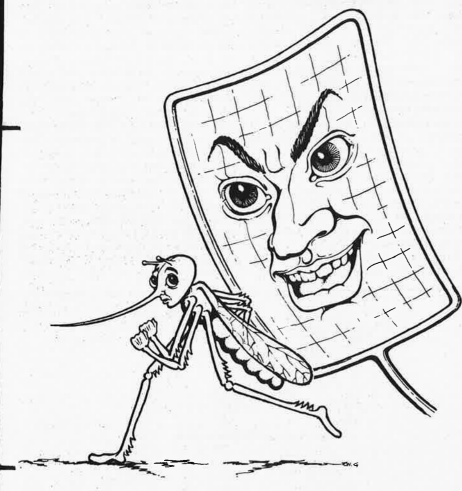
10



Température interne du congélateur (°C)

Figure 10. Variations de la consommation d'eau en fonction de l'heure et du jour de la semaine.

le chasseur de moustiques



Souhaitez-vous toujours profiter du soleil de l'été? Même lorsque vous vous contractez à la pensée de la lutte que vous aurez à mener contre ces ennemis héréditaires que sont les moustiques? Vous rendez-vous compte que deux nuits passées dans de telles conditions suffisent pour transformer votre peau en un magnifique paysage lunaire? Sans parler, bien entendu, des heures blanches que vous passerez à vous débattre dans vos draps, dans un effort vain et épuisant, pour éloigner ce vrombissement volant? Pour éviter de telles insomnies . . . lisez cet article!

A bien des égards, l'été peut être un immense bienfait. Il est merveilleux de s'éloigner des jours sombres et lugubres de l'hiver pour faire irruption dans un soleil éblouissant. En perspective, vous avez les vacances, les sorties, les pique-niques que vous attendez avec impatience. A la fin de la journée, vous prendrez une bonne douche apaisante, puis vous vous glisserez avec délectation dans des draps frais, lorsque... vous serez interrompu par cet affreux insecte qui trouve le moyen de se glisser partout: le moustique!

A présent, oubliez vos craintes! Les techniciens d'Elektor ont soigneusement mesuré l'étendue du problème et vous proposent une solution très intéressante: le "chasseur de moustiques". Il ne pouvait être plus simple et plus petit. Tout moustique, aussi déchaîné soit-il, "décampera" immédiatement en entendant le hurlement ultrasonore (c'est-à-dire non perceptible par l'oreille humaine) du montage.

Cela nous change agréablement de trouver un schéma aussi simple qu'efficace, en lieu et place de ces systèmes très complexes à base de microprocesseur, qui ont généralement tous les honneurs. Le "chasseur de moustiques" est constitué en tout et pour tout de neuf composants. Avant de s'attaquer à la réalisation du montage, il peut être assez intéressant d'avoir une idée de ce contre quoi nous voulons lutter. Pourquoi un moustique nous "casse-t-il" les pieds?

Les moustiques: leurs coutumes et leurs particularités

Tout le monde sait, de source tout à fait scientifique, que certains sons haute-fréquence éloignent les insectes agaçants. Aussi n'y-a-t-il rien de nouveau à ce sujet. De temps à autre, on trouve le nom d'un soi-disant "inventeur" d'un appareil chassant les moustiques, dans le titre d'un article. De toute façon, à chaque fois, l'appareil inventé utilise toujours le même principe. Contrairement à ce qui se faisait par le passé (où les moustiques étaient soit écrabouillés, soit aspergés d'insecticide en bombe aérosol, sans considérer en aucune facon leur sexe, leur habitat ou leurs particularités), on traite maintenant ces ennemis publics (de petite taille, il est vrai) de façon biologique. Ce qui revient à dire que l'on s'intéresse à présent à leur vie privée, car apparemment, si tous vrombissent, seules les femelles piquent. Aussi c'est bien contre elles qu'il faut prendre des mesures énergiques. La nature nous donne un autre coup de main en réduisant l'adversaire à quelques millions de futures mamans, qui seules piquent. Or, on s'est aperçu qu'elles fuyaient les mâles comme la peste (vous pourriez penser que le mal a déjà été fait, mais qui sommes-nous pour juger les desseins de la nature?). La solution évidente consiste alors à reproduire le vrombissement du mâle, ce qui permet de transformer votre chambre à coucher en un havre de paix où vous pourrez dormir tranquillement.

Ce qu'il faut ensuite considérer, c'est la fréquence du signal. Nous avons essayé toutes les fréquences comprises entre 1 kHz et 30 kHz; les meilleurs résultats ont été obtenus aux environs de 5 kHz.

Est-ce que cela fonctionne réellement?

Est-ce que les moustiques "décampent" aussi facilement que nous le disons? La meilleure chose que nous ayons pu faire, faute de pouvoir poser la question à un moustique, était d'aller consulter un parasitologue. Ce spécialiste s'est montré fortement sceptique à ce sujet, allant même jusqu'à dire que certaines tonalités attireraient les moustiques au lieu de les éloigner. Nous attribuâmes cela à un pessimisme parasitaire! Il existe également un procédé très efficace, qui consiste à utiliser une lumière bleue pour attirer les moustiques vers un écran grillagé porté à une très haute-tension, et là, ils rencontrent une mort atroce. Mais l'électrocution est une solution barbare. Les premiers montages "haute-fréquence" comportaient un "simulateur de chauve-souris" (en effet, les chauvesouris sont connues pour gober les moustiques), mais malheureusement, ils n'ont dupé personne. Alors pourquoi acheter un "chasseur de moustiques" avec un argent si difficilement gagné, alors qu'il est si facile de le faire soimême? De l'aveu de tous, son efficacité reste à prouver. D'un autre côté, son inefficacité est également à démontrer. En d'autres termes, le bricoleur n'a rien à perdre et probablement, il en retirera beaucoup de plaisir.

Il est souhaitable qu'à la lecture de cet article, les amateurs sortent avec empressement leur fer à souder et envoient leurs résultats expérimentaux à notre équipe de rédaction.

Qui sait? Vous serez peut-être celui ou celle qui découvrira la fréquence adéquate!

Le montage

Du fait de sa petite taille et de sa simplicité, le "chasseur de moustiques" ne demande que peu d'explications. Le dispositif doit pouvoir fonctionner longtemps, aussi on utilise une pile bâton (AA). Ce qu'il fallait obtenir. c'était un montage employant aussi peu de composants que possible. Nous avons passé énormément de temps à discuter de l'emploi de tel ou tel circuit intégré, ou de telle ou telle alimentation, lorsque, persuadé que des résultats valaient mieux que des mots, un technicien se mit à souder et finit par réaliser un multivibrateur astable (AMV) comportant deux transistors ordinaires du type BC 547. Il récupéra une pastille haut-parleur d'un combiné téléphonique

et une pile bâton destinée à l'alimentation. Le montage fonctionne tellement bien qu'il continue même d'osciller sous une tension d'alimentation de 0.7V.

Nous trouvons le schéma à la figure 1. La fréquence d'oscillation, avec les valeurs indiquées, est approximativement de 5 kHz. Comme nous l'avons dit précédemment, cette fréquence semble être la meilleure, mais on peut facilement la modifier en changeant la valeur des composants suivants: R2, R3, C1 et C2.

Notons quelques autres particularités: vous avez peut-être remarqué que la valeur du condensateur C2 est quatre fois supérieure à celle du condensateur C1. Ce qui donne un signal de sortie d'un rapport cyclique de 25%. C'est tout à fait voulu, car on obtiendra ainsi un signal de sortie plus riche en harmoniques que si le rapport cyclique avait été de 50%.

Le haut-parleur (du type piézoélectrique récupéré sur un combiné téléphonique) est branché entre les collecteurs des deux transistors. A première vue, cela peut vous sembler bizarre, mais ainsi l'excursion du signal de sortie est le double de la tension d'alimentation. Quelques uns d'entre vous ont pu reconnaître une sorte d'amplificateur en pont, et c'en est un.

L'intensité consommée par le "chasseur de moustiques" est extrêmement basse.

Elle est d'environ 300 μ A. Cela signifie qu'une pile bâton (qui peut fournir 500 mA/h) sera suffisante pour alimenter le "chasseur de moustiques", et donc persécuter ces bestioles pendant approximativement 1500 h à 2500 h! De telles performances devraient les faire fuir.

Le circuit imprimé

Cette fois-ci, nous vous offrons deux circuits imprimés pour le prix d'un. Cela laisse à chacun toute liberté pour utiliser tel ou tel boîtier. Les composants peuvent être montés aussi bien sur un circuit imprimé rond que rectangulaire. Lorsque vous commandez le circuit imprimé, nous vous envoyons les deux. Ils sont découpés, mais vous sont envoyés comme un seul circuit imprimé. La figure 2 représente ces deux circuits et l'implantation des composants pour chacun d'eux.

N'importe quel boîtier conviendra, Nous avons monté le prototype dans un vieux 'bâton de colle". Le boîtier doit évidemment être assez large pour contenir la pile. Dans le cas du bâton de colle, un boulon de 2 mm a été soudé sur le cuivre, au centre du circuit imprimé. Il sert de contact au pôle négatif de la pile. On a inséré le contact positif dans le bouchon du bâton de colle. Le haut-parleur et le circuit imprimé viennent se loger au fond

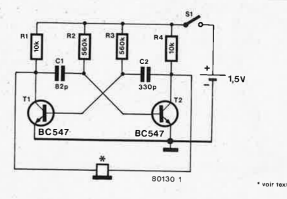


Figure 1. Schéma synoptique du "chasseur de moustiques". L'écouteur téléphonique génère un son à 5 kHz,

Liste des composants

Résistances:

R1 = 10 k R2,R3 = 560 k

R4 = 10 k

Condensateurs:

C1 = 82 p

C2 = 330 p

Semiconducteurs: T1,T2 = BC 547



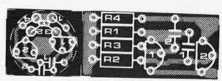


Figure 2. Les deux circuits imprimés et leur implantation des composants. On peut utiliser soit la version circulaire, soit la version rectangulaire.

80130 3

du bâton de colle et la pile prend place au-dessus. Le contact positif a été fixé à l'intérieur, dirigé vers le haut, et relié à l'extrêmité supérieure de manière qu'en vissant le bouchon, on alimente ou non le "chasseur de moustiques".

Dans notre cas particulier, le bâton de colle était trop étroit pour le haut-parleur. C'est pour cette raison que nous avons dû enlever le haut-parleur piézoélectrique. Heureusement, cela n'a posé aucun problème. La figure 3 illustre parfaitement bien cette réalisation.



Saviez-vous que . . .

- ... nous savons que peu de choses sur les moustiques?
- ... il est impossible de trouver quelqu'un qui en sache davantage?
- ... même les insectologistes, biologistes, entomologistes et parasitologues ne peuvent nous aider?
- ... les spécialistes des moustiques africains ne savent rien des moustiques français?
- ... idem pour les spécialistes des mites?
- ... les moustiques mâles vivent en essaims, tandis que les femelles préfèrent la solitude?
- ... seules les femelles piquent?
- ... le moyen le plus efficace contre les moustiques est le tue-mouches?
- ... un journal fera tout aussi bien l'affaire?
- ... il est plus simple de se débarrasser des cafards?

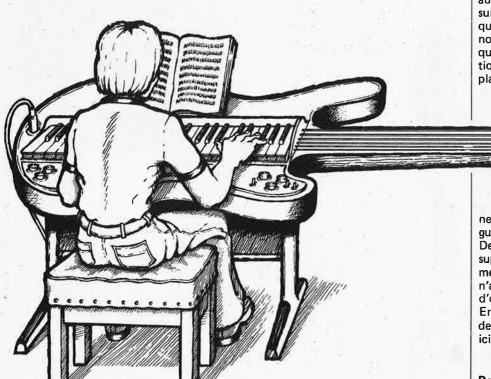
Figure 3. On peut monter l'ensemble complet dans un bâton de colle vide (cela vaux mieux).

clavitar

Quand une guitare n'est-elle plus une guitare?

... à partir du moment où elle possède des touches!

K. Grasruck



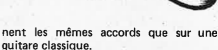
Nous vous présentons un nouvel instrument de musique. Il se peut que, à première vue, vous n'y ayez pas prêté attention, parce qu'il ressemble un peu à une guitare électrique. Il se peut également que vous n'ayez pas été surpris lorsque vous l'avez entendu pour la première fois, parce que sa sonorité rappelle un peu celle d'un orgue électronique. On en joue, à peu près, comme d'une guitare. La ressemblance est telle, que les guitaristes devraient attraper assez rapidement le coup de main. Et puis, ils pourront reproduire la riche gamme de sons engendrée par un orgue, et ceci en se servant de touches, au lieu de cordes.

Une guitare possède, normalement, six cordes. Chaque corde est accordée sur une note caractéristique, que l'on peut considérer comme étant la "note fondamentale" de cette corde particulière.

Lorsque l'on joue de la guitare, les doigts de l'une des deux mains pressent une ou plusieurs des cordes contre les "touchettes" situées le long du manche de la guitare. Cela a pour effet, lorsque l'on pince cette corde-là, de réduire la longueur effective de la corde et, par conséquent, de produire une note plus aiguë, on note une variation égale à un demi-ton. En pinçant plusieurs cordes à la fois, il est possible de jouer des accords complets. Il existe, bien entendu, un grand nombre d'accords classiques propres aux guitares; chacun d'entre eux impose un positionnement caractéristique des doigts.

Une guitare sans corde

Voyons maintenant quelque chose de totalement différent. Au lieu d'appuyer sur les cordes (ou de les "presser") aux endroits corrects, appuyons plutôt sur des touches! On peut faire en sorte qu'à chaque touche corresponde une note caractéristique; aussi, à condition qu'elles soient correctement positionnées "entre les touchettes", les places qu'occupent les doigts sélection-



De plus, s'il existe un petit groupe supplémentaire de touches qui permettent de "pincer les cordes", on n'a vraiment plus besoin des cordes d'origine; elles ne font que gêner Enlevons-les, et vous êtes en présence de l'instrument que nous décrivons ici.

Pourquoi se donner tant de peine?

Il est bien évident qu'une guitare classique, avec ses cordes, est un instrument musical particulièrement aimé de tous. Et ceci, à juste titre d'ailleurs. Cependant, le fait de remplacer des cordes par un ensemble de touches présente des avantages. Car il est alors très facile de produire une gamme de sons qui est, elle aussi, très appréciée: c'est celle de l'orgue électronique. La plus importante différence qui existe entre une guitare électrique et sa "cousine sans corde" décrite ici, est la suivante: lorsque vous jouez d'une guitare normale, vos doigts "ne cessent" pas de se déplacer"; dans la version à touches, il est possible de "maintening les notes" aussi longtemps qu'on le

souhaite de la même façon qu'avec un orque. D'un autre côté, on peut aisément obtenir, grâce à l'électronique de la version "sans corde", le son percutant d'une guitare classique. Nous sommes en présence d'un instrument de musique particulièrement souple d'emploi, car on peut sélectionner, si on le désire, une option "chute de note": le résultat est que l'on passe facilement d'un orgue à une guitare en basculant un simple interrupteur. On peut jouer de la guitare à touches d'une seule main. Après tout, on ne se sert que d'une seule main pour déterminer les accords que l'on veut jouer, et c'est tout ce que l'électronique a besoin de connaître. Si l'on court-circuite les touches situées "à main gauche", on entendra une note dès qu'elle aura été jouée. On peut donc réellement jouer de cet instrument d'une seule main.

A quoi ressemble-t-elle?

Afin de minimiser le coût final et de faciliter la réalisation du Clavitar, nous avons supprimé quelques unes des possibilités qu'offre une véritable guitare. Si l'on ne tient pas compte du fait qu'il n'est évidemment pas possible de "pincer" un bouton poussoir, nous avons apporté trois autres simplifications:

- Au lieu des six cordes que l'on trouve sur le "manche" d'une guitare, nous n'en avons que quatre. Nous avons supprimé les deux cordes basses, ce qui nous laisse: mi', si', sol et ré.
- Quelque chose va vous surprendre, car l'autre main peut "pincer" cinq cordes. On ajoute la cinquième corde de manière électronique. Elle est plus grave que les autres, ce qui correspond à une corde la; elle produit une note qui est plus basse

d'une octave que celle qui est choisie, soit pour la corde si', soit pour la code sol. Il faut que le musicien choississe délibérément cette note en pressant la cinquième corde à l'endroit correct entre les touchettes.

La plus importante simplification qui ait été effectuée est la réduction du nombre de touchettes: on peut faire pas mal de choses avec seulement cinq touchettes. Cela signifie essentiellement que l'on sera limité à jouer dans les basses. D'un autre côté, cela implique que l'on aura seulement vingt touches sur le "manche" de l'instrument, au lieu du nombre très important que l'on aurait avec une réplique exacte de guitare.

Comment fonctionne-t-elle?

La figure 1 représente le schéma synoptique; ce dessin donne en même temps une idée de la forme de l'instrument et de l'emplacement des touches. Les vingt touches qui commandent les notes pour les quatre "cordes" sont positionnées à l'extrémité du "manche", Nous pouvons les appeler les "touches de note". Dans les schémas, elles seront référencées suivant la note qu'elles aénèrent: par exemple "Sré" correspond à un ré. Dans quelques cas où plusieurs touches peuvent produire la même note, les touches seront indiquées sous la forme Sdo'1 et Sdo'2. Le do le plus grave est noté do, une octave plus haut on aura do' et deux octaves plus haut $S_{la},\ S_{r\acute{e}},\ S_{sol},\ S_{si'}$ et S_{mi} sont les cinq touches destinées à "pincer les cordes"; nous les avons baptisées les "touches de corde". Lorsqu'on appuie par exemple sur la touche Ssi', on génère une note (choisie à l'aide de Smi'1 . . . Sdo'2) sur la seconde corde.

La touche S_{la} produit une note propre à la "cinquième corde", dépendant de la touche de note (de la corde si' ou de la corde sol) sur laquelle on aura appuyé. Si l'on n'actionne aucune des touches de note, on obtient un son ouvert dès que l'on appuie sur une touche de corde, de la même façon que sur une guitare classique.

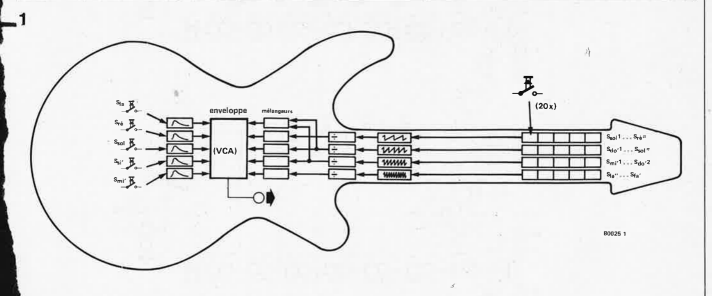
Il est possible, lorsqu'on joue d'une seule main, de supprimer cette fonction; dans ce cas, on n'entendra un son que lorsqu'on appuiera sur une ou plusieurs touches de note. On peut également court-circuiter les touches de corde. Tout se passera comme si les cinq touches de corde étaient maintenues pressées: on entendra alors une note dès que l'on actionnera une "touche de note".

... électroniquement

Les principes de base du montage sont reportés sur le même schéma synoptique. Les touches de note sont disposées en quatre groupes de cinq touches, chaque groupe détermine la fréquence d'un oscillateur correspondant.

Suivant les cas, les signaux de sortie de ces oscillateurs peuvent passer ou non de plusieurs octaves. Cela permet de contrebalancer quelques uns des inconvénients dûs aux simplifications précédemment énumérées. Ensuite, nous trouvons un étage mélangeur multiple; entre autres choses, il prélève les notes produites par la deuxième et la troisième corde afin de pouvoir simuler la cinquième corde.

Chacune des touches de corde $S_{|a}\dots S_{mi'}$, pilote un "générateur d'enveloppe", qui fixe le niveau de sortie (de même que l'attaque et la chute) de chaque corde, et ceci par l'intermédiaire d'un VCA (voltage controlled amplifier signifiant amplificateur commandé en tension).



gure 1. Schéma synoptique du Clavitar.

2

Figure 6 47k Figure 6 vibrato Figure 7 8xDUS 80025 2

Figure 2. Voici le montage associé aux "touches de note". Il est constitué de quatre oscillateurs, de potentiomètres ajustables et de touches qui permettent de sélectionner les notes désirées.

-3

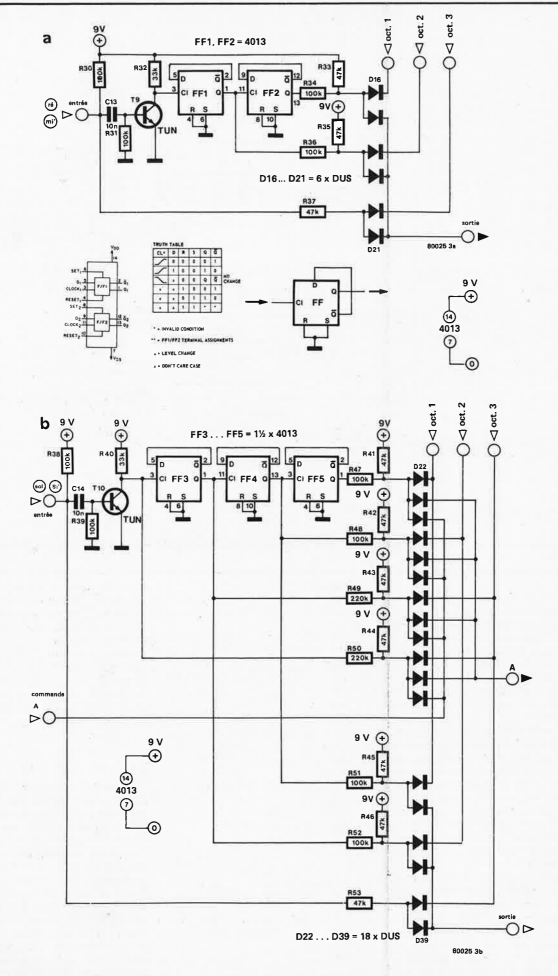


Figure 3. Il existe deux types d'étages diviseurs. La version la plus simple (figure 3a) est destinée aux cordes MI' et RE; le montage de la figure 3b est destiné aux deux autres.

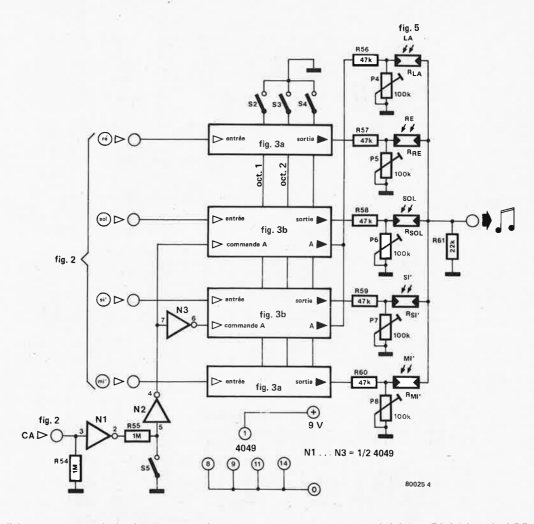


Figure 4. Ensemble des diviseurs et commande du niveau de sortie. Lorsqu'un signal de sortie doit être généré, les LED éclairent les LDR (voir figure 5).

Le schéma

Le montage complet représente un travail assez compliqué, ce n'est pas le genre de choses que vous bricolerez à la hâte en une heure ou deux. Un grand nombre de composants (mais bon marché) est nécessaire; d'autre part, il y a beaucoup de câblage à effectuer sur les interrupteurs; enfin, il y a quelques réglages à faire.

Pour une meilleure clarté de l'ensemble, le montage a été découpé en six circuits partiels. La figure 2 représente les touches de note et les quatre oscillateurs. Les figures 3a et 3b représentent deux types différents d'étages diviseurs et la figure 4 indique comment ils sont reliés au reste du montage. La figure 5 donne le schéma du générateur d'enveloppe; on en utilise cinq identiques: c'est ce que l'on peut voir à la figure 7.

Evidemment, il y aura pas mal de câblage à effectuer entre les différents sousensembles. Les signaux qui entrent et qui sortent sont tous clairement indiqués, de même que sont indiquées les références des figures où vont et d'où viennent les signaux correspondants, et ceci pour la majorité des connexions. D'autre part, afin de vous aider à réaliser cet ensemble, nous

Tableau 1.

signal	de	vers
ami' asi' asol aré	fig. 6	fig. 2
mi' si' sol ré	fig. 2	fig. 4
tr _{mi} ' tr _{si} ' tr _{sol} tr _{ré}	fig. 2	fig. 6
CA	fig. 2	fig. 4
vibrato	fig. 7	fig. 2
MI' SI' SOL RE LA	fig. 5 coupleur	fig. 4 optique

Tableau 1. Interconnexions existant entre les différentes parties du montage.

donnons dans le tableau 1 la liste de toutes les interconnexions.

Quelques signaux particuliers sont baptisés MI', SI', SOL, RE et LA. IIs correspondent à des photocoupleurs, constitués de cinq LED (il s'agit de D45 dans les figures 5 et 6) et de cinq LDR (marquées RE'...RA à la figure 4). A présent, examinons plus attentive-

A présent, examinons plus attentivement les différents circuits partiels qui constituent l'instrument.

Les touches de note

La figure 2 représente le schéma du circuit qui génère les notes fondamentales pour les quatre cordes.

Les oscillateurs sont très simples; ils sont constitués d'un seul UJT (ou "transistor unijonction"). Il s'agit des transistors T1, T3, T5 et T7, qui produisent une tension de sortie en dents de scie, dont la fréquence est déterminée par la valeur d'un condensateur (C3, C6, C9 et C12) et par celle d'une résistance. Dans ce montage, la résistance est remplacée par une chaîne de potentiomètres ajustables connectés en série. Le nombre de potentiomètres ajustables réellement utilisés dépend de la touche de note qui est

actionnée: la tension d'alimentation atteint, par l'intermédiaire de cette touche, la prise correspondante de la chaîne. Si l'on n'appuie sur aucune des touches, et à condition que l'interrupteur S1 soit sur la position "a", on génère un "son ouvert" propre à la corde considérée. Lorsque cet interrupteur est sur la position "b", l'oscillateur n'oscillera pas tant que l'on n'aura pas actionné une des touches de note.

Le signal de sortie de chaque oscillateur est prélevé par l'intermédiaire d'un transistor (T2, T4, T6 et T8) que l'on peut bloquer ou rendre passant grâce "q" provenant de la aux signaux figure 6. Les signaux "tr", eux, par-courent le chemin inverse et vont de la figure 2 vers la figure 6. Le montage indiqué à la figure 6 détecte le moment où l'on actionne une touche de note (nous verrons comment), et ensuite étouffe rapidement le son généré par cette corde. Le montage des touches de note propres à la corde si' est plus complexe que les trois autres, puisqu'il doit également fournir le signal CA. Ce signal est utilisé pour commander la génération d'un son pour la cinquième corde (voir figure 4). Cette note destinée à la cinquième corde (la) provient de la corde si' lorsque le signal CA est à l'état bas, et de la corde sol lorsque le signal CA est à l'état haut. De cette façon, on évite une monotonie qui se produirait immanguablement, le signal destiné à la cinquième corde provenait toujours du même signal fondamental

Les étages diviseurs

On utilise deux types différents d'étages diviseurs. Les cordes extérieures (mi' et ré) utilisent la version simple représentée à la figure 3a; les cordes intérieures (si' et sol) requièrent le montage plus complexe représenté à la figure 3b. La raison en est que les cordes intérieures fournissent également les signaux nécessaires à la cinquième corde. Tout l'ensemble des diviseurs est représenté à la figure 4.

La division de fréquence, qui sert à générer les notes des octaves inférieures, s'effectue à l'aide des bascules FF1 et FF2 (figure 3a) et FF3 . . . FF5 (figure 3b). On utilise des bascules que l'on nomme de type D; leur sortie Q est connectée à leur entrée D, comme on peut le voir à la figure 3a. Les circuits intégrés utilisés sont en CMOS (il s'agit de CD 4013); ils contiennent chacun deux bascules, ce qui représente au total cinq circuits intégrés.

Les diviseurs n'ont été inclus qu'afin de pouvoir étendre la gamme musicale de cet instrument. On dispose ainsi de trois octaves (ce qui correspond pour un orgue à des jeux de 2,4 m, 1,2 m et 0,6 m); chaque "octave" n'apparaîtra dans le signal de sortie que si l'entrée de commande associée

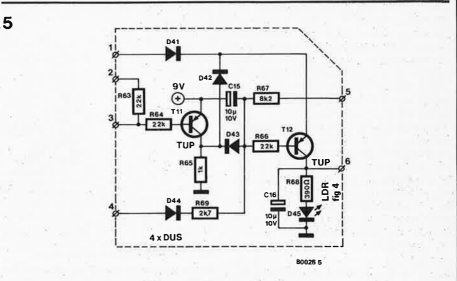


Figure 5. Générateur d'enveloppe; cinq de ces unités déterminent les caractéristiques d'"attaque" et de "chute".

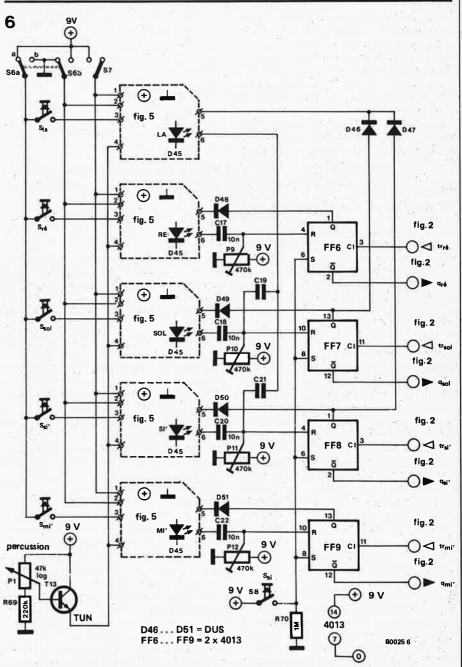


Figure 6. Ensemble des générateurs d'enveloppe. Les interrupteurs S6 et S7 permettent de sélectionner une façon de jouer parmi quatre différentes.

(oct. 1 . . . oct. 3) est laissée en l'air. Comme on peut le voir à la figure 4, les interrupteurs S2 . . . S4 permettent la mise à la masse d'une ou de plusieurs de ces entrées. Le fait d'ouvrir l'interrupteur S2 donne l'octave la plus basse, l'interrupteur S3 correspond à l'octave suivante et l'interrupteur S4 correspond à l'octave la plus haute.

Le signal CA (se reporter à la figure 4) provenant de la figure 2 entre en bas et à gauche. Les inverseurs CMOS N1, N2 et N3 acheminent ce signal vers les entrées "commande A" de deux des étages diviseurs (il s'agit des versions les plus complexes de la figure 3b). On détermine ainsi laquelle de ces deux cordes doit être utilisée pour prélever le signal destiné à la corde la. Si l'interrupteur S5 est fermé, c'est la corde sol qui est choisie en permanence (ainsi la corde la sera toujours plus basse d'une octave).

Les signaux de sortie des étages diviseurs attaquent un étage mélangeur "commandé par lumière". Chaque sortie (y compris les deux sorties A destinées à la cinquième corde) passe dans un réseau de résistances comprenant une LDR (RE'...RA). La quantité de lumière reçue par une LDR détermine le niveau de sortie pour la corde correspondante. En d'autres termes, cela signifie que l'association d'une LDR et d'une LED (voir figure 5) est rigoureusement équivalente à un VCA, et, qui plus est, est particulièrement bon marché

Le signal de sortie de la figure 4 est le signal audio final généré par l'instrument. En principe, on peut directement attaquer un amplificateur de puissance; cependant, en général, il sera préférable d'inclure un préamplificateur possédant de grandes possibilités de filtrage, exactement comme dans un orgue électronique.

L'attaque et la chute

"L'attaque" est, au début d'un son, l'accroissement rapide de son amplitude; la "chute" se rapporte à la réduction progressive du niveau, à la fin de chaque note. Si notre instrument de musique doit ressembler à quelque chose comme une guitare, il nous faut reproduire électroniquement ces effets. Le niveau de sortie de chaque corde

dépend de la quantité de lumière que reçoit la LDR correspondante (voir figure 4). Lorsqu'on appuie brièvement sur une touche de corde, une courte impulsion de lumière, possédant les caractéristiques voulues d'attaque et de chute, doit tomber sur la LDR.

C'est le montage représenté à la figure 5 qui génère l'impulsion de lumière. La véritable source de lumière est la LED D45. Dans l'instrument, on trouve en tout cinq de ces générateurs d'enveloppe, comme on les appelle; la figure 6 indique comment les relier. A chaque corde est associé un générateur

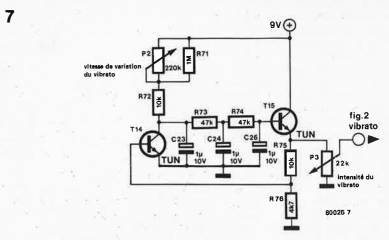


Figure 7. Schéma de l'oscillateur vibrato.

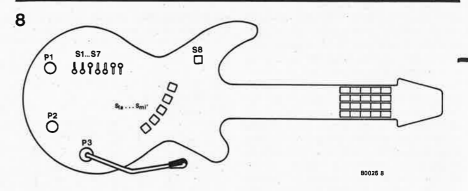


Figure 8. Nous vous suggérons cette implantation des touches et des commandes.

Tableau 2.

	corde	e ré	corde	sol	corde	si'	corde mi'			
	sol	784.0	do'	1046.5	mi'	1318.5	la''	1760.0		
	fa#	740.0	si'	987.8	ré#′	1244.5	sol#'	1661.2		
	fa	698.5	la#'	932.3	ré'	1174.7	sol'	1569.0		
	mi	659.3	la'	880.0	do#'	1108.7	fa#'	1480.0		
	ré#	622.3	sol#	830.6	do'	1046.5	fa'	1396.9		
te:	ré	587.3	sol	784.0	si'	987.8	mi'	1318.5		

Tableau 2. Fréquences (en Hz) des diverses notes.

note ouver

d'enveloppe. Il est évident qu'il faut monter les LED tout contre les LDR (La LED "A" contre la LDR "A", et ainsi de suite), et ceci à l'intérieur d'un boîtier quelconque, mais raisonnablement "étanche à la lumière", de telle sorte que toute la lumière tombant sur la LDR ne provienne que de la LED associée.

Si les divers interrupteurs de la figure 6 sont positionnés comme ils le sont, le signal de commande principal de chaque générateur d'enveloppe est directement issu de la touche de corde correspondante (Smi' . . . Sla). Avant que l'on ait appuyé sur une touche, l'entrée 2 de la figure 5 est reliée à la masse par l'intermédiaire de l'interrupteur S6. Le transistor T11 (voir figure 5) conduit; à cet instant, le condensateur C15 se décharge, par conséquent, le transistor T12 est bloqué; la LED ne s'allume pas. Lorsqu'on

appuie sur une touche de corde, on porte la connexion d'entrée no 3 au plus de l'alimentation, ce qui a pour effet de bloquer le transistor T11. Le condensateur C15 se charge assez rapidement, de telle sorte que la tension au point de jonction du condensateur C15 et de la résistance R66 chute. Lorsqu'on relâche maintenant la touche, le transistor T11 recommence à conduire; par l'intermédiaire de la diode D42; il fournit du courant au transistor T12, et, comme le condensateur C15 se décharge à travers la résistance R66 et la jonction base-émetteur du transistor T12, ce transistor conduit et la LED s'allume. Les condensateurs C15 et C16 déterminent les caractéristiques d'attaque et de chute. Le son est donc généré dès que l'on a relâché la touche. Comme on peut le voir à la figure 6, le potentiomètre P1 fixe une polarisation continue sur la connexion d'entrée nº4

de tous les générateurs d'enveloppe. En examinant la figure 5, on voit que cette polarisation détermine la plus basse tension à laquelle il est possible de charger le condensateur C15 lorsque le transistor T11 est bloqué; elle détermine également la caractéristique de décharge initiale de ce condensateur, et donc avec elle, l'attaque et la chute.

Les interrupteurs S6 et S7 de la figure 6 servent à choisir d'autres façons de "jouer". Lorsque l'interrupteur S6 est sur la position "b" et lorsque l'interrupteur S7 est laissé dans la position représentée (ouvert), on obtient une musique "percutante": le transistor T11 est initialement bloqué et le condensateur C11 préalablement chargé; il en résulte qu'un son est généré dès qu'une touche est pressée. Le son décroîtra ensuite, même si l'on continue d'exercer une pression sur la touche. Par contre, lorsqu'on commute l'interrupteur \$7 dans l'autre position (fermé) et lorsque l'interrupteur S6 est sur la position "a", on obtiendra un son qui ressemblera plus à celui que produit un orgue: en effet, on entendra une note tant que I'on maintiendra une touche appuyée; dès que l'on relâche la touche, le son décroît progressivement (c'est ce que I'on appelle l'effet de "sustain"). Enfin, lorsque l'interrupteur S6 sera sur la position "b" et lorsqu'on fermera l'interrupteur S7, on entendra un son dès que l'on appuiera sur une touche de note, il n'est pas nécessaire d'actionner une touche de corde (en fait, elles interrompraient le son, fonctionnement qui ne nous intéresse pas...).

Les quatre flipflops sont destinées à affaiblir rapidement le son lorsqu'on relâche une touche de note, encore une fois exactement comme dans une guitare classique. Comme nous l'avons déjà mentionné précédemment, ils bloquent, voir figure 2, le signal de sortie correspondant; de plus, la sortie Q sert à décharger rapidement le condensateur C15 (voir figure 5). Nous avons également prévu une touche "étouffoir": lorsqu'on appuie sur l'interrupteur S8. on assourdit rapidement toutes les cordes, c'est la même chose, lorsqu'on joue d'une véritable guitare, quand on place le plat de la main sur les cordes.

Le vibrato

Jusqu'ici nous n'avons rien dit de l'entrée "vibrato" de la figure 2. Elle est reliée au montage décrit à la figure 7; il s'agit d'un oscillateur conventionnel très basse fréquence. Son signal de sortie module la fréquence des signaux de sortie des oscillateurs "cordes". La profondeur de modulation, c'est-à-dire la gamme où l'effet est audible, dépend de la valeur prise par le potentiomètre P3. Le potentiomètre P2 fait varier la fréquence de l'oscillateur vibrato.

Le montage est conçu de telle façon que l'oscillateur s'arrêtera lorsque le potentiomètre P2 sera réglé à sa valeur maximale. Le potentiomètre P3 peut

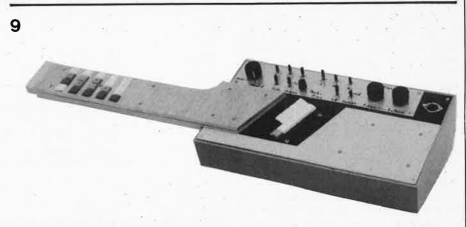


Figure 9. Voici le prototype réalisé par l'auteur. Il s'agit d'une version légèrement plus complexe, puisqu'elle dispose de six cordes au lieu de cinq, mais les circuits de base sont les mêmes.

alors être utilisé pour introduire "manuellement" un effet de vibrato exactement comme une "poignée" de vibrato sur une guitare électrique.

Réalisation et réglage

Vous pouvez vous inspirer de la figure 8 pour réaliser l'implantation des diverses touches et des commandes. Evidemment, chacun peut modifier, comme il le souhaite, ces emplacements; en particulier, le bouton poussoir S8 ("l'étouffoir") devrait être placé quelque part à gauche des touches de corde, de façon à ce que l'on puisse le manœuvrer de la paume de la main.

Il faut impérativement utiliser des boutons poussoirs de très bonne qualité, leur fonctionnement doit être doux et facile, sûr et garanti pour un nombre d'actions très élevé... Comme on peut le voir sur la photographie (figure 9) du prototype que l'auteur a réalisé, il a été employé des interrupteurs "Digitast". On peut également voir qu'il a réalisé un Clavitar à six cordes en utilisant les mêmes circuits de base que ceux décrits ici.

Tant que l'on en est à parler de la réalisation électronique, la seule chose vraiment "minutieuse" à réaliser est la combinaison LED-LDR. Chaque couple doit être soigneusement "isolé" optiquement des autres et de la lumière ambiante.

Il faut employer une alimentation stabilisée de 9V. L'intensité consommée est faible: elle n'est que de 150 mA.

Le réglage, lui, est assez fastidieux, comme c'est le cas, d'ailleurs, avec la plupart des instruments de musique. Reportons-nous tout d'abord à la figure 6. Il faut commencer par positionner les curseurs des potentiomètres ajustables P9 . . . P12 sur la masse de l'alimentation. Tout en laissant les interrupteurs S6 et S7 sur les positions indiquées, tourner les potentiomètres jusqu'à ce que l'on entende un son lorsqu'on actionne la touche de corde correspondante.

Les potentiomètres ajustables de la

figure 4 (P4 . . . P8) sont utilisés pour régler les niveaux de sortie des cordes. La meilleure façon de procéder est la suivante: tout d'abord, placer les potentiomètres ajustables à leur valeur maximale. On prend alors comme référence la sortie la plus "doucce", et on règle tous les autres potentiomètres ajustables jusqu'à ce qu'ils donnent le même niveau de sortie.

Voyons maintenant les potentiomètres ajustables de la figure 2 . . . Ils déterminent les fréquences des diverses notes; aussi faut-il régler très précisément chacun d'eux. Quelle que soit la méthode que vous utilisiez, une chose est essentielle: dans chaque chaîne, il faut ajuster les potentiomètres ajustables de la gauche vers la droite (d'abord les notes les plus aiguës, c'est-à-dire le potentiomètre ajustable situé le plus près du transistor T1). Le plus facile est de commencer par la note la plus aiguë de toutes: c'est le potentiomètre ajustable Pa" qui doit donc être réglé en premier; il est situé en bas et à gauche de la figure 2. Lorsqu'on appuie simultanément sur les interrupteurs Sa" et Smi', on doit entendre un la. On peut comparer ce que l'on entend à ce que donne un autre instrument de musique (correctement accordé bien entendu), ou encore à un diapason. Evidemment, il n'est pas aisé d'appuyer simultanément sur deux touches et d'avoir à régler un potentiomètre ajustable, et le tout en même temps, bien entendu. Aussi est-il plus commode de se mettre en mode "orque". Dans ce mode-là, on ne se sert pas des touches de corde. On doit donc régler le potentiomètre ajustable Pa" de façon à entendre la note correcte lorsqu'on appuie sur la touche Sa".

On ajuste chaque potentiomètre ajustable de la chaîne jusqu'à ce que la touche de note correspondante génère une note, qui soit exactement un demiton plus grave: la, sol#, sol, fa# et ainsi de suite. Vous pouvez également comparer ce que vous obtenez à ce que donne un autre instrument, ou effectuer ces réglages à "l'oreille".

En effectuant les réglages de la corde mi' vers la corde si' (c'est la suivante un peu plus grave), ce n'est pas trop

difficile: le son produit par la corde ouverte mi' (avec l'interrupteur S1 sur la position "a" et aucune touche de note actionnée) est le même que celui que produit la corde si' lorsqu'on appuie sur la touche de note la plus aiguë (Se'); ceci n'est vrai que si l'on a correctement réglé au préalable le potentiomètre ajustable Pe'. Comme précédemment, on peut alors régler les autres potentiomètres ajustables de la chaîne si', par pas d'un demi-ton.

On règle le premier potentiomètre ajustable de la chaîne sol (il s'agit de $P_{C'1}$), de façon à obtenir la même note que celle que donne la dernière touche de la corde si' ($S_{C'2}$). Encore une fois, il faut régler par pas d'un demi-ton les potentiomètres ajustables de la chaîne. On utilise alors la note ouverte de la corde sol comme référence pour régler le premier potentiomètre ajustable de la chaîne $r\acute{e}$.

Il est possible qu'au cours des opérations, d'autres réglages soient nécessaires. Examinons la figure 10. Deux touches ayant le même symbole produisent la même note: la note ouverte de chaque corde est représentée à droite des touches. Quelques relations d'octaves sont également reportées: une touche comportant deux symboles produit une note qui est d'une octave plus haute que celle produite par une touche ne comportant qu'un seul symbole. Par exemple, la touche de note située à l'extrême gauche de la corde supérieure (Sq1) doit être plus grave d'une octave que la touche centrale de la corde inférieure (Sa').

Ceux qui ont accès à un fréquencemètre peuvent se servir utilement du tableau 2. Il donne la liste des fréquences exactes pour toutes les touches de note, lorsque l'instrument est positionné sur l'octave la plus haute (les interrupteurs S2 et S3 doivent être fermés et l'interrupteur S4 ouvert). Comme précédemment, il faut régler les potentiomètres ajustables de chaque chaîne des "aiguës" vers les "graves", ou en d'autres termes, en parcourant le tableau de haut en bas.

Comment jouer du Clavitar?

Ceux qui savent jouer de la guitare ne devraient pas avoir de difficulté à "prendre en main" cet instrument: il est fait pour eux! Pour venir en aide aux moins expérimentés d'entre vous. nous donnons à la figure 11 la liste des vingt-quatre accords qu'il est utile de connaître. Et ceci juste pour commencer, car il y en a beaucoup d'autres, mais chacun travaille comme il le désire. Voici le mode d'emploi: on actionne les touches qui sont marquées d'un point, et ensuite on presse les cinq touches de corde. Les "notes ouvertes" sont également nécessaires, aussi faut-il positionner l'interrupteur S1 sur "a". 🛌

10

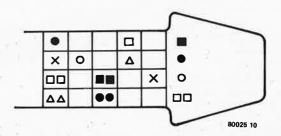
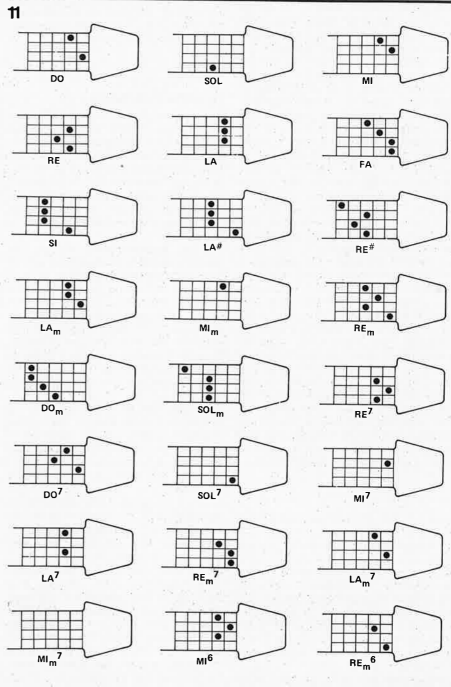


Figure 10. Afin de vous aider à procéder au réglage du Clavitar, ce dessin indique quelles sont les touches qui produisent la même note. Deux touches ayant le(s) même(s) symbole(s) doivent donner un son identique; si une touche comporte un certain symbole et une autre en a deux, cela signifie qu'il y a une octave de différence entre les deux (la touche ayant deux symboles étant la plus aiquë).

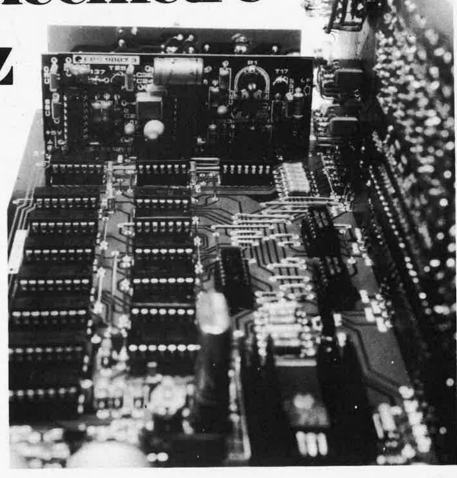


80025 11

Figure 11. Les débutants devraient connaître ces vingt-quatre accords fondamentaux.

extension du fréquencemètre 1/4 GHz

Certains lecteurs nous ont suggéré d'étendre les possibilités du fréquencemètre 1/4 GHz, paru dans notre édition spéciale 78-79. Les deux circuits que nous décrivons ici, suppression des zéros de "tête" et mesure de la période, sont indépendants: ils peuvent être insérés sur le circuit imprimé du fréquencemètre ensemble ou séparément.



Suppression des zéros de "tête" (H.J. Busch)

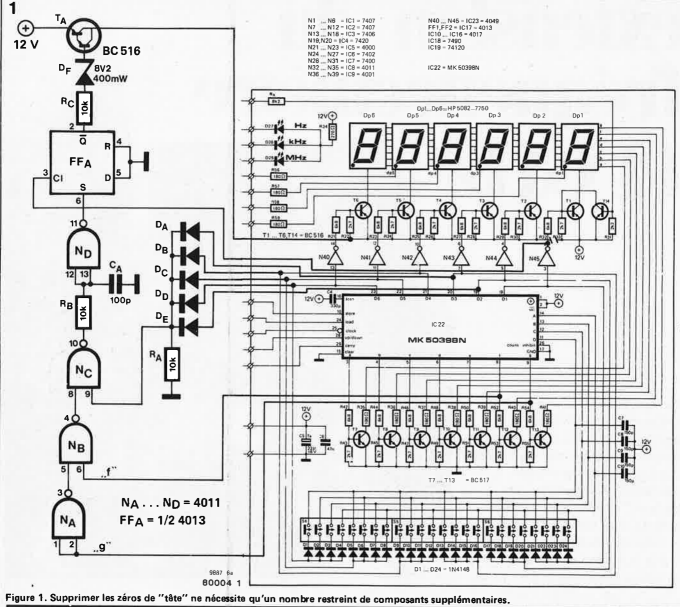
Ce circuit, très simple, supprime les zéros superflus, à gauche de l'affichage. Il présente l'inconvénient (mineur!) de supprimer le point décimal. Prenons un exemple: Au lieu de 00.0123, nous lirons 123. Mais ce n'est pas véritablement un problème: On ne commettra aucune erreur si on choisit correctement la gamme des fréquences.

correctement la gamme des fréquences. Le circuit (figure 1) fonctionne comme suit: Dans le circuit d'origine, les afficheurs sont "balayés" successivement de la gauche vers la droite. Lorsque le dernier chiffre est allumé, l'impulsion de "commande d'affichage" correspondante remet à zéro la bascule FFA. Le transistor TA se bloque, des cinq provoquant l'extinction premiers afficheurs. Au balayage suivant, les zéros de gauche sont détectés par les portes NA et NB: un zéro correspond à l'extinction du segment g et à l'affichage du segment f, de sorte que la sortie de NR sera à l'état bas.

Les afficheurs restent éteints jusqu'à ce qu'un nouveau chiffre, c'est-à-dire autre que zéro, apparaisse. Les deux entrées de NC passent alors à l'état haut, donc sa sortie à l'état bas et la bascule refonctionne normalement. L'anode de chaque afficheur est alors connectée au + 12V, par TA, de sorte que tous les chiffres (de ce "balayage") seront allumés. La bascule est remise à zéro à la fin du "balayage" pour préparer le cycle suivant.

Le réseau RC constitué de RB et CA sert à éliminer d'éventuelles transitoires de la sortie de NC, provoquées par les temps de commutation des portes précédentes. La bascule FFA serait alors remise en fonctionnement normal prématurément.

Pour insérer ce circuit sur le fréquencemètre, il faut déconnecter du + 12V les émetteurs des transistors T2 . . . T6, ainsi que l'une des extrémités des résistances R22, R24, R26, R28 et R30 sur la platine d'affichage. Ils sont reliés au connecteur de TA. Le moyen le plus facile (et le plus élégant!) consiste à sectionner la bande de cuivre entre R33



et T2, et juste "après" R22, à la connecter à TA et de relier les deux extrémités par un strap.

Les différentes entrées de ce circuit seront connectées aux endroits indiqués sur le support d'affichage.

Mesure de la période (H.Schödel)

On peut facilement transformer un fréquencemètre en "périodemètre". Le moyen le plus courant consiste à utiliser le signal d'entrée pour ouvrir et fermer une "porte de comptage". Pendant le temps d'ouverture, on envoie au fréquencemètre un signal de fréquence déterminée. Le nombre d'impulsions comptées mesure la période du signal d'entrée.

Un tel circuit est donné à la figure 2. Pour mesurer la période, on place l'interrupteur S2 en position "preset" et on ferme SA. La sortie du préampli BF (broche 8 de IC27) sert d'horloge à la bascule FFB. Oublions pour l'instant NH et MMVA, nous en reparlerons plus loin. Pendant une période du signal d'entrée, la sortie Q de FFB sera à l'état haut, validant NE. L'une des fréquences de référence internes (choisie au moyen de SB) est acheminée par cette porte de comptage et un étage buffer (TB) vers l'entrée horloge du compteur IC22.

A la fin de cette période, la sortie Q de FFB passe à l'état bas, bloquant la porte de comptage. La sortie Q passe donc à l'état haut, de sorte que NF laisse maintenant passer le signal de commande provenant de IC 13 vers l'entrée horloge de FF2 (broche 11).

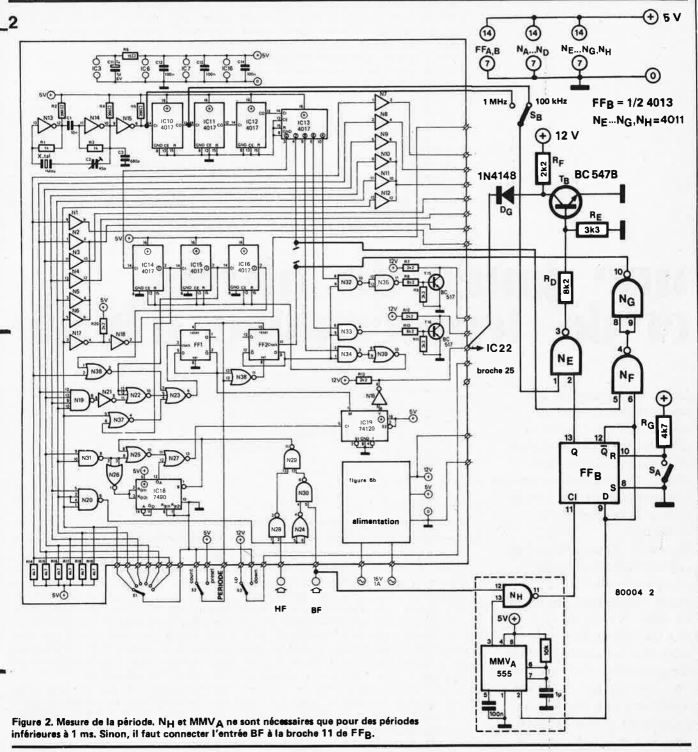
Pour insérer ce circuit sur le fréquencemètre, il faut supprimer la connexion entre la broche 4 de IC13 et la broche 11 de IC17 sur la platine de commande et de la base de temps (EPS 9887-1). C'est la plus courte des deux connexions reliant IC8 et IC17. La sortie de IC13 (broche 4) est connectée à la sortie 5 de NF, la sortie de NG à l'entrée horloge de IC17 (broche 11). Lorsque l'interrupteur SA est ouvert, la sortie Q de FFB est en permanence à l'état haut, de sorte que la connexion qui existait au départ entre IC13 et IC17 est rétablie: le fréquencemètre "travaille" norma-lement. Les autres connexions de ce circuit sont simples, et n'affectent pas le fonctionnement normal du fréquencemètre.

Pour certaines utilisations, il nous faut modifier le circuit. Par exemple, pour mesurer la période de signaux dont la fréquence est supérieure à 1 kHz, l'entrée de FFB doit être bloquée pendant la durée de l'impulsion de commande. Il faut pour cela insérer une porte NAND supplémentaire ainsi qu'un multivibrateur monostable ("one shot"), comme le montre la figure 3. A la figure 2, ces composants (NH et MMVA) sont ajoutés en pointillés.

Comptage rapide des fréquences

Restons au stade des modifications: Dans certains cas, (mesures de fréquences élevées ou réglages rapides de la fréquence de sortie d'un générateur audio-fréquence), il peut s'avérer intéressant d'avoir des temps de commutation de porte plus courts, disons 0.1 s.

On peut utiliser le niveau logique de



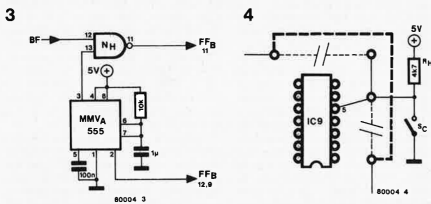


Figure 3. Mesure de la période (inférieure à 1 ms).

Figure 4. Modifications à apporter pour obtenir un comptage rapide des fréquences.

la broche 5 de N37 (circuit principal, figure 6a de l'article paru dans notre édition spéciale) pour déterminer ce temps de commutation. Il suffit de supprimer deux connexions, adjacentes à IC9 (en fins pointillés sur la figure 4) et de rétablir la connexion directe (en pointillés plus gras). La broche 5 de IC9 est maintenant en l'air. On peut donc employer un interrupteur supplémentaire pour sélectionner le temps de commutation.

On peut voir sur la figure 3 de l'article d'origine qu'avec un temps de commutation de 0,1 s, les deux gammes de fréquences inférieures deviennent identiques. Pour les quatre autres, il faut multiplier par dix la fréquence affichée.

Le thermomètre qui figure sur la plupart des tableaux de bord de voitures donne la température de l'eau. Etant donné que l'eau circule dans le radiateur, avec diverses régulations thermostatiques permettant à la température de rester à l'intérieur du domaine optimal, on ne peut en retirer une information valable au sujet de la température de l'huile. On n'obtient par ce moyen qu'une évaluation trop faible et trop tardive.

De quelle façon mesurer la température de l'huile? Il est sûr que ce ne peut être de l'extérieur: l'huile circule dans le corps du moteur. Il faut trouver une façon d'introduire une sonde de

VDO. La notice du fabricant comporte toute une série de dessins montrant comment l'adapter à un grand nombre de modèles de voitures.

Le circuit

Comme on peut le voir sur la figure 1, la majeure partie du circuit est contenue dans un seul circuit intégré, un LM 324; ce circuit intégré regroupe quatre ampli-ops, A1 à A4. Le premier, A1, est monté en régulateur de tension avec D1 et T1. La tension de référence de D1 est appliquée à l'entrée non-inverseuse de l'ampli-op; celui-ci commande le courant de base de T1 de telle façon

une jauge de niveau et de température d'huile-

Les voitures modernes sont équipées de toutes sortes d'indicateurs et de voyants d'alarme, mais rarément d'un indicateur de température d'huile. On pourrait en conclure que la température de l'huile n'est pas importante... et on aurait tort.

Quand l'huile est surchauffée, elle tend à devenir moins visqueuse et, dans les cas extrêmes, elle peut même s'oxyder. N'importe comment, ce n'est plus alors un bon lubrifiant. L'observation de la température de l'eau peut donner une idée, bien sûr, mais c'est insuffisant, et il vaut mieux jouer le jeu de la sécurité en mesurant la température de l'huile elle-même.

La façon la plus aisée d'ajouter ce type d'indicateur à l'équipement existant d'une voiture est de remplacer la jauge d'huile par une canne thermométrique.

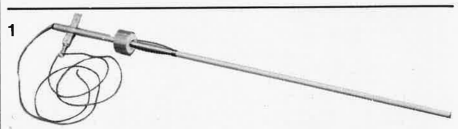


Photo 1. Jauge à huile comportant une sonde de température (fabrication VDO).

température dans l'huile elle-même, dans le fond du carter, par exemple. Seuls les adeptes les plus courageux du bricolage mécanique se permettront de percer un trou convenable dans le bloc moteur, et il semble plus réaliste de chercher parmi les trous qui existent déjà. Mis à part l'orifice de vidange situé à la partie inférieure du carter, car les garagistes ont tendance à manipuler sans trop de précautions le bouchon de vidange, ce qui le rend particu-lièrement impropre au passage d'un câblage électrique, la jauge semble être la seule possibilité.

Ce qu'il faut, c'est remplacer la jauge d'origine par une tige comportant une thermistance (résistance CTN). La firme VDO en commercialise qui peuvent être aménagées pour se mettre en place sur à peu près n'importe quel modèle de voiture; il semble bien que d'autres constructeurs vont bientôt commercialiser des sondes similaires. Nous vous garderons bien de conseiller à n'importe qui d'essayer de construire sienne, à moins d'avoir beaucoup d'expérience: il n'y a pas beaucoup de place à l'intérieur d'un moteur, ça chauffe et ca vibre. Le plus petit morceau de quoi que ce soit se détachant de la sonde peut entraîner des conséquences très coûteuses.

La photo 1 montre une sonde de chez

que la tension sur l'entrée inverseuse de A1 (jonction entre R2 et R3) soit maintenue pratiquement identique à la tension de référence. La tension aux bornes de R2 étant maintenue constamment égale à 5,6 V, la tension totale aux bornes de (R2 + R3) est aussi constante, et égale à 8 V. Cette tension est utilisée pour alimenter le circuit de mesure proprement dit.

La thermistance de la sonde (une CTN) fait partie de ce qu'on appelle un pont: R5, la CTN, R6, R7 et P1. L'ampli-op A2, avec les résistances R8 et R9, est un étage de gain unité mais permettant un débit plus important ("buffer"). Ceci signifie qu'on trouve à la sortie de A2 une tension égale à la différence entre les potentiels des jonctions (R5, CTN) et (R6, R7). Quand la température de l'huile augmente, la résistance de la CTN diminue; le potentiel sur l'entrée non-inverseuse de A2 diminue, ce qui fait également diminuer la tension de sortie de cet ampli-op.

En principe, on peut brancher un voltmètre à la sortie de A2 et l'étalonner en unité de température (°C). L'échelle réellement obtenue dépend de trois facteurs: le type de CTN utilisé (et la valeur de R5), les valeurs de R8 et R9, et la position de l'ajustable P1. Pour chaque CTN, R8 et R9 permettent des définir la gamme de températures cou₁t

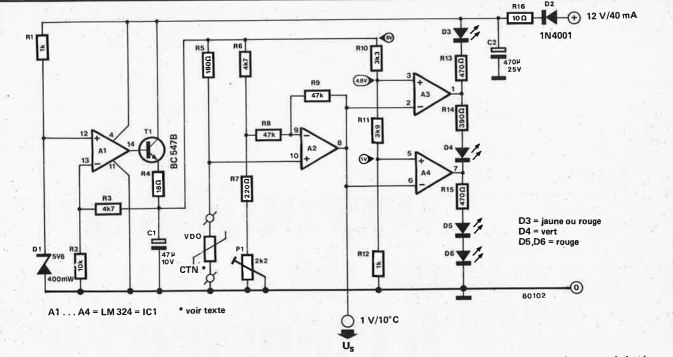
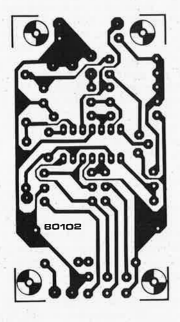


Figure 1. Schéma de principe de l'indicateur de température d'huile. Le gros du circuit, les quatre ampli-ops, est contenu dans un seul circuit intégré.





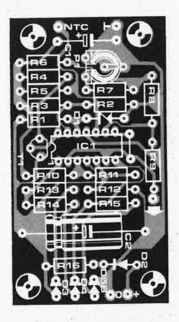


Figure 3. Circuit imprimé et implantation des composants.

Liste des composants

Résistances: R1,R12 = 1 k

R2 = 10 k

R3 = 4k7 $R4 = 18 \Omega$

R5 = 180 Ω (voir texte)

DG = 41-7

R6 = 4k7

 $R7 = 220 \Omega$

R8,R9 = 47 k

R10 = 3k3R11 = 3k9

R13,R15 = 470 Ω

R14 = 390 Ω

R16 = 10Ω P1 = 2k2 potentiomètre ajust. Condensateurs:

 $C1 = 47 \,\mu/10 \,V$

 $C2 = 470 \mu/25 V$

Semiconducteurs:

A1,A2,A3,A4 = IC1 = LM 324

D1 = Diode zener 5,6 V/400 mW

D2 = 1N4001

D3 = LED (jaune ou rouge)

D4 = LED (verte)

D5,D6 = LED (rouge)

T1 = BC 107B, BC 547 Bou équiv.

Divers:

Canne thermométrique à thermistance; par exemple réf. 5310024 de VDO,

verte: avec les valeurs indiquées (R8 = R9 = 4,7 k Ω), une variation de 1 V de la tension de sortie correspond approximativement à une variation de 10°C de la température, ce qui donne un intervalle de mesure total de 120°C. Les limites de la gamme sont déterminées par le réglage de P1, avec l'exemple donné, on peut choisir de 0 à 120°C. Mais un thermomètre utilisant une CTN ne conserve malheureusement pas sa précision sur toute la gamme de températures; de plus, les seules indications nécessaires au conducteur se résument à "froid", "normal" et "trop chaud". On a choisi pour ces raisons une indication optique simple de la température de l'huile. Sur la figure 1, D3 à D6 sont les diodes électroluminescentes qui visualisent cette indication par leur allumage.

Une fois que le circuit a été calibré (plus ou moins) correctement, il fonctionne de la façon suivante. Pour des températures basses de l'huile (inférieures à 80°C), la tension de sortie de A2 est supérieure à la tension de référence qu'on trouve à la jonction de R10 et R11. Les sorties de A3 et A4 sont toutes deux "basses" (pratiquement 0 V), et seule D3 s'allume. Quand la température s'élève au-dessus de 80 °C, la sortie de A2 descend en-dessous d'approximativement 4,8 V. Pour cette valeur, la sortie de A3 passe à l'état "haut" (valeur de la tension d'alimentation); D3 s'éteint et D4 s'allume. Cette diode électroluminescente (verte) indique que la température de l'huile est optimale. Si la température s'élève encore plus, au-dessus de 120 °C, la tension à la sortie de A2 tombe en-dessous du deuxième point de commutation (environ 1 V). La sortie de A4 passe alors, elle aussi, à l'état "haut", ce qui éteint D4 et allume à la fois D5 et D6. Ces deux diodes (rouges) indiquent de ce fait "danger".

Réalisation et étalonnage

Le circuit est monté sur la plaquette de circuit imprimé représentée figure 2. Il ne devrait pas être difficile de lui trouver un petit boîtier en plastique. On peut, selon ses goûts, soit laisser l'ensemble apparent, soit fixer le boîtier derrière le tableau de bord et tirer des fils jusqu'aux diodes qui seront placées en un endroit convenable.

L'étalonnage ne présente pas trop de difficultés. Avec les valeurs indiquées pour les composants, les températures pour lesquelles se produisent les commutations des diodes sont de 80°C et de 120°C. La façon la plus simple d'étalonner le module consiste à plonger la sonde dans une casserole contenant de l'eau à 80 °C et d'ajuster P1 de façon que se produise juste la commutation de D3 à D4. La commutation supérieure se produira alors à 120°C (vous aurez du mal à trouver de l'eau à une température aussi élevée dans des conditions normales de pression...). Comme test complémentaire, on peut mesurer la tension de sortie de A2 quand la sonde est plongée dans l'eau bouillante, on doit alors trouver 3 V. Une précision absolue n'est évidemment pas la caractéristique essentielle de ce type d'indicateur.

En guise de conclusion, un mot sur le capteur lui-même. Si on utilise la sonde de chez VDO, la valeur indiquée pour R5 (180 Ω) est correcte. Mais il sera peut-être nécessaire de la modifier si on utilise un autre capteur. On peut prendre comme règle que la valeur de R5 doit être comprise entre la moitié et les deux tiers de celle de la CTN quand celle-ci est plongée dans l'eau bouillante. Supposons que la mesure de la CTN donne 100 Ω dans l'eau bouillante; 56 Ω sera alors une bonne valeur pour R5. Ceci correspond d'ailleurs au minimum qu'on puisse permettre à la CTN, le circuit ayant été conçu pour des CTN dont la résistance est comprise entre 100 Ω et 10 k Ω (il est à noter que cette résistance devra être mesurée, la résistance d'une CTN étant habituellement indiquée pour la température ambiante).

Bien que le récepteur superhétérodyne soit une invention remontant à l'âge héroïque de la radio, son principe demeure très valable. La plupart des récepteurs radio comportent un oscillateur local, dont le signal est mélangé à celui de l'antenne pour donner un signal FI. Les premiers "tuners" connaissaient de gros problèmes de dérive. Un circuit ordinaire ne peut en effet osciller pendant une longue période, sans se mettre à dériver. Ces problèmes sont désormais résolus électroniquement:

verrouillage de la fréquence

mieux que la boucle à verrouillage de phase (ou "PLL")

Une des caractéristiques fondamentales d'un récepteur est la stabilité de son circuit d'accord ("tuner"). Une fois calé sur la station choisie, il doit s'y "accrocher sans glissement". Une des premières méthodes a été la commande automatique de fréquence (CAF), inutilisable lorsqu'on essayait de s'accorder sur une station "faible", voisine d'une station "puissante". Puis vint la boucle à verrouillage de phase (aussi appelée "PLL", de l'expression anglaise "Phase locked loop"). Le verrouillage de phase, tout en évitant le piège dans lequel était tombée la CAF, était délicat à manier et compliqué. Voici maintenant un système promu à devenir un élément classique des "tuners".

la sortie du mélangeur est contrôlée électroniquement par un circuit qui "se demande" continuellement: "la fréquence du signal Fl est-elle correcte?". Si un glissement se produit, l'oscillateur local en est averti (par une tension de commande) et modifie sa fréquence pour rétablir la valeur correcte de la fréquence intermédiaire. Tel est le principe de la CAF. On peut ainsi réaliser un oscillateur local à haute stabilité de fréquence; à condition qu'un signal soit appliqué à l'entrée du récepteur.

Il est tout aussi possible de stabiliser la phase de l'oscillateur local. C'est ce que permet le système "PLL". L'oscillateur local est accordé pour une fréquence de réception donnée. Une boucle de commande permet de s'assurer que le signal de l'oscillateur local reste dans un strict rapport de phase avec le signal HF. Le signal de commande de l'oscillateur local, obtenu à partir du rapport entre les phases de l'oscillateur local et du signal HF, varie donc comme la modulation. Autrement dit, le signal de commande représente aussi le signal BF recherché.

Comme les autres types de contreréaction (car c'est bien de cela qu'il s'agit, au fond!), une boucle à verrouillage de phase peut être instable. Les amplificateurs à contre-réaction peuvent se mettre à osciller si les circonstances sont défavorables; de la même façon, une boucle de commande de "PLL" "paniquer". Particulièrement peut lorsque la fréquence de l'oscillateur local varie si rapidement que, bien que sa valeur moyenne reste exactement égale à celle du signal HF, elle en soit inutilisable. C'est pourquoi certains seront déçus par un système à verrouillage de phase. Les choses sont heureusement différentes quand on utilise un synthétiseur de fréquences,

elektor juin 1980 - 6-39

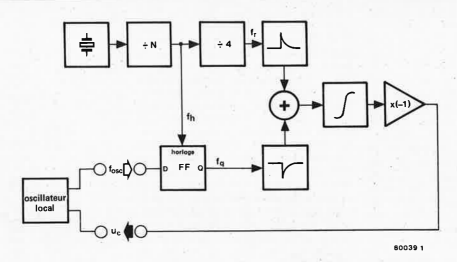


Figure 1. Schéma synoptique du stabilisateur de fréquence. La bascule FF, de type D, fonctionne comme un mélangeur harmonique et joue un rôle important dans le circuit. Le stabilisateur de fréquence compare continuellement la fréquence de l'oscillateur local à la fréquence particu-lièrement stable d'un quartz.

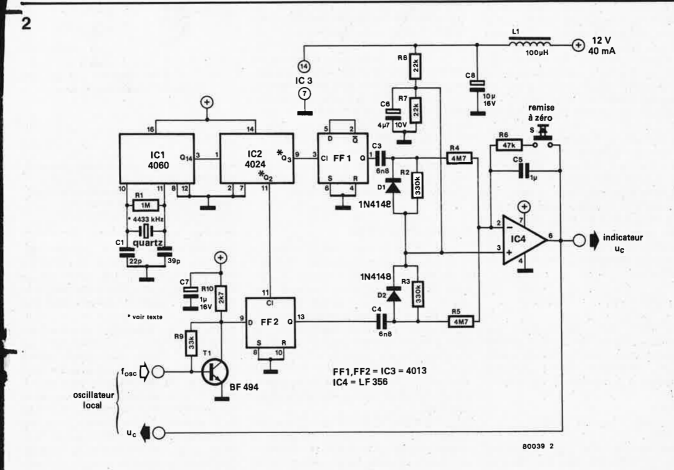


Figure 2. On reconnaît dans le schéma de principe la structure du schéma synoptique.

Une comparaison claire comme le cristal (de quartz)

Un synthétiseur de fréquences est un circuit assez complexe. Il compare continuellement le signal de l'oscillateur local à celui d'un oscillateur à quartz extrêmement stable. Le synthétiseur vérifie si la fréquence de l'oscillateur local reste aussi constante que celle du quartz. L'oscillateur local ne peut malheureusement pas engendrer toutes les fréquences de sa gamme; il ne peut

fournir que les multiples entiers d'une fréquence bien déterminée. De ce fait, on ne peut accorder continûment un synthétiseur: sa fréquence de sortie varie par bonds. C'est là le prix qu'il faut payer pour la stabilité! On peut se le permettre, si on s'assure que les bonds sont petits. De plus, les signaux à recevoir ne sont pas disposés n'importe comment dans la bande de fréquences: elles sont partagées en canaux d'émission rigoureusement définls.

La comparaison permanente entre la fréquence de l'oscillateur local et celle d'un quartz est aussi un élément du système verrouilleur de fréquence décrit dans cet article. Le schéma synoptique de la figure 1 en indique le principe fondamental.

Le signal d'entrée du verrouilleur de fréquence est engendré par l'oscillateur local de récepteur (fréquence: f_{OSC}). Le système verrouilleur de fréquence lui fournit une tension de commande U_C, telle que f_{OSC} soit

exactement égale à l'une des "fréquences d'analyse", qui sont équidistantes.

Fonctionnement

Le cœur du circuit verrouilleur de fréquence est la bascule FF, de type D. Celle-ci se comporte comme un mélangeur harmonique à deux entrées: l'entrée D et l'entrée horloge de la bascule. Les signaux d'entrée de fréquences respectives fosc et fh sont rectangulaires symétriques. De même pour la sortie Q de la bascule (fréquence fq). Cette fréquence est bien sûr fonction des deux premières, suivant les relations

$$f_q = |f_{osc} - c \cdot f_h|$$
 et $f_q \le f_h/2$

La lettre "c" représente un nombre entier positif. Supposons que $f_{\rm OSC}$ soit égale à 2005 kHz et f_h à 20 kHz. De la condition $f_q \leqslant f_h/2$, on déduit que c doit être égal à 100, f_q est alors égale à 5 kHz. Si $f_{\rm OSC}$ est égale à 2010 kHz, deux valeurs sont possibles pour c: 100 et 101 (f_q sera égale à 10 kHz pour ces deux valeurs). Nous avons ainsi un spectre des fréquences d'horloge f_h . La variable "c" est appelée numéro harmonique.

Si on connaît les fréquences f_{OSC} et f_h des signaux d'entrée du mélangeur harmonique, on peut en déduire la valeur f_q. On peut aussi la calculer à partir de la fréquence de sortie et l'une des fréquences d'entrée. Supposons que f_q soit égale à 250 Hz et f_h à 1000 Hz. Quelles sont les valeurs de f_{OSC} compatibles avec les relations données? Commençons par donner à c la valeur 1. On obtient alors:

$$250 = |f_{OSC} - 1 \cdot 1000|$$

ce qui donne deux valeurs pour f_{OSC} (n'oublions pas qu'un nombre positif et son opposé ont la même valeur absolue): 1250 Hz et 750 Hz. Donnons maintenant à c la valeur 2. La relation s'écrit:

$$250 = | f_{OSC} - 2 \cdot 1000 |$$

Elle est vérifiée pour f_{OSC} = 2250 Hz et f_{OSC} = 1750 Hz. On peut donner à c n'importe quelle valeur entière positive, on trouvera pour f_{OSC} les valeurs 750 Hz, 1250 Hz, 1750 Hz, 2250 Hz, 2750 Hz, etc. C'est-à-dire exactement la suite de fréquences discrètes (ou spectre) recherchée!

Une nouvelle question se pose maintenant: comment maintenir constantes les fréquences d'entrée (fh) et de sortie (fq)? On obtient fh sans problème à partir d'un oscillateur stable à quartz. Sur le schéma synoptique, fh est obtenue en divisant par N la fréquence d'un oscillateur à quartz.

Maintenir fq constante, par contre, ce n'est pas chose facile, il est impossible

d'agir directement dessus. La seule fréquence (autre que fh) que l'on puisse modifier directement est fosc. D'où l'utilité du système à commande automatique. On commande fosc de façon à ce que fq reste constante. Elle est comparée continuellement à une fréquence de référence stable fr. Chacun des deux signaux est envoyé un générateur d'impulsions qui fournit une impulsion à chaque période du signal d'entrée. L'un d'eux donne une impulsion positive et l'autre une impulsion négative. Un amplificateur opérationnel additionne les deux signaux de sortie des deux générateurs d'impulsions. Le signal de sortie de cet additionneur (on utilise un circuit intégré délivrant une puissance suffisamment importante) fournit la tension de commande Uc qui stabilise la fréquence

Si f_q est égale à f_r, la tension de sortie moyenne de l'additionneur est nulle ainsi que la tension de commande U_C. Il y a alors à l'entrée de l'additionneur autant d'impulsions négatives que d'impulsions positives. Si f_q est trop élevée, il y aura davantage d'impulsions négatives que d'impulsions positives. Sa tension de sortie sera alors négative, et l'inverseur donnera une tension U_C positive. Appliquée à l'oscillateur local, U_C fera baisser sa fréquence f_{OSC} jusqu'à ce que f_q soit redevenue égale à f_r.

Plûtot compliqué! Mais le résultat est à ce prix: on égalise ainsi f_{OSC} sur une des fréquences du spectre déjà mentionné, avec la précision du quartz.

Schéma de principe

Maintenant que nous avons examiné le schéma synoptique en détail, étudions le schéma de principe (figure 2). On peut déjà y reconnaître quelques éléments du schéma synoptique. En dépit de son fonctionnement compliqué, il est d'un prix très raisonnable. Ce chef d'œuvre d'ingéniosité électronique ne nécessite que quelques circuits intégrés et à peine plus de composants discrets. Il est beaucoup plus simple qu'un circuit à boucle de verrouillage de phase.

IC 1 contient un oscillateur pilote par quartz et un compteur binaire à quatorze étages. On établit la fréquence du quartz à 4,43 MHz (comme pour les téléviseurs couleurs). Un tel quartz est peu coûteux et facilement disponible. On peut le remplacer sans problème par un quartz de fréquence différente (comprise entre 1 et 6 MHz). L'écart entre deux fréquences consécutives du spectre sera simplement différent,

Le signal disponible sur la broche 3 de IC 1 a une fréquence d'approximativement 270 Hz. Il est appliqué à l'entrée d'un second compteur, IC2, qui divise à nouveau la fréquence par quatre (sortie Q2, broche 11). La fréquence du signal ainsi généré est d'environ 70 Hz (fh sur le schéma synoptique), ce qui représente l'écart entre deux

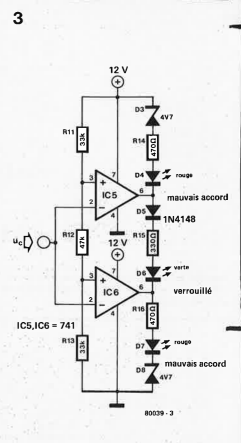


Figure 3. Le comparateur à fenêtre permet la visualisation de la tension de commande. Quand la diode électroluminescente verte de "verrouillage" s'allume, le circuit de commande est en fonctionnement.

fréquences du spectre consécutives. La fréquence du signal de la sortie Q3 de IC2 est divisée par deux par la bascule FF1, ce qui donne pour la régulation une fréquence d'environ 17 Hz.

FF2 est le mélangeur harmonique. Chaque générateur d'impulsions est simplement constitué d'une diode et d'une résistance (respectivement D1/R2 et D2/R3). Pour éviter d'avoir à utiliser une alimentation symétrique, ils travaillent tous les deux à la moitié de la tension d'alimentation. L'ampli-op IC4 est câblé en mélangeur (ou additionneur), il remplit également la fonction inversion représentée sur le schéma synoptique. Il délivre la tension de commande Uc avec la puissance suffisante. Le bouton poussoir de remise à zéro S a été incorporé au circuit pour interrompre l'ensemble du processus de régulation. Cette opération est primordiale quand on change de station émettrice.

Il est absolument essentiel que IC4 soit du type indiqué, en raison de la haute impédance d'entrée du transistor à effet de champ.

Indicateur

La tension de commande U_C ne sert pas

G1 D G2 S S S S

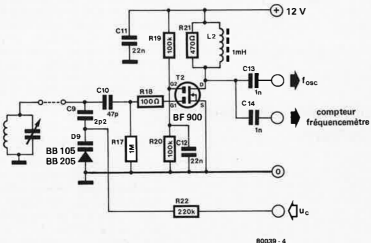


Figure 4. On peut ajouter ce circuit à l'oscillateur local original. La diode D9 est montée en série avec C9, et l'ensemble est en parallèle sur le condensateur variable.

seulement à la stabilisation de la fréquence de l'oscillateur local du récepl'utilisateur doit également teur: connaître son ordre de grandeur, d'une facon ou d'une autre. La boucle de régulation de fréquence n'est opérationnelle que lorsque U_C avoisinne le niveau zéro. Ce n'est qu'à ce moment précis que le récepteur est parfaitement accordé. C'est pour cette raison qu'on visualise Uc (voir figure 3). Ce circuit est un comparateur à fenêtre. Quand Uc est correcte, la LED verte de "vérouillage" D6, s'allume. Le récepteur est alors accordé. Quand une des deux électroluminescentes diodes rouges s'allument ("mauvais réglage"), il faut modifier l'accord du récepteur pour éviter que la stabilisation de fréquence soit inopérante (quand D4 s'allume, la fréquence est trop faible; lorsqu'il s'agit de D7, la fréquence est trop élevée).

Connexion à l'oscillateur local

II y a autant d'oscillateurs locaux que de récepteurs. Il y a, de ce fait, difféentes façons de relier l'oscillateur local u stabilisateur.

oscillateur local classique fonctionne

grâce à un circuit résonnant, constitué d'une bobine et d'un condensateur variable en parallèle. Le signal de l'oscillateur local est prélevé aux bornes du circuit résonnant. La fréquence de l'oscillateur local peut être régulée en câblant une diode varicap en parallèle sur le condensateur variable (voir figure 4).

Le signal de l'oscillateur local est prélevé (pour les besoins du stabilisateur) aux bornes du circuit résonnant, par un étage amplificateur constitué d'un MOSFET à double porte. Du fait de la haute impédance d'entrée du MOSFET, le circuit résonnant n'est que peu surchargé, L'étage amplificateur possède deux sorties: pour envoyer le signal stabilisateur et sur un au compteur/fréquencemètre (qu'on peut inclure au récepteur pour donner une indication numérique de la fréquence d'accord). Cette dernière sortie n'a aucune influence sur le stabilisateur de fréquence et est indiquée en option.

D9 est la diode varicap. Elle est reliée au condensateur variable par l'intermédiaire de C9. Sans cette précaution, une très faible variation de U_C provoquerait une très grande variation de la fréquence de l'oscillateur local. Le montage serait instable.

Si les circuits d'accord du récepteur

sont déjà munis de varicaps, il n'est évidemment pas nécessaire d'en ajouter d'autres. La tension de commande Uc pourra alors être ajoutée à la tension d'accord de la varicap du circuit de l'oscillateur local. On peut dans ce cas supprimer D9, C9 et R22 (figure 4). Si, comme c'est le plus souvent le cas, le récepteur comporte une sortie "comptage" (qui délivre un signal à la fréquence de l'oscillateur local), on peut se passer de l'ensemble du circuit de la figure 4. On prélève le signal à la fréquence fosc, nécessaire au stabilisateur, sur cette sortie.

Le circuit de la figure 4, quand il est réalisé, devra se trouver le plus près possible de l'oscillateur local. Il fait même partie de cet oscillateur. L'entrée de l'étage d'amplification est très sensible, elle pourrait de plus provoquer des interférences.

Essais

Un circuit comme le verrouilleur de fréquence est idéal pour le "bricoleur". La disposition offrant les meilleurs résultats variera d'un cas à l'autre. Elle dépend des caractéristiques du glissement de fréquence de l'oscillateur local du récepteur. Il pourra être avantageux, dans certains cas, de modifier la disposition originale.

On pourra par exemple être conduit à modifier les fréquences d'horloge de FF1 et FF2, en les prélevant sur d'autres sorties que Q2 et Q3 de IC2, comme nous proposons. Il faudra toutefois veiller à prendre deux sorties consécutives (dans l'ordre des indices des "Q", qui n'est pas forcément le même que celui des broches), de façon à ce que la fréquence d'horloge de FF1 soit la moitié de celle de FF2. Choisir une fréquence d'horloge plus élevée ou plus basse modifiera l'intervalle entre deux fréquences consécutives du spectre et le temps de réponse du régulateur de fréquence.

Si on modifie les fréquences d'horloge des bascules, il faudra aussi modifier les valeurs des condensateurs C3, C4 et C5. Si on double la fréquence, il faudra diviser les capacités par deux, et vice-versa. Au lieu d'augmenter (si c'est nécessaire) C5, qui ne doit pas être électrolytique, on pourra donner à R4 et R5 des valeurs plus élevées.

On peut aussi utiliser une fréquence de référence extérieure pour le stabilisateur de fréquence. Par exemple, la base de temps d'un fréquencemètre. Un tel signal (par exemple, à 1 MHz) sera appliqué, par l'intermédiaire d'un condensateur de 39 pF, à la broche 11 de IC1. Dans ce cas, R1, C1, C2 et le quartz deviennent inutiles. Si on dispose d'une fréquence de référence basse (disons 100 ou 250 Hz), on peut même se passer complètement de IC1. On envoie alors directement la fréquence sur la broche 1 de IC2. Toute fréquence de référence extérieure devra, évidemment, être stabilisée (par quartz).

Les afficheurs à cristaux liquides remplacent économiquement les LED. Ils allient bonne lisibilité et souplesse d'utilisation. Mais l'amateur n'y a pas encore accès. Jusqu'à présent, les LCD étaient difficiles à obtenir, chers, et délicats à manier. Désormais, une nouvelle phase de développement s'annonce et leurs prix baissent de manière sensible.

les afficheurs à cristaux liquides (LCD)

Un contraste prononcé pour une faible consommation. La plus connue des illusions d'optique.



Durant les deux dernières années, les afficheurs à cristaux liquides ont rattrapé leurs aînées à LED. En fait, les LED semblent déjà démodées. Cela ne nous étonne guère si nous comparons les deux types d'afficheurs. Les LCD consomment environ 1000 fois moins de courant que les LED. La pleine lumière augmente davantage les contrastes, au lieu de les diminuer. De plus, les LCD sont extraordinairement souples. Ils peuvent être transparents et prendre des formes et des dimensions très variées.

Pour atteindre ces performances, un certain nombre de problèmes ont dû être résolus. Maintenant, des LCD de haute qualité sont fabriqués en grande quantité. Ils ont actuellement une durée de vie et une plage de températures de fonctionnement satisfaisantes. L'évolution de la qualité de ce produit est telle qu'il est de plus en plus demandé dans l'industrie, et donc plus facilement disponible par "l'amateur".

Constitution d'un LCD

Une connaissance détaillée de la technologie des LCD n'est absolument pas nécessaire pour s'en servir. Nous invitons les lecteurs que cet aspect intéresse à se reporter à la bibliographie donnée à la fin de cet article.

Un afficheur à cristaux liquides est composé de deux plaques de verre très fines, entre lesquelles se trouve une couche d'un liquide cristallin d'environ 10 µm d'épaisseur. La structure moléculaire de ce liquide se modifie sous l'influence d'un champ magnétique, Suivant la direction des molécules, le liquide devient transparent ou réfléchit la lumière. La surface interne des deux plaques de verre est recouverte d'une pellicule conductrice qui constitue les électrodes. Si on applique une tension entre ces deux plaques, un champ électrique apparaît et provoque un changement de direction des molécules. La transparence de la zone concernée (par exemple un segment d'afficheur digital) s'en trouve modifiée.

Le schéma d'un LCD est donné en fig.1. Les couches de SiO_2 permettent d'isoler les électrodes de l'influence du liquide cristallin et les deux polariseurs (disques filtres de polarisation). L'alignement de la structure cristalline est tel que la transparence ne change pas tant qu'une tension n'est pas appliquée. La figure 1 montre également l'organisation des molécules soumises à un champ électrique. Lorsqu'un courant (alternatif) circule entre les électrodes, les molécules se disposent horizontalement. Comme on peut le voir, la moitié inférieure n'est soumise à aucun courant, les cristaux liquides sont disposés verticalement.

Dans le cas d'un LCD à réflexion, à l'état électriquement neutre, des polariseurs verticaux et horizontaux sont disposés de part et d'autre du liquide cristallin et montés perpendiculairemen

l'un par rapport à l'autre (figure 2a). La lumière polarisée verticalement entre par le devant de la cellule (A) et pivote de 90° pour suivre l'alignement des molécules. Elle traverse le polariseur horizontal pour atteindre l'élément réfléchissant (E), est renvoyée dans la cellule en pivotant de 90° et sort du LCD par le polariseur vertical. Par contre, si on soumet un ou plusieurs segments du caractère à un champ électrique, leurs molécules s'alignent sur ce champ. Il n'y a pas alors de rotation de la lumière dans le segment excité. La lumière polarisée verticalement provenant de ces segments ne peut traverser le polariseur horizontal, qui l'absorbe. Le segment apparaît alors comme une image sombre sur fond éclairé. Dans le cas de filtres de polarisation parallèles, les segments excités apparaissent éclairés sur fond sombre. Les choses sont différentes lorsqu'un miroir à moitié transparent est utilisé comme élément réfléchissant (fig. 3B). On obtient alors un afficheur "transflectif" qui peut être éclairé aussi bien par le dessus que par le dessous.

Lorsque la consommation en courant n'a pas d'importance, dans les équipements branchés sur le secteur par exemple, l'afficheur peut être constamment éclairé par l'arrière. Si la lumière ambiante est plus forte que celle produite par l'afficheur, celui-ci fonctionnera par réflexion. Si la lumière ambiante est plus faible, il se produira une "transillumination" ou transmission. Il existe également des afficheurs qui fonctionnent exclusivement avec une source lumineuse interne. c'est-à-dire qui produisent une transmission de la lumière sans réflecteur (fig. 3C). Ils sont appelés afficheurs transmissifs. De récents développements semblent favoriser les afficheurs réflectifs et transflectifs (caractères sombres sur fond éclairé), alors que les afficheurs transmissifs tendent à être relégués à l'arrièreplan (caractères transparents sur fond ópaque).

Caractéristiques

La principale caractéristique des LED est la luminosité, tandis que celle des LCD est le contraste, critère de bonne lisibilité. Le contraste se définit par le rapport lumière/obscurité. Ce rapport se situe entre 1/10 et 1/20. Le texte de ... ce magazine où le contraste entre le blanc et le noir est élevé, en est un bel exemple. Il est également déterminé par d'autres rapports opérationnels, tels que l'angle de vision et le type d'excitation (statique ou multiplexée). La figure 4 montre l'angle de vision. Les afficheurs LCD permettent un angle de vision de plus de 160°, avec un rapport lumière/obscurité de 1/3.

Le contraste dépend également de la tension d'utilisation. Pour un contraste maximum, il est nécessaire d'appliquer une certaine intensité de champ électrique, donc une certaine

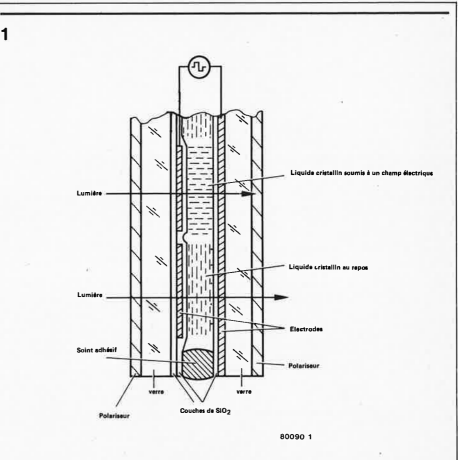


Figure 1. Structure schématique d'un LCD. La couche de liquide cristallin est enfermée hermétiquement entre deux plaques de verre. Chacune est recouverte d'une électrode transparente et conductrice. Comme on peut le voir sur le schéma, la direction des molécules change sous l'influence d'un champ électrique. Par l'intermédiaire des filtres de polarisation extérieurs, le fait de "faire pivoter" les molécules entre les électrodes excitées a pour effet de modifier la transparence du segment correspondant.

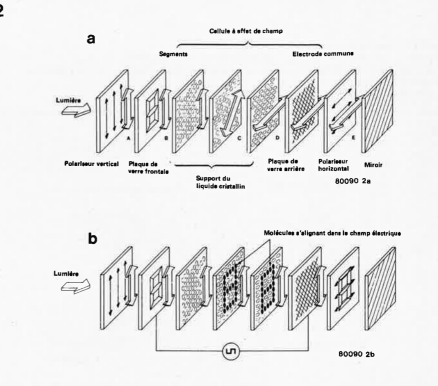
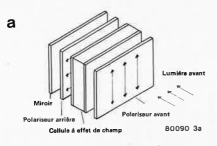
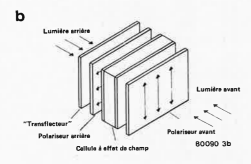


Figure 2a. Dans un LCD réflectif au repos, les segments sont transparents lorsque les filtres sont perpendiculaires. Le liquide cristallin fait subir une rotation de 90° à la lumière polarisée. Figure 2b. Les segments excités deviennent opaques (sombres) lorsque les filtres sont perpendiculaires. Dans un LCD réflectif, les segments excités ne font pas subir de rotation à la lumière polarisée.





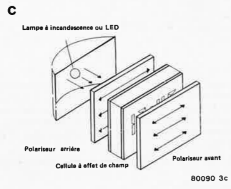


Figure 3. Voici les trois différents types de LCD:

Figure 3a. LCD réflectif. Un miroir est situé à l'arrière de l'afficheur.

Figure 3b. LCD transflectif. Un miroir semi-transparent permet de l'éclairer aussi bien par l'avant que par l'arrière.

Figure 3c. LCD transmissif. La source lumineuse est interne.

4

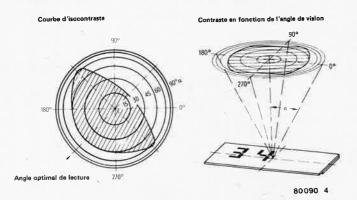
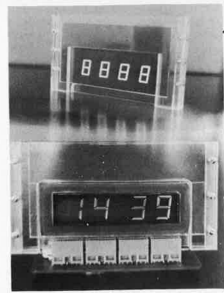


Figure 4. Le contraste produit par un LCD dépend de l'angle de vision, comme le montre la courbe d'isocontraste.



tension entre les électrodes des segments et celle de la plaque inférieure. La figure 5 donne l'intensité du contraste en fonction de la tension du segment. Les molécules s'alignent à mesure que la tension augmente. Le contraste (pour une tension donnée) dépend du pourcentage des molécules soumises au chạmp électrique, ayant déjà changé de direction. Lorsque le contraste est maximum, ce pourcentage est d'environ 100%. Si la tension continue d'augmenter, le contraste reste constant. Cela peut être un inconvénient dans le cas des applications multiplexées. Un temps de commutation plus court (analogue à l'augmentation du courant dans un segment pour une LED) n'est pas avantageux, contrairement au multiplexage des LED.

La valeur de la tension d'utilisation peut être librement choisie. Elle est déterminée par le matériau utilisé et la densité du liquide cristallin. Le champ magnétique (à tension constante) est d'autant plus élevé, et la tension requise d'autant plus faible, que la couche est mince.

A l'heure actuelle, la tension d'utilisation des LCD varie entre 1,5V et 20V. La courbe de contraste de la figure 5 est fonction de la température. Si celle-ci est plus élevée, le contraste est maximum pour une tension plus faible, la courbe est alors plus "raide". Si la température est moins élevée, la courbe "s'aplatit". Cela posera à nouveau quelques problèmes dans le cas de systèmes multiplexés.

Le temps de commutation dépend de la tension et de la température. La figure 6a montre la courbe de contraste lorsque le LCD est connecté, puis déconnecté. Il se produit un temps relativement long (t_d sur le schéma, environ 100 ms) à l'établissement de la tension, avant qu'on ne puisse observer une modification du contraste. Il faut encore attendre 70 ms (t_r) pour qu'il atteigne 90% de sa valeur maximale. Le contraste commence à diminuer dès que la tension est coupée, mais il faut attendre environ 230 ms (t_f) pour qu'il

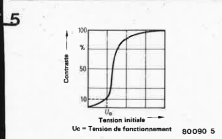
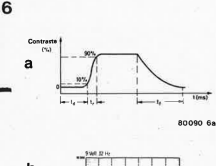


Figure 5. L'intensité du contraste en fonction de la tension appliquée au segment. Lorsqu'on franchit la tension initiale V_Q, le contraste augmente très rapidement jusqu'à atteindre un maximum, au-delà duquel de très faibles améliorations peuvent être obtenues.



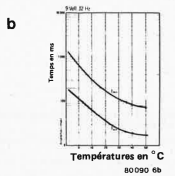


Figure 6a. Courbe classique de contraste pour un LCD connecté, puis déconnecté. Elle montre un temps de réponse important à la mise sous tension, une montée relativement rapide puis une descente lente. Si on augmente la tension de commande, le temps de commutation (temps de réponse + temps de montée) est fortement réduit. Le temps de éponse à la coupure n'est cependant que légèrement augmenté.

Figure 6b. Lorsque la température augmente, les LCD commutent toujours plus rapidement.

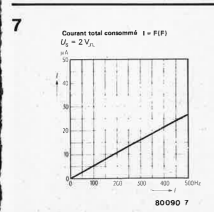


Figure 7. La consommation de courant d'un LCD est une fonction linéaire de la fréquence. Is segments constituent une charge pacitive.

disparaisse totalement. Pour une tension d'utilisation plus élevée, le temps de réponse à la mise sous tension est remarquablement réduit, tandis qu'il augmente légèrement à la coupure. La température est aussi un facteur important: lorsque les LCD sont soumis à une température plus élevée, ils commutent plus rapidement (fig. 6b).

Durée de vie et plage de températures

Ces deux facteurs sont liés. Les fabricants sont très optimistes quant à la durée de vie des LCD, mais qu'est au juste la durée de vie? Tout dépend de la nature de l'afficheur utilisé (réflectif, transmissif ou transflectif). Une réduction de 50% du contraste amène des résultats divers. La durée de vie dépend également du nombre d'heures de fonctionnement avant l'apparition de cette "perte de contraste". Quelle que soit la manière dont est définie la durée de vie, il est certain que ces dernières années ont amené un grand progrès en la matière. Une espérance de vie de plus de 50 000 heures (plus de 6 ans de fonctionnement) est maintenant tout à fait

Aux premiers stades de développement, la résistance des LCD à la lumière ultraviolette, à l'humidité et aux corps étrangers posait quelques problèmes. Les plaques de verre devant être assemblées avec un matériau adhésif, le liquide cristallin n'était pas enfermé hermétiquement et la durée de vie était réduite à une ou deux années. Ce problème fut résolu par l'utilisation d'un matériau spécialement laminé. En recouvrant les plaques d'une mince couche de quartz, le liquide cristallin reste intact, les électrodes en sont isolées.

Des substances plus stables sont maintenant utilisées pour élargir la gamme de températures et améliorer le temps de commutation. La stabilité chimique des plus récents liquides cristallins a atteint un tel degré qu'il est à nouveau possible d'utiliser l'ancienne technique du collage. C'est une étape importante dans la construction des afficheurs alphanumériques de grandes dimensions.

Malheureusement, les polariseurs n'ont pas connu un tel développement. La polarisation de la lumière est obtenue grâce à une lame d'alcool de polyvinyle qui est tendue au maximum, puis trempée dans un composé iodé. La lame est très fine $(25 \ \mu m)$ et doit être placée sur un support. Les polariseurs ont tendance à blanchir en milieu chaud et humide, ce qui a pour effet de réduire le contraste. L'idéal serait un LCD avec des verres fumés!

L'utilisation de lames de protection imperméables et l'amélioration des procédés de collage et de solidification ont permis de protéger efficacement les polariseurs de l'humidité.

Températures de fonctionnement et de stockage

Comme nous l'avons déjà dit, les performances du LCD "s'effondrent" avec les températures. Vers - 10°C, il gèle et le liquide cristallin se solidifie. A l'autre extrémité de l'échelle des températures, le liquide se liquéfie de plus en plus jusqu'à perdre sa structure cristalline. distinguer température de II faut stockage et température de fonctionnement. Si la température de fonctionnement sort des limites prévues par le constructeur, l'afficheur ne fonctionne plus. Il sera inutilisable à tout jamais si on dépasse les limites de températures de stockage. La limite inférieure des températures de fonctionnement des LCD couramment utilisés est comprise entre - 5°C et - 15°C, la limite

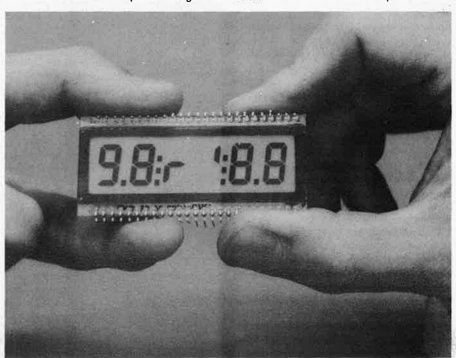




Photo 1. Les afficheurs à cristaux liquides autorisent une grande variété de formes et de tailles.

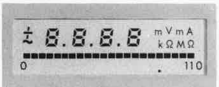


Photo 2. Un ensemble de mesures de valeurs digitales et analogiques, utilisant les afficheurs à cristaux liquides.

supérieure entre + 40°C et + 80°C. Quant à la température de stockage, la limite inférieure se situe entre - 20°C et - 40°C, la limite supérieure entre 60°C et 80°C (suivant le liquide cristallin utilisé).

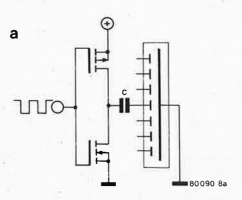
Contrôle de la tension

Les segments des LCD sont commandés par courant alternatif. Il est essentiel que la fréquence soit supérieure à 30 Hz (pour éviter un scintillement de l'affichage), que les électrodes soient ou non isolées du liquide cristallin. Si elles ne sont pas isolées, l'application d'une tension continue provoque une électrolyse, qui les détruit. Sinon, les ions du liquide cristallin sont modifiés. Cela annule le champ électrique et les afficheurs s'éteignent tout de suite.

Si l'alimentation est à courant continu (une alimentation sur batteries par exemple), il faut générer un signal alternatif par l'intermédiaire d'un oscillateur. Pour éviter le scintillement, la fréquence ne doit pas descendre en-dessous d'une certaine limite. Cette fréquence est déterminée par la résistance des électrodes et la capacité des segments de l'afficheur (constante de temps RC). Un segment de LCD est équivalent à une capacité C en parallèle

°£- .

8



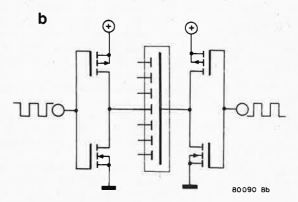
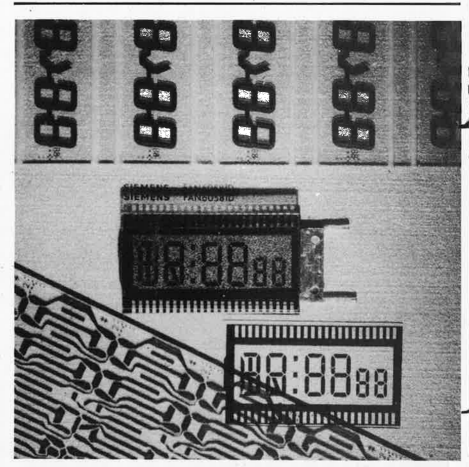


Figure 8. Circuits de commande directe:
Figure 8a. Un étage "push-pull" à transistors. Le condensateur élimine la composante continue de telle sorte qu'une tension alternative soit appliquée au segment.
Figure 8b. On peut supprimer le condensateur en utilisant deux étages à transistors (circuit en

Figure 8b. On peut supprimer le condensateur en utilisant deux étages à transistors (circuit en pont).



sur une résistance R élevée. La capacité est tout d'abord déterminée par la surface du segment, sa hauteur et le liquide cristallin utilisé. Sa valeur est comprise entre 150 pF (hauteur de 8 mm, liquide de haute qualité) et 4nF (valeur maximale pour un affichage de 25 mm, liquide cristallin standard).

La résistance dépend, entre autres choses, de la surface des segments et de la qualité de l'isolation des électrodes. Dans les exemples précédents, les valeurs des résistances en continu sont de 1400 $\text{M}\Omega$ (8 mm) et de $8\text{M}\Omega$ (25 mm).

Si on utilise uniquement le courant alternatif, la résistance des segments peut être négligée. La consommation en courant dépend alors de la capacité et de la fréquence (fig. 7). Dans le cas d'un afficheur de très faible surface, il est possible d'atteindre une fréquence de plus de 1 kHz; avec des afficheurs de plus grandes dimensions, est cependant difficile de dépasser une fréquence de fonctionnement de 100 Hz. Généralement, les fabricants conseillent une fréquence de 32 Hz à 50 mV.

Comment fonctionnent-ils?

Il faut également faire une distinction entre fonctionnement statique (contrôle direct des segments) et fonctionnement multiplexé, Comme son nom l'indique, fonctionnement statique, chaque segment est commandé séparément et il n'y a qu'une électrode commune pour tous les segments (ce qui se fait habituellement). Cela ressemble donc aux afficheurs à LED (cathode ou anode commune). A l'inverse du fonctionnement multiplexé, le fonctionnement statique n'a pas d'influence sur le contraste, la tolérance et la température. La figure 8a montre un circuit de contrôle de segment, constitué d'un "push-pull" à transistors. Ces étage transistors se trouvent à l'intérieur d'un circuit intégré inverseur CMOS, un CD 4007 ou 4009 par exemple. Cet inverseur recoit sur son entrée un signal carré dont la fréquence se situe entre 30 et 50 Hz, sa sortie varie entre + Ub et 0 V. La valeur de crête du courant alternatif appliqué au segment est égale à la moitié de la tension d'alimentation.

Les condensateurs sont chers et encombrants par rapport aux portes à circuit intégré. C'est donc un avantage de pouvoir construire un circuit dépourvu de composants discrets, comme le montre la figure 8a. Après inversion, le signal carré appliqué à l'électrode commune est en opposition de phase avec celui appliqué à l'électrode du segment. Entre les deux électrodes, il s'établit un courant alternatif, dont la valeur de crête est égale à la tension d'alimentation Ub.

Ce principe peut être mis en pratique d'une manière élégante avec l'utilisation de portes OU exclusif de type

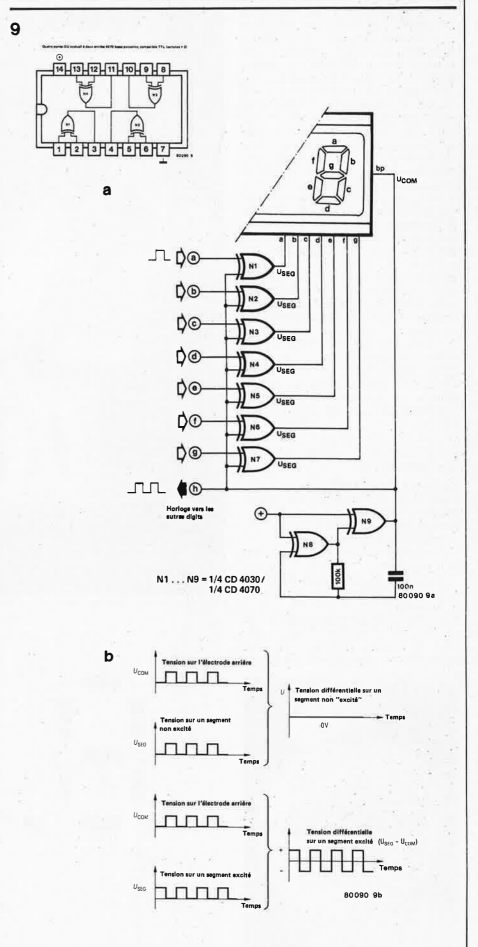


Figure 9a. Un circuit de commande directe utilisant des portes OU exclusif comme drivers de segments.

Figure 9b. Le chronogramme montre qu'une tension alternative est présente sur les segments excités.

CMOS (par exemple le CD 4030 ou le CD 4070). Une porte est nécessaire pour chaque segment. Un courant alternatif de faible fréquence est appliqué en permanence sur chaque entrée et sur l'électrode commune. Un "1" logique sur l'entrée de contrôle produit sur l'électrode du segment un signal en opposition de phase avec celui de l'électrode commune; avec un "0" logique, ce signal est en phase. La figure 9b illustre clairement cette méthode. Comme les signaux sont en phase lorsque le segment est mis sous tension, la tension ne change pas. Lorsqu'ils sont en opposition de phase. la différence de potentiel atteint deux fois l'amplitude du signal carré (d.d.p. entre l'électrode du segment considéré et l'électrode commune). Elle dépend, bien sûr, de la tension d'alimentation du LCD. Dans les caractéristiques, cette d.d.p est généralement appelée "valeur efficace du signal alternatif". La valeur efficace du signal est égale à sa valeur de crête, c'est-à-dire à la tension de fonctionnement Ub de la porte CMOS, Pour un LCD devant fonctionner sous une tension comprise entre 4 à 6 V, le circuit de commande CMOS doit être alimenté en + 5V.

Multiplexage

Les valeurs de seuil de la courbe de contraste d'un LCD peuvent être multiplexées, mais dans des proportions limitées, car

- le contraste n'est pas prononcé.
- la courbe de contraste dépend de la température.
- à l'inverse des LED, le contraste ne peut être amélioré par de courtes surtensions.

Si le système est commandé par tension continue, ces problèmes n'existent pas. Mais le nombre important de connexions entre l'afficheur et le circuit





10

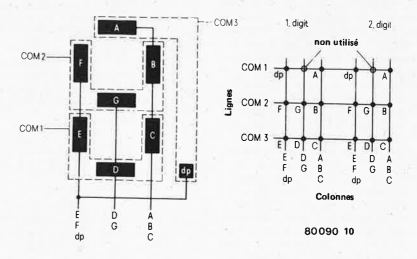


Figure 10. Schéma des électrodes de segments et des électrodes communes dans un LCD multiplexé en trois phases. Les segments correspondent aux points de la matrice se trouvant à l'intersection des lignes (électrodes communes) et des connexions reliant les segments d'un même groupe (colonnes). Dans cet exemple, un point de la matrice (ligne 1, colonne 2) n'est pas utilisé.

de commande représente souvent un inconvénient majeur.

Les LCD sont communément utilisés avec "un multiplexage en trois phases". Par cette méthode, trois segments au moins sont reliés ensemble. La figure 10 montre un afficheur sept segments multiplexé de cette façon, avec une organisation en matrice pour deux "digits". Cet exemple ne montre pas les deux matrices de points qui doivent être ajoutées. Si toutes les matrices de points sont exploitées au maximum, 18 segments ne nécessitent que $\frac{n}{3} + 3$ connexions (soit 9 connexions). Comme son nom l'indique, ce système fonctionne en trois phases. Tous les segments de l'électrode COM1 sont d'abord commandés, puis ceux de l'électrode COM2, puis ceux de COM3, et le cycle recommence (COM = lignes de la matrice). Les signaux appliqués aux groupes de segments (colonnes de la matrice) fournissent la tension alternative nécessaire aux segments concernés. En outre, les signaux de contrôle doivent être tels que la tension alternative soit en phase pour les segments excités et en opposition de phase pour les segments non excités. L'amplitude des signaux de lignes et de colonnes doivent être différentes. Habituellement, la tension la plus élevée est appliquée aux lignes, la plus faible aux colonnes. La figure 11 donne en exemple l'allumage du chiffre 4. Les segments excités sont représentés dans la matrice par des cercles noirs.

Le chronogramme montre de haut en bas: l'horloge, les signaux COM et les signaux différentiels UCOM - UCOL présents sur les segments dp, nc, G et C.

Une phase de multiplexage correspond à une période d'horloge. Les signaux de colonnes sont obtenus en appliquant sur la ligne COM correspondante un signal carré pendant une période d'horloge, puis une tension constante le reste du temps (les deux périodes d'horloge uivantes). L'impulsion sur la liaison COM active les lignes concernées. Un point est excité ou non suivant que les signaux de lignes et de colonnes concernés sont en opposition de phase ou en phase. Dans le diagramme de la figure 11, par exemple, le signal de colonne COL1 est en opposition de phase avec le signal COM1 pendant la première phase (impulsion sur COM). Le point décimal (dp) est alors excité. On aurait pu également arriver à cette conclusion en observant la forme du signal différentiel (COM1 - COL1). La tension sur chaque segment est la somme des signaux COM et COL. Sur un segment tel que nc, sur la première ligne, c'est différent car le signal de colonne COL2 est en phase avec le signal COM1. Le signal résultant sur le segment no est un signal alternatif, qui est nettement plus faible que celui du segment excité dp, car ici les signaux COM et COL sont soustraits. L'amplitude du signal alternatif est inférieure

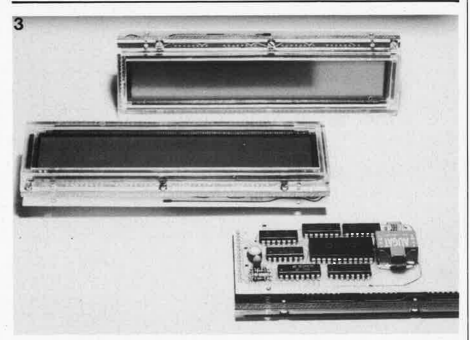
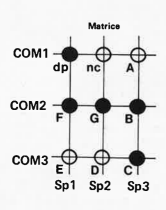


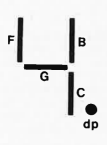
Photo 3. Une unité d'affichage à cristaux liquides de 48 caractères alphanumériques. Les modules prêts à l'emploi GEET ont une surface utile de 142 x 22 mm pour deux lignes de 24 caractères, constitués chacun d'une matrice 5 x 7 (soit un total de 1680 points). Un circuit de commande de multiplexage est déjà intégré au module et le tout consomme 2 mA. Le circuit imprimé situé à l'arrière du module est optionnel. Il se compose d'un générateur de caractères, d'un bus d'entrée en ASCII et d'une interface d'affichage.

au minimum requis pour le fonctionnement du LCD. Les segments non excités ne seront, bien sûr, pas allumés. Le signal de colonne est généré par un registre à décalage dont chaque sortie est connectée à une porte OU exclusif. L'autre entrée est connectée à l'horloge. De cette façon, les informations (binaires) présentes sur les sorties du registre à décalage déterminent la nature du signal carré sur les sorties des portes OU exclusif (en opposition de phase ou en phase). Ce signal attaque alors une série d'interrupteurs analogiques CMOS, qui commutent les tensions adéquates lorsque le signal de colonne



Photo 4. Un écran à cristaux liquides équipe un prototype de poste de télévision de poche, fabriqué par National Panasonic (Matsushita) comportant 57 000 points. Il fonctionne sous une tension d'alimentation de 4,6 V.





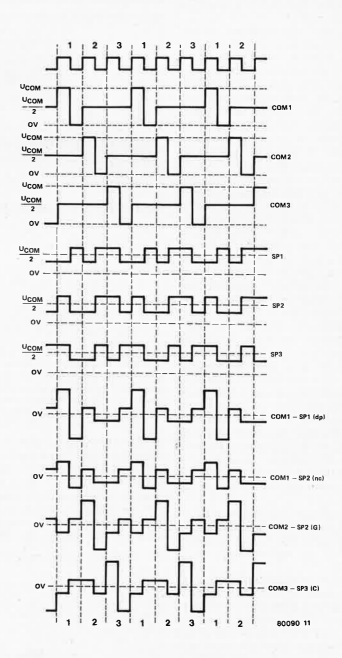


Figure 11. Commande des segments d'un afficheur sept segments à cristaux liquides multiplexé en trois phases, pour allumer le chiffre "4" et son point décimal. Le chronogramme montre de haut en bas: l'horloge, les signaux COM, les signaux de colonnes et les signaux différentiels présents sur les segments dp, nc, G et C.

est généré. Le rapport optimum de la tension de ligne sur la tension de colonne est:

$V_{opt} = \sqrt{n}$

où n est le nombre de phases de multiplexage. Pour un multiplexage en trois phases, le rapport est:

$$\sqrt{3} = 1,73$$

La figure 12b indique les valeurs des tensions nécessaires à chaque phase de multiplexage et le rapport de tension entre les signaux COM et COL pour chacune de ces phases. La tension Vo est la tension de départ (pour un contraste de 10%) de l'afficheur, elle est donnée dans la table des caractéristiques. Généralement 1,05 V suffit.

Considérations générales et conclusion

Il est actuellement possible d'afficher une plus grande quantité de données grâce aux afficheurs à segments multiples. Ils sont disponibles en 1120 points (32 caractères alphanumériques sous format 5 x 7). Un terminal portable, alimenté par batteries et possédant un écran à cristaux liquides n'est plus une utopie. Le système de contrôle complexe nécessité par de tels afficheurs peut être simplifié par l'utilisation de circuits intégrés de commande. Comme le nombre de phases du multiplexage des LCD est limité, technologiquement parlant, ceux-ci doivent être en mesure de visualiser de grandes quantités d'informations. Cela signifie qu'à chaque connexion de contrôle, se trouve

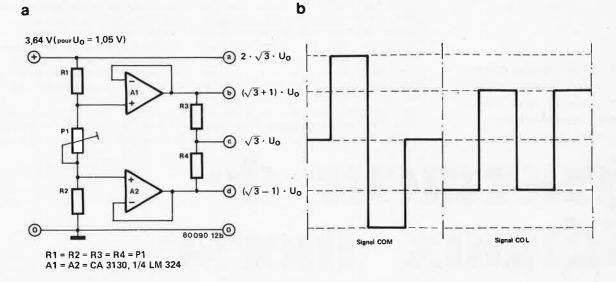
un élément semiconducteur actif, comme un FET par exemple.

L'arrière de l'afficheur est constitué d'une plaque de métal semiconducteur de grande surface, sur laquelle une matrice à transistors a été implantée.

Un afficheur de ce type a été récemment développé par National Panasonic (Matsushita). Il fut présenté dans un prototype de poste de télévision de poche possédant un écran plat à LCD (Voir photo). C'était un afficheur à cristaux liquides de type réflectif à 57000 points (240 x 240) implantés sur une surface de 44 x 56 mm.

La figure 13 montre le principe de construction de cet écran. Chaque point de la matrice implanté sur le substrat de silicium est formé d'un condensateur et d'un FET. 110 000 transistors et condensateurs sur une seule puce!





Eigure 12. Les tensions nécessaires à un multiplexage en trois phases et la correspondance entre les niveaux de tension des signaux de lignes et de colonnes.

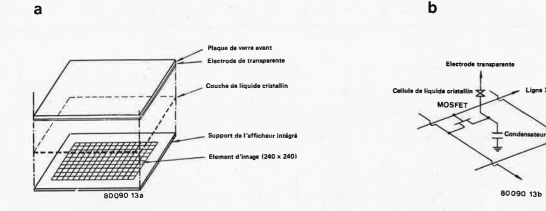
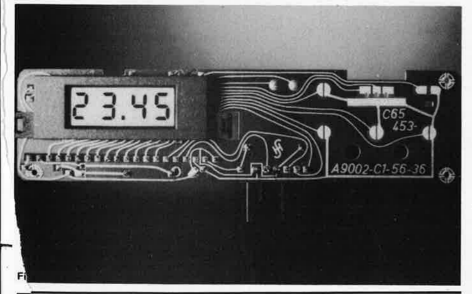


Figure 13a. Construction d'un écran de télévision plat à cristaux liquides. Figure 13b. Les "composants électroniques" de chaque point de l'écran.



Ce poste de télévision consomme à peine 1,5 W sous une tension d'alimentation de 4,6 V, fournie par batteries (deux éléments au lithium). Il est peu probable qu'il soit fabriqué en grande quantité, jusqu'à ce qu'il soit possible de réduire encore les dimensions et la consommation. De toute façon, cet exemple montre qu'un écran à LCD pourrait déjà être commercialisé. Cependant, on ne peut encore espérer la production de LCD couleurs dans un futur proche.

Apprendre les signaux morse est fastidieux, il faut pourtant les connaître par cœur. On ne peut pas comprendre leur signification pendant la

Le générateur de signaux morse répète constamment un signal donné, sélectionné au moyen de quatre interrupteurs. En morse, chaque lettre est représentée par une série de points et de tirets. Un tiret dure trois fois plus longtemps qu'un point. L'intervalle entre deux points (ou deux tirets) est déterminé par le générateur d'horloge (N1 sur la figure 1); Sa fréquence peut être adaptée au niveau de difficulté désiré. IC1 est un compteur à décades. Lorsqu'on appuie sur le bouton poussoir

sont sur la position "c", l'amplificateur/oscillateur basse fréquence est commandé par quatre brèves impulsions. Il délivre alors au haut-parleur quatre "points" (lettre H). Tant que S5 est actionné, le compteur à décades (par l'intermédiaire de l'oscillateur basse fréquence) délivrera ce signal de manière permanente, chaque signal étant suivi d'une courte pause.

En plaçant l'un des interrupteurs en position "a", la sortie correspondante du compteur sera reliée à une diode et

générateur de signaux morse

transmission. Les apprendre, c'est un peu comme réciter les tables de multiplication à l'école. Tel est le principe du générateur de signaux morse. S5, ses sorties passent successivement à l'état haut avec les fronts montants de l'horloge.

En utilisant les sorties "1" (broche 2), "3" (broche 7), "5" (broche 1) et "7" (broche 6) du compteur, les "1" logiques seront suivis de séries de "0" logiques de même durée.

Lorsque les interrupteurs S1...S4

un condensateur électrolytique C1. Ainsi l'entrée horloge de IC1 (broche-14) ne reçoit plus de signal. Le condensateur se décharge à travers R2 et P1b. Le temps de décharge est déterminé par la position du potentiomètre P1b. Un "tiret" est émis.

La combinaison des positions des quatre interrupteurs S1...S4 permet

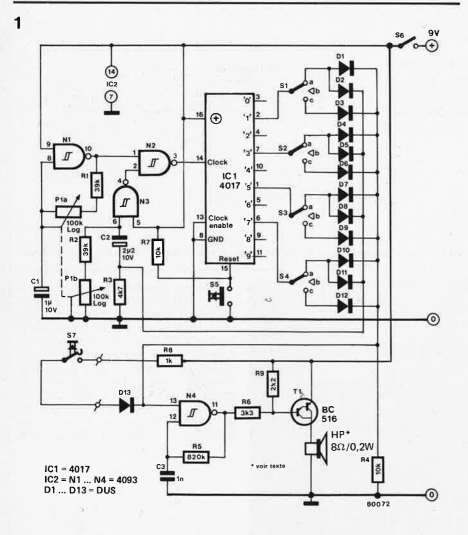


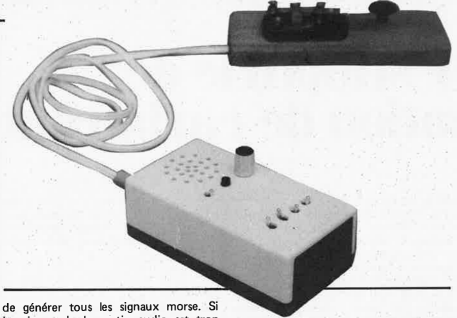
Figure 1. Schéma synoptique du générateur de signaux morse.

Tableau 1.

	S1	S2	S3	S4
Α	+	↑	_	_
В	↑	↓	\downarrow	↓
С	↑	↓	1	↓
D	↑	\downarrow	\downarrow	-
E	↓	_	-	-
F	↓	\downarrow	↑	↓
G	↑	↑	\downarrow	- :
н	↓	\downarrow	↓	↓
1 1	↓	\downarrow	_	_
J	↓ .	↑	1	↑
K	1	↓	↑	-
L	↓	↑	↓	\downarrow
M	1	1	-	-
N	1	↓	_	_
0	1	1	1	-
P	. ↓	↑	1	↓
Q	↑	1	1	1
R	1	1	\	-
S	1	\downarrow	\downarrow	-
T	1	-	=	-
U	↓	\downarrow	1	_
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	\begin{align*}	\$2	<u>S3</u>	S4
W	↓	1	1	
X	1	↓	1	↑
Y	1	1	1	1
Z	1	↑	\	\

Ce tableau indique comment générer en morse les lettres de l'alphabet au moyen des quatre interrupteurs S1 . . . S4

- ↑: Vers le haut
- ↓: Vers le bas
- -: Position intermédiaire



de générer tous les signaux morse. Si le niveau de la sortie audio est trop élevé, vous pouvez monter en série avec le haut-parleur un potentiomètre de 50Ω , ou brancher à la sortie une paire d'écouteurs. Vous pourrez ainsi vous concentrer davantage, tout en évitant de gêner votre entourage.

En actionnant S7, vous pouvez utiliser

ce générateur de signaux morse pour la transmission. S5 n'est plus actionné, IC1 reste inutilisé. La tension d'alimentation est appliquée au générateur basse fréquence, via R8 et D13, provoquant une tonalité dans le haut-parleur.

Liste des composants de la figure 2

Résistances:

R1 = R2 = 39 k

R3 = 4k7

R4 = R7 = 10 k

 $R5 = 820 \, \text{k}$

R6 = 3k3

R8 = 1 kR9 = 2k2

 $P1a + P1b = log. 2 \times 100 k$

Condensateurs:

 $C1 = 1\mu/10V$

 $C2 = 2\mu 2/10V$

C3 = 1n

Semiconducteurs:

IC1 = 4017

IC2 = 4093

T1 = BC516

D1 . . . D13 = DUS

Divers:

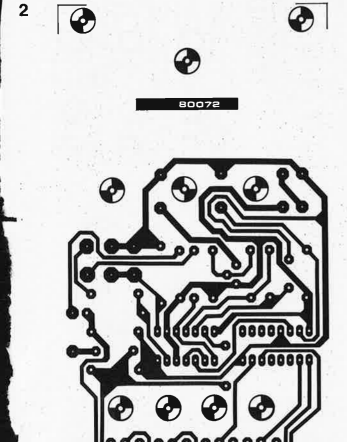
S1... S4 = inverseur 3 positions, position centrale non utilisée

S5 = bouton poussoir

S6 = interrupteur de mise sous tension du circuit

S7 = interrupteur de transmission

HP = Haut-parleur (8 Ω , 0,2 W)



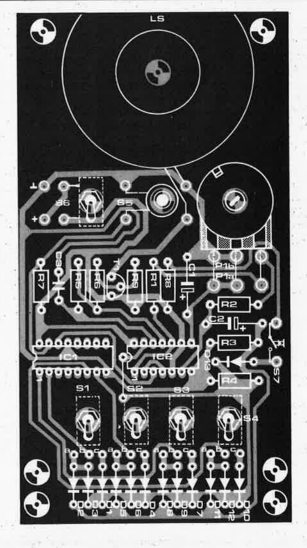


Figure 2. Circuit imprimé et implantation des composants.

indicateur simplifié de consommation de carburant

Voici une version simplifiée de l'indicateur de consommation de carburant, publié dans le numéro précédent. Nous le décrirons brièvement pour éviter de nous répéter.

Ce serait évidemment perdre son temps que d'expliquer en détail le principe de l'indicateur de consommation de carburant, puisque cela a déjà été fait le mois dernier. Le circuit complet est donné à la figure 1.

Il n'affiche plus des tours par minute, des litres aux cent kilomètres et des litres par heure, mais uniquement des kilomètres par litre. Comparé à la version originale, ce circuit est très simple. Mis à part les deux capteurs, la partie "comptage" ne se compose que de trois afficheurs et de quatre circuits intégrés.

Le circuit

Comme le montre la figure 1, ce circuit affiche directement la consommation de

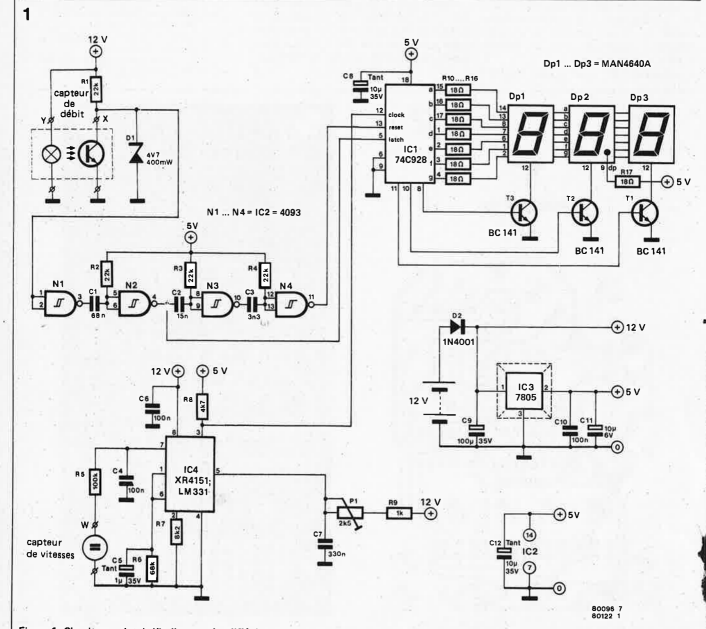


Figure 1. Circuit complet de l'indicateur simplifié de consommation de carburant. Il affiche uniquement des kilomètres par litre.

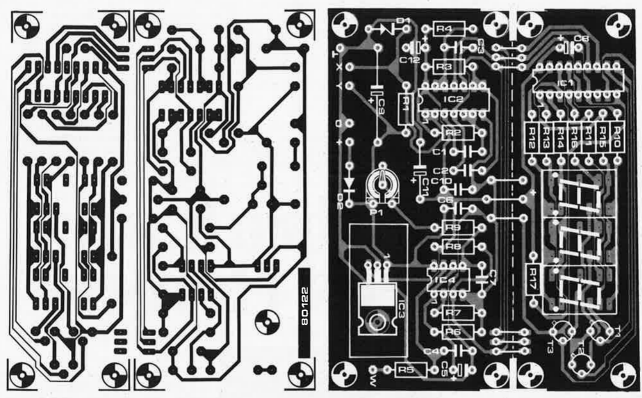


Figure 2. Circuit imprimé et implantation des composants. Pour obtenir une plus grande souplesse d'utilisation, on peut séparer la partie "affichage" du circuit principal.

Liste des composants

Résistances: R1 . . . R4 = 22 k R5 = 100 k R6 = 68 k R7 = 8k2 R8 = 4k7 R9 = 1 k R10 . . . R17 = 18 Ω P1 = 2k5

Condensateurs: C1 = 68 n C2 = 15 n C3 = 3n3 C4,C6,C10 = 100 n C5 = $1\mu/35V$ tantale C7 = 330 n C8, C12 = $10\mu/35$ V tantale C9 = $100 \mu/35$ V tantale C11 = $10 \mu/6$ V Semiconducteurs: D1 = zener 4V7/400 mW D2 = 1N4001 T1, T2, T3 = BC141 IC1 = 74C928 IC2 = 4093 IC3 = 7805 ou LM 340T5 IC4 = XR4151 ou LM331N Dp1, Dp2, Dp3 = afficheurs 7 segments (à cathode commune) MAN 4640A

Divers:
Capteur de débit et de vitesses
(voir texte)

carburant en kilomètres par litre, sur trois afficheurs sept segments. La précision obtenue est d'environ 35 mètres par litre. Le point décimal du second afficheur est constamment allumé (par R17), séparant les unités des dixièmes. "40" par exemple, indiquerait que votre voiture consomme un litre de carburant pour 40 km. Si tel est votre cas, votre automobile est vraiment économique. Malheureusement, nous savons que de tels chiffres ne figurent que sur les brochures des fabricants. Il est donc très probable que votre

Pour afficher directement la consommation de carburant en km/l, le compteur/multiplexeur IC1 divise des litres par des km/heure. Les impulsions de km/h, provenant du capteur de vitesses et de IC4, sont fonction de la vitesse. Elles constituent l'entrée horloge de IC1. Les entrées de verrouillage et de remise à zéro proviennent du

indicateur de carburant soit déréglé.

capteur de débit et de IC2, Leurs impulsions sont fonction de la quantité de carburant qui traverse le capteur de carburant. Les portes AND (IC2) ont été ajoutées au circuit d'origine, mais permettent de supprimer un circuit intégré.

Réalisation et réglages

Le circuit imprimé est donné à la figure 2. Comme dans la version originale, nous pouvons séparer la partie "affichage" du circuit principal. Des pointillés sur le circuit imprimé indiquent où faire cette coupure.

Le circuit imprimé est à la fois très compact et très simple. Y souder les composants ne devrait donc poser aucun problème. L'interrupteur utilisé dans le circuit original devient inutile, les connexions en sont simplifiées. Nous ne gardons que le + 12 V et les deux capteurs. Nous avions donné le

mois dernier les détails relatifs au câblage et à l'implantation des composants, nous n'y reviendrons pas.

Il nous reste un dernier point à étudier: le réglage. Comme le montre le schéma synoptique, il ne nécessite qu'un seul potentiomètre (P1). Pour les réglages, nous pouvons nous aider du circuit auxiliaire publié le mois dernier. Nous n'en utilisons que le signal de 5 Hz.

Les réglages s'effectuent comme suit:

- Débrancher le capteur de débit et appliquer le signal de 5 Hz au point "X" sur le circuit auxiliaire.
- Débrancher le capteur de vitesses et connecter le point "W" au +5V (sortie du régulateur IC3).
- Tourner P1 jusqu'à ce que soit affiché "4,71".

Les réglages sont maintenant terminés. Vous pouvez placer l'indicateur simplifié de consommation de carburant dans un boîtier, et l'installer dans votre voiture.

Qu'est-ce que le bruit?

Le bruit est provoqué par des processus physiques et thermodynamiques très compliqués. Disons en gros qu'il provient du mouvement aléatoire des porteurs de charges. Le bruit augmente avec la température; au zéro absolu (0°K = - 273°C), le bruit est nul: à cette température, tout mouvement est "gelé". C'est pourquoi, certains procédés emploient des techniques cryogéniques qui abaissent considérablement la température, donc le niveau de bruit. Il n'est toutefois pas toujours pratique de recourir à ces méthode extrêmes.

Le rapport signal/bruit est la caractéristique la plus couramment utilisée pour déterminer comment le bruit affecte le signal. Les niveaux du signal et du bruit étant exprimés respectivement par s et b (en unités électriques), on utilise habituellement un nombre en décibels donné par la relation:

 $(S/B)_{dB} = 10 \log. (s/b)$

Si on considère un point du circuit du récepteur (après le démodulateur, par exemple), on peut déterminer combien de microvolts sont nécessaires à l'entrée pour obtenir un rapport signal/bruit donné à la sortie.

niveau de bruit aux fréquences élevées

un paramètre non négligeable

Les appareils de mesure permettant de déterminer le niveau de bruit dans les récepteurs UHF et VHF sont compliqués et chers. Des mesures faites avec un générateur de bruit peuvent donner de tout aussi bons résultats, et pour un bien moindre coût. On peut bien sûr construire soi-même un tel générateur de bruit.

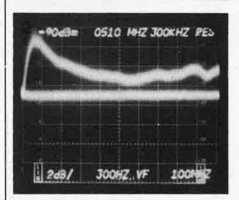


Figure 2. Portion du spectre de fréquences du circuit de la figure 1. Pour la courbe supérieure, les fréquences sont disposées horizontalement (100 MHz par cm) et l'amplitude verticalement (2 dB par cm). La courbe inférieure représente le bruit produit par l'analyseur de spectre: -97 dBm (0 dBm correspond à 1 mW dans une impédance de 50 Ω).

Comment déterminer le facteur de bruit

On peut le calculer de deux façons différentes: en mesurant soit la sensibilité, soit le bruit. Pour évaluer la sensibilité, il faut un générateur; mais les générateurs HF de bonne qualité sont plutôt chers... Au lieu de mesurer la sensibilité pour une fréquence donnée, on peut appliquer plusieurs fréquences à la fois; en d'autres termes, utiliser un générateur de bruit.

On procède comme suit: on mesure d'abord le niveau de bruit délivré par le récepteur lorsque le générateur de bruit est débranché. On le branche ensuite et on règle le niveau de bruit (au moyen d'un atténuateur) pour que le niveau de sortie soit le double du niveau d'entrée. Ceci correspond à un rapport signal/bruit de 3 dB. Avec cette méthode, il ne dépend ni de la température, ni de la bande passante.

Le circuit

On peut construire un petit générateur de bruit avec des composants bon marché et facilement disponibles. Le schéma de principe est donné en figure 1. Le transistor haute fréquence (T2) est connecté en diode zener. On l'alimente par une source de tension continue (T1). La tension de bruit, et par suite le niveau de sortie, est déterminée par le potentiomètre P1, qui commande l'intensité du courant qui traverse la diode zener. L'impédance de sortie du circuit est d'environ 50Ω . L'oscillogramme de la figure 2 montre une partie du spectre de bruit du générateur.

Ce circuit ne peut évidemment pas faire de miracles. La stabilité à long terme (coefficient de température de la source de tension T1) n'est pas idéale, mais elle est bien adaptée pour des tests de bruit comparatifs (à court terme).

1

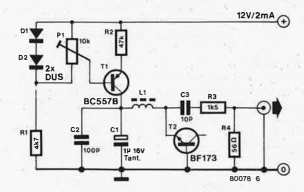


Figure 1. Schéma de principe d'un générateur de bruit haute fréquence simple.

Les goûts et les couleurs, on n'en discute pas, dit-on. Le piano d'Elektor semble être une exception: plusieurs lecteurs nous ont appelés pour nous dire qu'il ne sonnait pas comme il devrait. Peut-être fallait-il s'y attendre: nous étions assez satisfaits qu'il sonne comme les autres pianos électroniques, mais la plupart des lecteurs voulaient qu'il sonne comme un vrai. Nous avons écouté les avis de nos lecteurs; nous avons écouté le piano, nous l'avons modifié, et nous l'avons de nouveau écouté. Pour être honnêtes, nous avons même fait cela plusieurs fois, mais la plupart des modifications ont

R10, R11, R16, R17, R22, R23, R28 et R29 sont supprimées.

La modification des circuits imprimés est assez simple, surtout que tout est clairement montré sur les figures 3 et 4. D'abord, le "module une octave" (figure 3). P1 et R37 peuvent être enlevés (ou même laissés en place, si on préfère, cela revient au même) et un fil est ajouté entre le curseur de P1 et le contact de droite de R37. Ainsi l'ancienne sortie est à la masse. On prend donc maintenant la sortie sur l'ancien contact -U1, en haut à droite, du côté des composants sur la figure 3. La borne -U1 de gauche garde sa première

un piano qui a l'air d'un piano

un petit changement pour une grande amélioration

Bonne nouvelle pour ceux d'entre vous qui ont construit le piano d'Elektor! Quelques petits changements, et un ou deux composants en plus lui donnent une sonorité plus "réaliste". Il ressemble moins à un piano électronique et plus à un vrai piano.

été rejetées car trop onéreuses ou trop compliquées pour le résultat obtenu. Mantenant enfin, nous avons trouvé ce que nous cherchions: quelques petites modifications qui font toute la différence.

Opération: piano

Les modifications que nous vous proposons concernent le "module une octave" (figure 7, p. 9-39 d'Elektor nº 3 de septembre/octobre 1978, modifiée sur la figure 1 de cet article) aussi bien que le circuit des filtres (figure 13 de l'article original, modifiée sur la figure 2, ici). En comparant les deux versions du "module une octave", les différences sautent aux yeux. La sortie originale (la piste joignant R25 à R36) est maintenant reliée à la masse, ce qui rend P1 et R37 inutiles et permet de les supprimer. Bien sûr, il n'est pas inutile d'avoir une sortie quelque part. On l'obtient en ajoutant un potentiomètre ajustable entre les collecteurs de T1 . . . T12 et le - 13 V (U1). En fait, la sortie est donc déplacée d'un côté de l'ensemble résistance/interrupteur électronique/transistor, à l'autre. C'est tout pour le "module une octave".

Sur chacune des 5 entrées du circuit filtre (figure 2), on a ajouté des condensateurs électrolytiques (C47 . . . C51). De plus, quatre valeurs de condensateurs sont modifiées: C1 passe à 6n8, C2 à 27n, C3 à 47n et C4 aussi à 47n. A la sortie des amplis A1 . . . A5, plusieurs composants sont supprimés: les diodes D1 . . . D5 sont remplacées par de simples fils, et les résistances R4, R5,

destination. Pour cela, il faut couper la piste de cuivre près de la broche 7 de IC3. Le plus facile est de faire deux entailles avec un couteau dans cette piste, et de chauffer entre les deux avec un fer à souder. Ensuite on pourra décoller le bout de piste avec la pointe du couteau. On enlève aussi le fil juste à droite de IC1, on le remplace par le potentiomètre ajustable P9 et on enlève le fil qui est à gauche de IC2. Notez que le curseur est relié à l'une des extrémités. Il ne reste plus qu'à rétablir l'alimentation de IC2 et IC3. Avec du fil isolé, on relie -U1 à la broche 7 de IC2 et à la broche 7 de IC3, comme sur la figure. Notez qu'il faut aussi refaire la liaison du -U1 au circuit imprimé suivant, si celle-ci avait été faite à partir du bord supérieur droit de ce circuit.

Pour les filtres, c'est plus facile. Les diodes sont remplacées par des fils, ou simplement court-circuitées. Les résistances R4, R5, R10, R11, R16, R17, R22, R23, R28 et R29 sont enlevées. Les condensateurs C1 . . . C4 sont remplacés par les nouvelles valeurs. Enfin, on intercale des condensateurs électrolytiques dans les entrées, le mieux étant de couper la piste imprimée près des contacts, et d'y insérer le condensateur, comme on le voit sur la figure. Il ne reste plus qu'à régler les 5 nouveaux potentiomètres (P9). Ils sont d'abord placés à la résistance minimale; puis on les tourne jusqu'au point où, même si on presse 8 ou 10 touches de la même octave fortement, on n'entend aucune distorsion. Non pas que cela donne un "joli" son, bien sûr, mais la différence

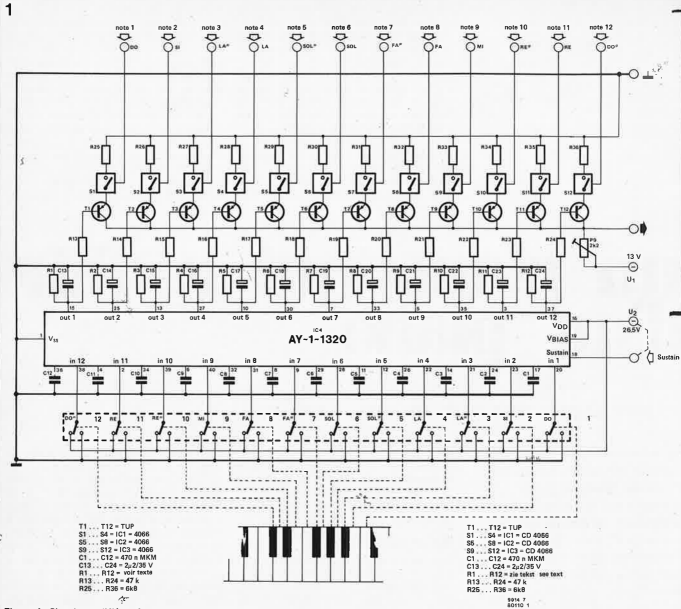


Figure 1. Circuit modifié du "module une octave".

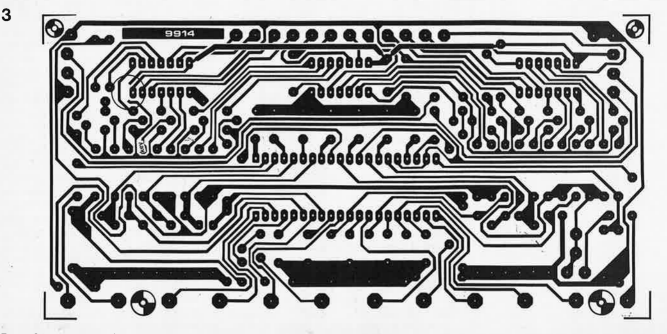


Figure 3. Modifications à apporter sur le circuit imprimé des "modules une octave".

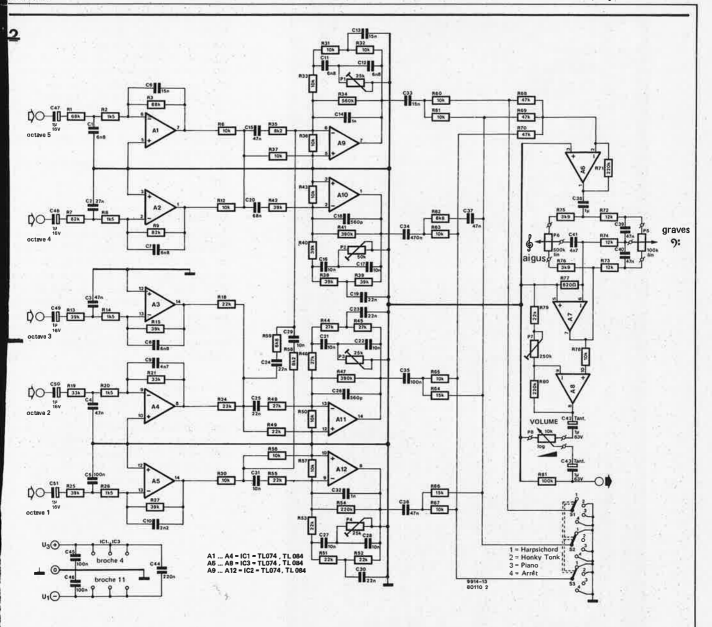
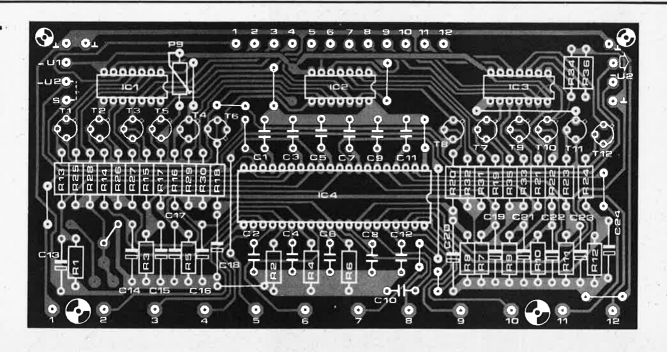
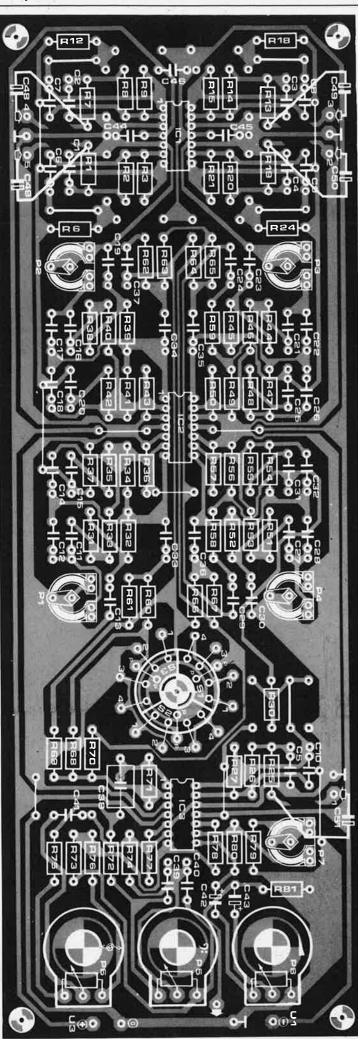


Figure 2. Circuit filtre modifié.





entre distorsion et discordance sera évidente. Ayant ainsi ajusté chaque octave, la plus "douce" d'entre elles est prise en référence, et les autres sont ajustées de la même façon. Si on peut disposer d'un oscilloscope, on peut faire un peu plus vite: Chaque ajustable est réglé pour avoir 500mW crête-à-crête à la sortie de chaque ampli A1 . . . A5, quand on presse une touche de l'octave correspondante.

Enfin, si nécessaire, on réajuste les filtres avec P1 . . . P4.

En conclusion

Tout le monde est-il satisfait? Nous l'espérons. Vous trouvez qu'il manque un peu d'harmoniques paires, nous le savons. Nous avons aussi une solution pour cela, mais elle n'est pas encore tout à fait prête. Nous pourrons peut-être vous la proposer dans notre numéro "Circuits de Vacances". Mais attention: il faudra quelques circuits intégrés en plus.

Bibliographie:

"Générateur de notes universel" et "Piano électronique" Elektor nº 3, septembre/octobre 1978. "Extension du piano électronique" Elektor nº 5/6, décembre 1978. "Le tort d'Elektor" p. 5-43, Elektor nº 11, mai 1979.

Figure 4. Modifications du circuit imprimé des filtres.

marché

Une valise universelle de maintenance pour microprocesseurs

Tekelec-Airtronic vient de prendre la distribution d'une valise universelle de maintenance et de mise au point pour toutes les applications à base de microprocesseurs 8 bits. Cet outil, appelé Micmain est un produit de conception française. Il est le fruit d'une collaboration étroite entre le CEA et la Sépia, Société d'Etudes Polymatiques et d'Informatique Appliquée. Industrialisé par la Société Sépia, ce produit est disponible depuis janvier 1980.



Véritable émulateur temps réel, le système Micmain répond à toutes les exigences de la maintenance et de la mise au point du site. Présenté dans une valise structure aluminium, ce système permet d'émuler les microprocesseurs suivants: 8080, 8085, 8748, 6800, 6802, 6809, Z80, 1802, etc... avec les éléments caractéristiques suivants:

- alimentation à découpage.
- visualisation des données, des adresses et des états.
- programmation des PROM et REPROM les plus populaires.
- interface série asynchrone.
- moniteur interactif de test.

A toutes ces performances, s'ajoute la possibilité de dialogue entre le système Micmain et son utilisateur. Comme un terminal d'ordinateur, il comporte un clavier alphanumérique et une imprimante 40 colonnes. Grâce à différents programmes de tests et modules hardware spécifiques livrables avec la valise, l'utilisateur a la faculté de personnaliser l'outil Micmain en fonction de telle ou telle application particulière.

Enfin, certains programmes désassembleur utilisables sur cette valise, font du système Micmain un outil portable universel pour tous les ingénieurs et techniciens concernés par les problèmes de maintenance et de mise au point sur site.

Tekelec-Airtronic Cité des Bruyères, rue Carle Vernet B.P. Nº 2 92 310 SEVRES

(1535 M)

La première carte de crédit électronique au monde: La XCARD

En collaboration avec SIP (Sociétà Italiana per l'Esercizio Telefonico — le concessionnaire italien des téléphones), SGS-ATES a développé une carte de crédit électronique à faible coût "originale et révolutionnaire".

La XCARD comprend une mémoire non volatile organisée en 17 mots de 8 bits et est incluse dans un support sous forme de carte de crédit. Sur les 136 bits, 100 représentent effectivement des unités de crédit, les 36 autres sont utilisés pour le contrôle de sécurité de la carte et pour son test.

Le client achète une carte avec toutes les cellules mémoires effacées, c'est-à-dire avec 100 unités de crédit. Le terminal point de vente (téléphone public) écrit certaines de ces cellules en fonction d'un crédit utilisé donné. Lorsque la carte est complètement remplie, le crédit entièrement utilisé, le terminal point de vente garde la carte et par la suite cette carte est simplement détruite.

Le système XCARD est intéressant et pour le client et pour le vendeur. Pour le premier, la XCARD compense la monnaie perdue et les taxiphones cassés; pour le second, la XCARD signifie pré-paiement, maintenance réduite, plus d'argent dans les cabines laissé à la tentation des voleurs, excellente protection contre la fraude.

Les possibilités d'emploi frauduleux de la carte sont écartées par le contrôle d'un hymen plastique placé sur la carte afin d'interdire la revente de cartes utilisées (cet hymen doit être cassé lorsque l'on introduit la carte dans le lecteur) ainsi que par la lecture du code de sécurité de la mémoire.

Società Italiana per l'Esercizio Telefonico
Scheda Yelefonea per apparecchio pubblico
Telefonic card for the payrhone carte telephonique pour l'appareil a palement Valore iniziale initial value Sulla Valeur initial Valeur initia

Ce code identifie la carte du vendeur et si par hasard la mémoire devait être effacée pour lui réaffecter son crédit initial, le code serait aussi effacé, rendant la carte inutilisable.

Bien que cette carte ait été conçue pour les pré-paiements de taxes téléphoniques, elle trouvera d'autres applications dans toutes machines automatiques où de fréquentes opérations à faible coût sont réalisées. La puce de circuit intégré peut être fournie en boîtier céramique dual-in-line (M274) pour des besoins d'évaluation.

SGS-ATES FRANCE S.A. "Le Palatino" 17, avenue de Choisy 75643 PARIS CEDEX 13 Tél. 584.27.30

(1536 M)

Un tournevis à fibres optiques

Le nouveau tournevis "Afton" d'Arrowlite est le premier outil à fibres optiques: il concentre la lumière sur le travail à effectuer.

Quatre fibres optiques sont insérées dans le manche du tournevis (un mélange de cellulose et d'acétate) et la gaine qui recouvre la lame. Elles "canalisent" la lumière sur l'extrémité de la lame et la fente de la vis, empêchant



toute diffusion sur les côtés. La lumière est fournie par deux batteries (manganèse/alcali) et une ampoule contenues dans le manche en plastique. La lame du tournevis est en acier très fin. Son extrémité mesure 7 mm. L'outil fait 264 mm de longueur et pèse 160 grammes. Les fibres optiques ont été jusqu'à présent utilisées en médecine et dans les communications. Ce tournevis résulte de l'étroite collaboration d'Arrowlite (Londres) et de Pilkington P.E. (St Asaph, Pays de Galles), fabricant de composants optiques. D'autres outils à fibres optiques sont en cours d'étude. Le tournevis "Afton" sera disponible chez les quincailliers, dans les garages, dans les stations d'essence . . .

Arrowlite Tools Ltd., Norwich House, 13 Southampton Place, Londres WC1A 2AY, Angleterre



Les nouvelles lignes Philips

PHILIPS a présenté au 22ème Festival International du Son trois nouvelles lignes de produits:

- la ligne 450,
- la ligne 480,
- la ligne mini.

Une ligne de produits est composée d'un ensemble d'appareils qui ont en commun: l'esthétique (boutons, couleur, forme) et les dimensions. Les appareils d'une même ligne peuvent ainsi être intégrés dans un meuble et former un ensemble cohérent.

La ligne 450, très complète, comprend 9 appareils:

AH 305 2 x 45 Watts 2 amplificateurs AH 306 2 x 60 Watts

1 tuner PO/GO/FM AH 103

3 ampli-tuners AH 602 2 x 20 Watts

AH 603 2 x 30 Watts AH 604 2 x 45 Watts

 3 platines cassettes N 5431

> N 5531 N 5361

Elle se distingue par sa nouvelle esthétique:

- Ligne plate.

- Encombrement réduit,
- Largeur: 450 mm,
- Facade et boutons en aluminium.

Les différents éléments peuvent s'intégrer dans un meuble - le MV x 450 - qui offre plusieurs possibilités d'utilisation: juxtaposition, superposition.

Dans cette gamme, Philips a appliqué la technique du circuit à couche épaisse, par



exemple dans l'amplificateur AH 305. Le circuit à couche épaisse est un compromis entre le circuit imprimé traditionnel et le circuit intégré. Il combine les avantages des deux procédés et permet de réduire de façon considérable l'encombrement du circuit.

Les minuscules composants (transistors, diodes, condensateurs et résistances) ainsi que les liaisons électriques sont réalisés ou mis en place couche par couche sur un support en alumine. Les résistances sont ensuite ajustées, par rayon laser piloté par ordinateur, avec un très haut degré de précision. Les performances de ces unités sont ainsi optimalisées et, par ailleurs, les niveaux de bruit fortement réduits.

Les circuits réalisés en technologie couche épaisse sont solides, légers et compacts. Leur protection mécanique est assurée par une couche épaisse de finition qui permet une protection totale contre l'humidité et la poussière.

La ligne 480 comporte 7 appareils compatibles par leurs dimensions (L: 482 mm) et leur esthétique.



2 amplificateurs:	2 x 60 Watts	AH 307
	2 x 80 Watts	AH 308

1 tuner PO/GO/FM stéréo AH 105 1 ampli-tuner AH 799

N 5536

3 platines cassettes N 2552

Cette ligne de produits aux performances élevées bénéficie d'une technologie d'avant garde; utilisation pour l'ampli-tuner AH 799 d'un synthétiseur de fréquence à quartz, d'une mémoire électronique à microprocesseur.

Les platines cassettes, équipées d'un clavier électromagnétique (sauf N 5536), de 2 moteurs, d'une tête FSX Longue Durée, sont prévues pour utiliser la cassette métal. La platine cassette N 2554 possède en outre un système de recherche automatique d'enregistrement (C.C.S.) contrôlé par micro-

Le système C.C.S. consiste en l'enregistrement sous forme d'une série d'impulsions, d'un indicateur codé entre deux enregistrements. Ensuite, il est possible de retrouver un indicateur particulier, c'est-à-dire le début d'un enregistrement avec ou sans reproduction automatique. On peut également écouter une série de 10 enregistrements dans un ordre quelconque avec possibilité de répétitions multiples. Il existe d'autres systèmes de recherche automatique basés sur la présence de blancs, mais ces systèmes présentent les inconvénients suivants: la possibilité, durant un enregistrement, qu'un passage à très faible



niveau soit interprété comme un "blanc", l'impossibilité de repérer un "blanc" particulier sans rebobiner la cassette, pas de possibilité de repérage de plus de 20 blancs (le système C.C.S. permet un repérage de 50 indicateurs codés).

La ligne Mini comprend quatre appareils:

- Tuner à synthétiseur de
 - AH 109 fréquences à quartz
- Préamplificateur AH 209
- Amplificateur de puis-
- AH 309 sance 2 x 50 Watts Platine cassette N 5581

Elle permet de constituer une chaîne Haute-Fidélité de dimensions réduites: largeur: 26 cm, hauteur totale: 30 cm (Tuner, Préamplificateur, Amplificateur, Platine cassette).

La technologie utilisée (tuner digital à synthétiseur de fréquence piloté par quartz, recherche automatique et mise en mémoire des stations, amplificateur de puissance à liaison directe) permet d'obtenir des performances élevées malgré la réduction de l'encombrement de chacun des éléments.

A ces trois lignes, s'ajoutent de nouveaux appareils venant compléter des lignes déjà existantes: dans la ligne basse 80, un programmateur AH 080 et une platine cassette N 5748 et dans la ligne professionnelle, une platine cassette N 5741.

Pour l'enregistrement, deux nouveautés: les platines magnétophones à bobines N 7150 et N 4522.

Enfin, deux nouvelles enceintes, trois voies, trois haut-parleurs: AH 594 et AH 595 complètent la gamme existante.

Compagnie Française Philips 87, rue de la Boétie 75008 Paris

N 2554

(1538 M)



Recherche et développement de la General Electric

La General Electric Company (USA), l'une des dix plus importantes entreprises industrielles des Etats-Unis, qui dépense chaque année plus de 15 milliards de francs de ses fonds propres en travaux de recherche et de développement, a décidé de les intensifier encore et de consacrer près de 1 milliard et demi de francs belges à une expansion de son Centre de recherche et de développement et à la construction d'une série de laboratoires

marché

d'électronique des plus modernes.

"Cette décision, a précisé M. Roland W. Schmitt, vice-président de la division recherche et développement de la société, souligne la détermination de la General Electric de rester à l'avant-plan de la véritable révolution électronique qui affecte actuellement pratiquement tous les secteurs de l'activité humaine. L'électronique est omniprésente. On la rencontre à tous les stades de fabrication, dans les transports, les communications, dans la production de l'énergie, dans la fabrication des appareils domestiques et ménagers, même en médecine et dans la défense nationale."

"Il s'agit pour la Général Electric de rester à la pointe de l'industrie des semiconducteurs qui, d'ici dix ans, sera parvenue à concentrer sur un petit morceau de silicium de la grandeur de l'ongle du pouce un million d'opérations de traitement de l'information. Il s'agit aussi d'approfondir de nouvelles voies dans la recherche pour appliquer à chaque aspect de la vie moderne la rapidité et l'efficacité des circuits électroniques."

Les nouvelles constructions permettront de mieux centraliser des eservices actuellement disséminés et de libérer de l'espace pour une extension des travaux de recherche dans le domaine de l'énergie, celui des matériaux et celui des produits chimiques.

"Le but final du programme d'expansion pour les années 1980, a dit encore M. Schmitt, est de tirer parti au maximum de nos installations existantes et à construire, tout en préservant la beauté de l'environnement semi-rural qui est le nôtre."

Le programme d'expansion du Centre de recherche de la General Electric est le plus important depuis un quart de siècle. Il est rendu public une semaine à peine après l'inauguration d'un nouveau bâtiment de quelque 120 millions de francs consacré aux travaux de synthèse et d'ingénierie des produits chimiques.

Au cours des cinq dernières années, la population du Centre de recherche et de développement de la General Electric a augmenté de près de 20% pour atteindre environ 2000 unités. Plus de 800 de ces chercheurs, hommes et femmes, sont des ingénieurs ou des scientifiques; près de 400 d'entre eux sont docteurs es sciences.

Le Centre de recherche de la General Electric est probablement le laboratoire de recherche le plus diversifié du monde. Pratiquement toutes les disciplines scientifiques y sont représentées, réparties dans quatre grandes subdivisions: l'électronique, la production d'énergie, les matériaux, les produits chimiques.

Au fil des ans, les savants, les chercheurs, les ingénieurs et les collaborateurs du Centre de recherche ont mis au point, découvert ou amélioré des centaines de nouveautés qui ont affecté et continuent d'affecter, à des titres divers, la vie quotidienne d'une grande partie de l'humanité. Ils ont manifesté leur ingéniosité, leur sagacité et leur esprit d'invention dans la production de l'énergie électrique, sa transmission, sa conservation, sa consommation; dans des améliorations surprenantes des plastiques industriels utilisés dans l'industrie, dans l'industrie automobile et

dans la construction des maisons; ils sont parvenus à trouver le moyen de faire des diamants; ils ont mis au point de nouveaux moyens de transport expérimentaux électriques, créé des produits céramiques qui supportent des températures incroyablement élevées, conçu des tomographes de plus en plus élaborés, inventé de nouvelles lampes et sources lumineuses pour nous éclairer.

En 1978, 865 brevets d'invention ont été pris par des collaborateurs de la General Electric; plus d'un quart d'entre eux, 241, l'ont été par des chercheurs attachés au Centre de recherches.

A côté de son Centre de Schenectady, General Electric poursuit des travaux de développement dans plus de 100 laboratoires associés à ses diverses activités. En tout, plus de 15000 de ses collaborateurs, environ un sur 25, s'affairent sans arrêt à des travaux de recherche, de développement et d'ingénierie. Pour la General Electric les activités de recherche sont vitales et primordiales. Elles vont de pair avec le développement industriel de l'entreprise et les progrès foudroyants de la science et de la technologie contemporaines.

General Electric Company Av. du Bois de Sapins 58, 1200 BRUXELLES



Une gamme variée de fers à souder

La firme anglaise Antex, distribuée en France par les établissements Kliatchko, produit une gamme variée de fers à souder et d'accessoires. Parmi eux, nous avons noté le modèle TCSU1. C'est un poste de soudure avec deux fers miniatures, type crayon, légers et maniables, qui permettent les soudures délicates. Sécurité et précision sont assurées par une alimentation en 24 V et une régulation de température à 2% entre 150 et 400° C. De plus, la pane est mise à la masse. Les fers sont équipés d'un thermocouple placé sur l'élément chauffant.



Spécifications:

Poste de soudure TCSU1

Primaire: 240,220, 115 ou 100V alternatif

Secondaire: 24 à 26V alternatif Puissance 60: Watts maximum

Poids: 1,5 kg

Dimensions: 145 x 104 x 142 mm

Fer à souder CTC

Puissance: 35 W maximum

Longueur: 16 cm Poids: 90 g

Fer à souder XTC

Puissance: 50 W maximum Longueur: 20 cm

Poids: 140 g

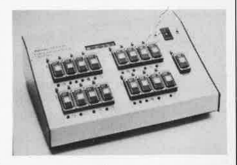
Ets V. Kliatchko 6 bis, rue Auguste Vitu 75015 PARIS



Module de programmation multiple

Digitronics, représenté en France par Tekelec Airtronic, vient de lancer sur le marché le GPM-16, un module de programmation multiple pour les EPROM.

Il est utilisé en association avec le programmateur universel Digitronics UPP-801. Le module GPM-16 peut programmer jusqu'à 16 mémoires à la fois. L'entrée des données s'effectue, soit à partir des sources de données de l'UPP-801, soit à partir d'une PROM étalon. Le GPM-16 peut programmer 10 types différents de mémoire MOS sans avoir à changer aucune configuration ou aucun module de personnalisation. Le type de mémoire est sélectionnable à l'aide d'une roue codeuse parmi les types suivants: 2704, 2708, 2716 (1 et 3 tensions), 2758, 2516, 2532, 2732.



Le GPM-16 utilisé avec le Digitronics UPP-801 est la solution la plus rationnelle et la plus économique pour satisfaire les besoins de la production.

Tekelec-Airtronic S.A. Cité des Bruyères, Rue Carle Vernet, B.P. 2 92310 SEVRES

(1533 M)





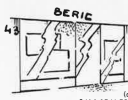
Ecrivez-nous (carte dans ELEKTOR)

UN fournisseur pour vos kits

TROIS moyens faciles pour nous joindre . . 43



Téléphonez-nous pour prix et délais



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

KITS composants et circuits imprimés suivant des réalisations publiés dans ELEKTOR

Constitution des kits: TOUS les composants à monter sur le circuit imprimé ainsi que les

inter, inv si nécess option).	verseur, commutateur, et notice technique complém aire, sans transfo ni boîtier (sauf mention spéciale	nentaire à l'art), ni circuit in	icle ELEKTOR, mprimé EPS (en
ELEKTO	OR Nº 1	composants	C.I. seul
6031	Récept, BLU (avec galva)	123,—	38,40
9453	Générateur de fonct (avec transfo)	254,—	32,75
9465	Alim (avec 2 galva et transfo)	230,	25,30
9846-1	RAM E/S	216,—	68,— 23.50
9846-2	SC/MP avec notice ,	242,—	23,50
Face ava	int géné, de fonc.		24,90
	OR Nº 2 Equin mono + alim (sans transfo) Carte CPU (sans connecteur) avec 2 x MM5204Q	286,—	35,
	program.	512,—	100,
4523	Photo Kirlian sans bob ni transfo	244,—	32,75
9076	OR Nº 3 TUP-TUN testeur avec transfo	90,—	34,05
9076-2	Face avant pour dito	-	30,25
9863	Carte ext mémoire avec MM 5204Q program	376,— 180,—	150,— 36.50
9857	Carte BUS jeu de 3 connect, adapt,	180,— 688,—	36,50 200 —
9893	Carte Hex I/O	116,—	200,— 26,65
9817-2 9860	Voltmètre de crête	24,	20,65
9444	Voltmètre de crête	240,—	77,25
	OR Nº 4 Modulateur TV UHF/VHF	57,—	16,—
9967 9906	Alim syst. à µP sans connect.	98,—	43,50
9885	Carte RAM 4 K sans connect.	788,—	175,—
9927	Mini Fréquencemètre avec transfo	284,—	32,—
ELEKT (9887-1-2	OR Nº 5/6 2-3-4		20
_557-1-7	Fréquencemètre 250 MHz avec transfo	930,—	le jeu 260,75
9905	Interface cassette	140,—	30,75
9945	Consonant (avec alim)	306,—	75,—
	OR Nº 7	00	24.05
9985	Sablier (avec H.P.)	88,— 85.—	24,25 27,15
9750	Détecteur de métaux (avec écouteur)	85,— 456,—	76,25
9965 9954	Clavier ASCII	38,—	25,—
	OR Nº 8	000	
9966	Elekterminal	822,—	82,50
9949	Luminant	322,—	l'ens. 71,—
79005 79035	Voltmètre numérique universal	154,— 48,—	21,— 15,50
	OR Nº 9	60	20.65
9952 9392-	Fer à souder à température régulée		20,65
3-4 9392-	Dispositif d'affichage 16 LEDs	70,—	le jeu: 23,75
1-2 9460	Dispositif d'affichage 32 LEDs	116,— 21,—	le jeu: 47, 17,
	was one of passing (A.)		
ELEKTO 9825	OR Nº 10 Biofeedback	156,—	57,25
9144	Ampli HiFi 20 W TDA 2020	71,—	21,25
ELEKT	OR Nº 11		
79034	Alim de labo + transfo, sans galva, version 5 A	263,—	le jeu: 30,25
	Galvanomètre, cadre mobile, classe 2,5 pour 7903		хх,хх
79026	Clap Switch + transducteur	74,—	15,—
FLEKT	TOR Nº 12		
	Microordinateur Basic 49, 1944 2000 2014 1 1 2014	598,—	75,—
9823	loniseur	80,	40,—
79101	Lien entre microordinateur et Elekterminal	15,—	15,50
	OR Nº 15	133,—	22
79082	Décodeur stéréo	133,— 133,—	22,— 20,75
78087 79077	Platine FI pour tuner FM avec galva	45,—	15,75
79077	Chargeur fiable pour batterie au cadmium nickel		
. 5024	avec transfo	120,—	20,—
	Elekarillon	184,	56,
79095	70 (S.S.L.S.S.S.S.S.S.S.S.) 1 (1.2.		
ELEKT	TOR Nº 16	.=-	
ELEKT 79514	OR Nº 16	152,—	14,25
ELEKT	T OR Nº 16 Gate dip	152,— 364,—	56,—
ELEKT 79514	TOR Nº 16 Gate dip	364,	56,— le jeu: 51,—
ELEKT 79514 79038	T OR Nº 16 Gate dip	364,— 288,— 182,—	56,—

ı		OR Nº 17		
ı		1-2 voir ci-contre!	00	17.50
I	79019 9987	Générateur sinusoi'dal + transfo	98,— 111,—	17,50 le jeu: 36,50
I	9987	Fuzz box réglable	33,	14.—
I	9504	Fuzz box regiable	35,	14,
ı				
l	ELEKT	OR Nº 18		
I	79650	Convertisseur ondes courtes		
۱		(sur une frequence à préciser)	122,—	14,50
I	79053	Pronostiqueur	72,—	19,50
ı	79093	Programmateur + transfo , , , , , ,	317,—	25,75
ı	79039	Monosélector + transfo	313,—	le jeu: 87, —
l	80021	Affichage numérique de la fréquence d'accor +	475,—	le jeu: 83,50
ı		transfo Entrange	4/5,—	le jeu. 63,30
ı				
۱	ELEKT	OR Nº 19	composants	
۱	80023a	TOP-AMP version avec OM 931	197,—	11,25
١		TOP-AMP version avec OM 961	241,—	11,25
١	80031	TOP-PREAMP avec transfo	384,—	41,25 11,25
۱	79513	TOS-METRE avec galva	93,—	11,25
١	80049	Codeur SECAM	240,	86,—
۱	EL EW T	TOR Nº 20		
I	80019	Locomotive à vapeur avec HP	72,	12,—
I	80016	Peste électronique avec HP	43,—	11-
1	78065	Gradateur consitif version 400 M	69,—	11,— 14,—
١	77101	Amplificateur auto-radio 4 W	38,—	15,60
ı	80024		/	
١		jeu de 5 com m + F	300,—	61,—
١	80027	Generateur de couleurs	208,—	26,50
ı	9988	Bagatelle de poche avec manche à balai	55,	15,60
ı				
1	ELEV.	TOR Nº 21		
١	80065	Transposeur d'octave	46,	12,—
١	80022	Amplificateur d'antenne BFT66	40,—	9,—
١	80067	Digisplay avec pince test	92.—	26,50
	80009	Effets sonores	184,—	28,—
ı	80066	Comp. Imprimante avec transfo (sans connecteur)	420,	69,—
ı			,	
	FIEN	TOR Nº 22		
١	80035		E12	32,50
ı	80045		513,— 235,—	36,25
	80050		670,—	75,—
	80054		109	15,—
	80060		504,— 1075,— 131,— 42,—	149,—
	80089	Junior computer complet , . , . ,	1075.—	le jeu : 151,50
	80069	Interphone	131,	27,50
	9955	Fondu enchainée secteur	42,—	26,50
	9956	Fondu enchainée 24 V avec transfo	88,—	16,25
	ELEK.	TOR Nº 23		40-0
	80109	Protection pour batterie avec relais	32,—	12,50
	80084	Allumage électronique à transistor	162,—	39,— le jeu : 25,—
	80018		114,— 34,—	le jeu : 25,— 12,50
	80097			74,—
	80096	Indicateur de consommation essence sans capteurs Une jauge de niveau et de température d'huile	304,—	, -,,
	80102	sans sonde	AG	12,50
	80101	Indicateur de tension pour batterie	46,— 61,—	12,50
	98008		01,—	
	30000	relais	132,—	32,

ELEKTOR Nº 24

Nous proposons l'ensemble des kits à partir des articles contenus dans ce nouveau numéro.

Pour connaître leurs constitutions, prix et disponibilités trois solutions: Ecrivez-nous (carte dans ELEKTOR)

Téléphonez-nous au 657-68-33

Venez nous voir au:

43, rue Victor Hugo 92240 Malakoff

AVEC EN PLUS LA GARANTIE

* * * * * * * *

APRES-KIT BERIC

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

EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter

DITION RAPIDE

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

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

B.P. n° 4-92240 MALAKOFF • Magasin: 43, r. Victor-Hugo (Métro porte de Vanves) — Téléphone: 657-68-33. Fermé dimanche et fundi

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

BERIC C'EST AUSSI LES COMPOSANTS.

Nous distribuons tous (ou presque tous) les composants utilisés par ELEKTOR aux meilleurs prix et des plus grandes marques.

Act 1986	TRANSISTORS Condensateurs céramiques	
BA 127	AC 187/188K 6,70 BC 347 1,50 BF 256 5,70 21914 4— AC 188K 3,70 BC 516 3,45 BF 232 3,50 21914 4— AD 149 9,10 BC 517 3,—BF 232 3,50 21914 4— AD 149 9,10 BC 517 3,—BF 232 3,50 21916 3.3— AD 161 4,85 BC 546 1,50 BF 451 4,50 AD 162 4,40 BC 547 1— AF 126 3,25 BC 548 1,—BF 494 2,20 21893 3,50 AF 139 5,10 BC 549 1,30 BF 905 8.—2 12218 3,— BC 107 2,—BC 556 1,40 BF 890 25.—2 12218 3,— BC 108 1,90 BC 557 1,—BF 89 1 26.—2 1222 3,—4,7 1,20 1,20 1 BC 108 1,90 BC 557 1,—BF 89 1 26.—2 1222 3,—4,7 1,20 1,20 1 BC 109 2,20 BC 559 1,40 BF 166 20,—2 1222 3,—4,7 1,20 1,20 1 BC 141 4,—BD 135 3,25 BF 98 8,50 212846 = TIS 43 BC 141 4,—BD 135 3,25 BF 99 1,00 BF 89 8,80 2128 BC 184 3,—10 1,20 1,20 1,20 1 BC 160 3,50 BD 131 7,—BF 82 8,80 210 210 212905 3,—10 1,20 1,70 1 BC 161 4,—BD 135 3,25 BF 99 1,00 212905 3,—10 1,20 1,70 1 BC 161 4,—BD 138 4,—E 300 5,50 21936 4,68 8 BC 177 3,50 BD 139 4,—F 17 2955 7,50 210355 1,50 220 1,80 2,50 8 BC 178 2,—BD 140 4,—F 17 2955 7,50 210355 1,50 2 BC 182 2,—BD 241 6,610 TIP 29 4,50 21311 2,50 20 5,30 8,30 13 BC 183 2,—BF 167 3,90 TIP 122 12,—2 18366 7,50 213 220 5,30 8,30 13 BC 231 2,—BF 185 2,10 TIS 43 7,50 31201 6,—11 4,11 1,12 1,12 1,13 1,12 1,13 1,13 1,13 1	0,50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,50 1,80 2,80 3,60 5,- 2,80 3,90 1,- 1,50 2,- 0,-
Diodes zame 0, 5 W Toutuse les valeurs entre 0, 25	BA 102	2,— 0,— 4,— 4,— kHz/ 0,—
PR3: 3/2 A 125 V 15 PR4: 10 A 40 V 30	Triac	4,50 7,— 0,— 3,— 0,— 5,— 2,—
PR4: 10 A 40 V 30	PR3: 3,2 A 125 V	
Tore antiparasitage triac	PR4: 10 A 40 V 30	3,— 3,— 3,— 6,— 2,— 5,— 8,— îtier, 1,50 0,80 0,95 1,— 1,30 2,— 2,60
EXPEDITION RAPIDE REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter. Heures d'ouverture 9h-12h30/13h30-19h	Mandrin Kas LM 324 8,— SAA 1058 . 42,— TDA2020 36,— 2650 2,2 μF	

EXPEDITION RAPIDE

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter. Heures d'ouverture 9h-12h30/13h30-19h

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

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

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

Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 10.00 F, C.C.P. PARIS 16578-99

ONTPARNASSE COMPOSANTS

à 200 mètres de la gare

3, rue du Maine, 75014 PARIS. Tél.: 320.37.10 - C.C.P. ACER 658-42 PARIS

DE POR DE UNE







Nous mettons à votre portée une application du laser employée dans les discothèques à la mode. Grâce à un ensemble à combinaisons multiples, vous pourrez choisir à votre gré trois types de modulations pour créer des jeux de lumière et animer vos soirées.

PRINCIPE : Balavage du rayon laser sujvant une modulation basse fréquence transmise à un

système optique.
TROIS TYPES DE MODULATION PEUVENT ETRE CHOISIS:

a) modulation interne, par horloge à fréquence variable avec réglage fin;
b) modulation interne par signal BP provenant par exemple d'un ampli (sortie HP);
c) fonctionnement mixte du mélange des modulations a et b.

Puissance 2 mV, alimentation à partir du secteur 220 V. Crédit possible sur 12 mois, comptant 850 F + 12 mensualités de 297,47 F Tube 2 mW seul : 1 100 F. Tube + alimentation en kit. Sans système de déflexion : 1 400 F

KIT AMPLI LR 7511 2 x 40 W Avec coffret alim. et notice EXCEPTIONNEL 800 F

Réalisez un ampli HI-FI de 30 ou 60 W.

Pulssance

60 W θ Ω

CIRCUIT HYBRIDE « RTC »

> Туре OM 981



PRIX

230 F

OM 931	30 W 8 Ω	180 F
• Caractéristiques d'amplifications: Bi pass. 20 Hz à 20 kHz ± 1 dB. Rapport S 50 mW pondéré 87 dB. Réjection alim. 65 Sens. d'entrée pour puissance maxi 0,97 V Distorsion harmonique totale P = 1 F= 1 kHz: 0,02 %.		
 Alimentation Protection contains 	ontre les courts	circuits de la
 Très bonne ré harmonique. 	ponse en transito	
ou 2 modul KIT 961 CO	es, 60 W MPLET AVEC RA	90 F
Prix sans rad	iateur	290 F
Sans radiateu TRANSFO TO	IQUE D'ALIME	240 F
	V pour 2 x OM 93 V pour 2 OM 961	
" RCT	" MODII	LES

« BST » MODULES PRECABLES ET REGLES

PREAMPLIS
PAS. Pour cellule PU magnétique 31,00 F
PBS. Linéaire entrée auxil 31,00 F
AMPLI. AV. CORRECTEUR et ALIM.
MA 2 S. Comme ci-dessus mais stéréo. Réglable
volume gauche et droite. Dim.: 150 x 68 x
38 cm
MA 33 S, MA 50 S. Caractéristiques communes.
Puissances différentes. Stéréo 8-16 Ω Sens.
180 mV-50 kΩ, 30 Hz-18 kHz, Régl, ; vol. gau-
che et droite, basse-aigu, Dim.: 185 x 140 x
60 mm.
MA 33 S. 2 x 15 W eff 140,00 F
MA 50 S. 2 x 25 W eff
TRANSFORMATEURS
d'alimentation pour modules ampli
TA 2. Sortie 11 V (p. MA 2 S) 38,60
TA 33. Sortie 2x28 V (p. MA 33 S) 59,00
TA 50. Sortie 2 x 38 V (p. MA 50 S) . 80,00
THE DAY DOUBLE & M. SO. I. QUI INTEREST, C. COLOR

MANIPULATEURS MORSE

Réf. TK 1, Modèle standard
(force ajustable) 34 F
Réf. TK 2. Tout métal professionnel,
mécanique de précision 78 F
Réf. TK 3. Avec buzzer électronique permet-
tant l'enregistrement des signaux en direct.
Priv contraction to sociale at the 99 E

MODULATEUR DE LUMIÈRE **3 VOIES NL 7330**

solement entre triacs et pré-ampli BF par photo coupleurs. Aucun risque de détérioration de l'ampli.

« POLYKIT » MODULES POUR TABLE **DE MIXAGE**



BEU 130. Preamph stereo	
pour micros dynamiques 132 F	_
BEO 131. Préampli stéréo universel	128 F
BEO 132. Préampli stéréo pour pick-ups	
magnétiques	121 F
magneaques	141 F
BEO 133. Mélangeur stéréo	
BEO 134. Contrôle de tonalité stéréo	
BEO 135. VU-mètre stéréo	208 F
BEO 136. Ampli suiveur	128 F
BEO 145. Pupitre plat et portable permet d	e loger
14 modules	235 F
BEO 148. Préampli à effet panoramique	
pour micros	98 F
BEO 149. Pré-écoute stéréo pour casque	199 F
BEO 150. Filtre stéréo de bruit	OTTO CATE
et de rumble	140 F
BEO 137. Alim. stab. de 9-24 V	174 F
BEO 170. Alim. stab. de 24 volts	
BEO 178. Crête-mètre stéréo	170 6
à 18 diodes LED	22.00
a to diodes LED	410 F

SPÉCIAL RADIO COMMANDE

	QUANTITE LIMITEE
	Modules émetteur et récepteur, 27 MHz. 4 canaux dont 2 proportionnels. Alim. 9 V. piloté par quartz. Le jeu émetteur + récepteur 139 F. vec notice complète
I	Emetteur seul
(11 brins) 70 cm

LES KITS ASS	SO	S : une sélection
2025. Sirène américaine avec H.P 110	0 F	2006. Modul. 3 v. + 1 inv. (déci. monitor.) . 215 F
2026. Sirène française	8 F	2007. Chenillard 3 voies (3 x 1200 W) 170 F
2030. Gradateur à touche contrôle à mémoire 13	0 F	2008. Chenillard 4 voies (4 x 1200 W 195 F
2037. Gradateur de lumière 1200 W 78		2012. Stroboscope 50 joules 140 F
2038. Commande électronique du son 14		2013. Stroboscope 300 joules 260 F
2021. Préampli pour fondu en chaîne 121		2014. Stroboscope 2 x 300 à bascule 480 F
2001. Modul. 3 v. + 1 génér. (3 x 1200 W) 141		2011. VU-mètre à 12 LED (mono) 130 F
	5 F	etc. 30 autres kits comprenant, voltmètres, table de
	cro	mixage, compte-tours, pré-ampli, ampli, complètent
3 x 1200 W		cette gamme. Notices de montages très complètes,
2004. Modulateur 3 v. + 1 lov.		tous les C.I. sont sérigraphiés sur fonds rouges, com-
2004, Modulateur 3 v. + 1 Inv. avec micro 4 x 1200 W	5 F	posants triés. Documentations sur demande.
2005 Modul 2 v + 1 cápás (dáci monitos) 19	5 E	Theoretic tites constitutions and continues

KITS « KU	RIUSKIT »
KS 100. Mini récepteur FM 67,20 F	KS 248. Alim. stabilisée 5 V, 0,5 A 59,20
KS 119. Comm. à cloche à 4 can. (Joy-	KS 250. Allm. stabilisée 12 V, 0,5 A 67,20 I
Stick) 64,00 F KS 120. Jeu TV 384,00 F	KS 260. Cheniliard à 3 voles 155,20
KS 120. Jeu TV 384,00 F	KS 270. Flash électronique
KS 130, Melangeur audio à 2 canaux 64,00 F	KS 280. Amplificateur de super alguë 43,20 l
K8 140. Indicateur de sortie à 14 Leds 137,80 F	KS 290. Equaliseur à 4 voies 97,60
KS 150. Temporisateur longue durée 104,00 F	KS 300. Big Ben (carillon) 107,20
KS 155. Temporisateur de lumière 118,40 F	KS 330, Générateur d'ondes carrées 88,00
KS 180. Timer photo 153,60 F	KS 350. Préamplificateur avec vibrato 72,00
KS 200. Micro émetteur FM (export) 81,60 F	KS 360. Indic. clign. son. pr 2 roues 52,80
KS 205. Module de commutation	KS 370, Sirène électronique bitonale 56,00
pour KS 210/220/225 684,80 F	KS 380. Prot. électr. pour enc. et H.P 78,40
KS 210. Millivoltmètre à cristaux liquides . 400.00 F	KS 401. Horloge digitale avec réveil 222,40
KS 220. Millivoltmètre à Leds 336.00 F	KS 410. Horloge digitale auto 240,00
KS 225. Millivoitmètre digital à Leds 534,40 F	KS 420. Voltmetre dig. de panneau pour CC 264,00
KS 230. Amplificateur stéréo 2x15 W 200.00 F	KS 480, Tester
KS 240. Modul. 3x1000 avec préampil 144.00 F	

8 240. Modul. 3x1000 avec préampil			No 400, (05(0)
Dell'Arte SV Cont	_		MTRON »
K242. Clignotant intermit, de signal,			UK263. Batterie électronique 713,60 F
K242W. idem monté	104,00	F	UK283W. Batterie électronique monté 869,20 F
K481. Chargeur de batterie et contrôleur			UK264. Leslle électronique 376,00 F
our automobile	289,60	F	UK264W. Leslie électronique monté 406,40 F
K707. Temporisateur universel	2010000		UK716. Mélangeur stéréo, 3 entrées, 284,00 F
K707. Temporisateur universel our essule-glace	112.00	F	UK716W. idem monté
K707W. idem monté	131.20	F	UK770. Ensemble de commutation pour platine tour-
K823. Antivol pour automobile			ne-disque 76,80 F
K823W. Antivol pour automobile monté			UK718. Pupitre de mélange stéréo à 6 en-
K875. Allumage électr. à décharge	capaci		trées
	200.00		UK562. Contrôleur de transistors rapide 172,80 F
KO75W idem most			UK108. Micro émetteur FM
K875W. idem monté	230,00	_	UK355/C. Emetteur FM 60 + 140 MHz 171,20 F

KITS « OPPERMANI	N » (Extrait du catalogue)
Allmentation: 5 V, 2 A avec 2 sorties base de temps pour TTL.	Divers : Détecteur de métaux 50,00 F
Prix	Mini orgue 48,00 F
Transfo 43,90 F	Modulateur 4 canaux 214,60 F
	Chenillard 5 canaux 245,80 F
D- (-b 2) 10 W d- () 2 A	(Extension possible jusqu'à 10 canaux.)
De labo : 2 à 30 V de l à 3 A avec protection Prix 232,30 F	Thermomètre digital 150,00 F
Transfo	B.E. A. 17 15 W. A.F 15 W. 4.8 O.
Tidlisio	B.F. Ampli 15 W. Alim. ± 15 V, 4-8 Ω B.P. 10 Hz à 20 000 Hz
41 > !-6	Ampli 20 W. Alim. ± 15 V, 4-8 Ω, mono 123,50 F
Alarme à infrarouge :	B.P. 20 Hz à 20 000 Hz. Stéréo 234,00 F
Emetteur	Alimentation pour 20 W
Module de commande	Ampli 40 W protégé alim. 42 V
Module pour 11 entrées	Ampli 100 W 4 Ω 191,10 F
Temporisateur 79,40 F	Alim regulée avec transfo
Serrure Codée électronique 155,80 F	Alim. régulée avec transfo 264,60 F
Alarme à ultrasons : Emetteur 80,00 F	Préampli micro avec réglage
Récepteur 127,60 F	Préampli stéréo 4 entrées avec réglages tonalités
	et volume 222,85 F

MODULES POUR TUNER FM STEREO HIFI « RTC »

PLATINE ALIM. LR 1760 Avec transfo alim Prix180 F



Cet ensemble comprend 3 modules (Tête HF-FI-Décodeur), enfichés par connecteurs profession-nels sur la carte alimentation équipée du transfo.

FI - LR 1740 Filtres céramiques.
Distorsion faible.
Muting commutable CAF commutable. Sortie mesureur de champ. Tension alim. 12 V Prix 98 F

DECODEUR LR 1750

Système à boucle à verrouillage phase (PLL). Taux de diaphonie ≤60 dB. Sortie indicateur stéréo. Commutation mono-stéréo. Niveau de sortie.

- TRES GRANDE SENSIBILITE
- Performances haut de gamme

Performances naut uc
 Encombrement réduit

ACCESSOIRES POUR TUNER « RTC »

80,00 F 8,50 F 1,20 F 37,00 F Galva 400 µA mesureur de champs ... 34,00 F 8,50 F 63,00 F

Prix établis au 1er mai 1980.

AUTRES MAGASINS

ACER COMPOSANTS, 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. Tél.: 770.28.31 Métro : Gare de l'Est, Gare du Nord, Poissonnière

REUILLY COMPOSANTS, 79, bd Diderot, 75012 PARIS. Tél. 372.70.17

Métro: Reuilly-Diderot

CONTROLEUR CENTRAD « 819 »



Avec étui 20 000 Ω/V continu, 4 000 Ω/V alternatif, 80 gammes de mesures, Livré avec cordons, piles et

Prix franco 346 F

CONTROLEUR CENTRAD « 310 »



20 000 Ω/V continu, 4 000 Ω/V alternatif. 48 gammes de mesu res_Livré avec cordons et niles.

Prix franco 294 F

CONTROLEUR CENTRAD « 312 »



20 000 Ω/V continu, 4 000 Ω/V alternatif, 36 gammes de mesu-res, Livré avec cordons et piles,

CONTROLEUR C d A * 770 *



40 000 Ω/V continu, disjoncteur électronique, 6 gammes de meélectronique, 6 gan sures, 30 calibres.

Prix franco 666 F

CONTROLEUR CdA « 771 »



Prix franco 483 F

ALIMENTATIONS STABILISEES VOC



Lecture tension et courantsgalvanom. VOC AL3, 2 à 15V.2A.

VOCAL4. 3 à 30 V, 1,5 A Prix 455 F

Prix 398 F VOC AL 5. 4 à 40 V, réglable

Prix 670 F VOC AL 6. De 0 à 25 V. Réglable de 0 à 5 A

200 000 Ω/V continu. Ampli in-corporé Précision classe 2,5, protection fusible 6 gammes.

Prlx 855 F VOC AL 7. 10 à 15 V. 12 A. Prix 998 F SERIE PS. Tension de sortie

12.6V. PS 1, 2 amp. 149 F PS 2, 3 amp. 189 F PS 3, 4 amp. . . . 215 F PS 3 A, 4 amp. av. galvano 248F mètres

CONTROLEUR

CONTROLEUR

0

20 000 Ω/V continu, 5 000 Ω/V alternatif 43 gammes de mesures. Cadran miroir, anti-

surcharges, Livré avec cordons

Prix franco 245 F

CONTROLEUR

VOC 40

Avec étui. 40 000 Ω /V continu, 5 000 Ω /V alternatif, 43 gammes de mesures. Livré avec cordons

piles, franco 275 F

En kit, franco 245 F

CONTROLEUR

ISKRA « US 6A »

20 000 Ω/V continu. Tensions

continues et alternatives. Inten-sités continues et alternatives.

Prix franco 270 F

CONTROLEUR

ISKRA «UNIMER 3 »

 $20~000\Omega/V$ continu, classe précision 2.5 7 gammes de mesu-

Prix franco 310 F

CONTROLEUR

ISKRA « UNIMER 1 »

res. 33 calibres. dB-mètre.

Résistances Capacités

et piles, avec étui-



échelle Tens, cont. Tens, altern 0,1 V à 1600 V 5 V à 1600 V 50 μA à 5 A 160 μA à 1,6 A 2 Ω à 5 ΜΩ int, cont. Int, altern.

Résist 2Ω à 5 M Ω , 20 000 Ω /V continu **299** F

CONTROLEUR METRIX « MX 453 »



Spécial électricien. Echelle Echelle.
Tension continu
et alternatif de 3 à 750 V.
Int. continu
et alternatif de 30 mA à 15 A.
Résistance de 0 à 5 kΩ. Prix franco 476 F

CONTROLEUR METRIX « MX 462 »



Echelle Tension continu 1,5 à 1000 V Tens, alternatif 3 à 1000 V Int. continu 100 μ A à 5 A. Int. alternatif I mA à 5 A. Int. alternatif I mA a σ Ω. Résistance 5 Ω à 10 MΩ. 20 000 Ω/V cont, et alt.

CONTROLEUR METRIX - 202 B



Tens. cont. 50 mV à 1000 Tens. alternatif 15 à 1000 V. Int. continu 25 µA à 5 A. Int. alternatif 50 mA à 5 A. Résist. 10 Ω à 2 MΩ. Décibel 0 à 55 dB. 40 000 Ω/V continu. 703 F

TESTEUR DE TENSION ± 6, 12, 24, 110, 220 et 380 V



Affichage par LED, Continu et alternatif, ± 6, 12, 24, 110, 220 et 380 volts.

CAPACIMETRE BK



BK 820. Affichage digital. Fréquence de 0,1 pF à 1 F en 10 gammes. Précision 0,5 %, Alim. 6 V.

Prix 1 244 F

CONTROLEUR PANTEC « MINOR »



Contrôleur de poche. Sensibi-lité: 20 kΩ/V = et 4 kΩ/V +4 lité: 20 kΩ 33 calibres:

Prix franco 299 F

CONTROLEUR PANTEC «DOLOMITI»



Universel, Sensibilite $20~k\Omega/V$ et 4939 calibres, franco 399 F Avec protection électron, et génerateur de signal, μF , mF + F53 calibres: franco 117.479 F

CONTROLEUR PANTEC « MAJOR »



sensibilite Universel = 40 kΩ V et Al-41 calibres, franco ..422 F Avec protection électron, et gé-nérateur de signal, nF, µF, mF 55 calibres, franco.....536 F

CONTROLEUR NOVOTEST «TS 141»



20 000 Ω/V continu, 10 gammes de mesures, 71 c 1.5 cc, 2,5 CA 71 calibres, Classé

Prix franco 342 F

CONTROLEUR NOVOTEST «TS 161»



40 000 Ω/V continu, 10 gamme: de mesures, 69 calibres, Classe 1,5 cc, 2,5 CA

Prix franco 365 F

FREQUENCEMETRE



Max 100 (8 digits) de 20 Hz à 100 MHz 1 240 F de 20 Hz à 500 MHz avec adaptateur PS 500 1 710 F

METRIX MX 502 multimètre digital



PROMOTION

2000 points de mesures.
Affichage à cristaux liquides.

• Polarité et zero automatiques,

• Indicateur de dépassement - simplicité d'emploi par commutateur rotatif.

MULTIMETRE DIGITAL VOC



Affichage cristaux liquides, 2000 pts, 5 gammes, 17 calibres.

PROMOTION 636 F

MULTIMETRE SINCLAIR PDM 35



de poche à affichage digital. 2000 pts. Continu: I mV/ 1000 V. Alt.: 1 V à 500 V.

PROMOTION

350 F



MULTIMETRE NUMERIOUE BECKMANN **MODELE TECH 300**

AFFICHAGE par cristaux liquides. Commande par commutateur central. 29 calibres, 7 fonctions. Mesure les résistances sur le circuit. Contrôle des jonctions à semi conducteur. Alimentation pile 9 V. 2000 h d'autonomie.

PRIX: 690 F



CONTRÔLEUR 20 000 Ω/V = YOSHIKA 10 000 Ω/V |
YCS, 0,5 V à 1 000 V |
V, 10 V à 1 000 V |
IC, 50 μA à 250 mA |
Ω, 0 à 6 ΜΩDécibels — 20 à + 62 dB |
Miroir de parallaxe |
Companylation of the continue of the contraction of mutateur de fonctions

FREQUENCEMETRE SINCLAIR « PFM 200 »

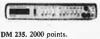


Affichage digital de 20 Hz à 250 MHz, Alimentation 9 V.

870F

DIGITAUX SINCLAIR

MULTIMETRES



Prix 1528 F

DÉFIEZ L'ORDINATEUR AUX ÉCHECS DEFIEZ L'ORDINATEUR AUX ECHELS Avec le - CHESS CHALENGER 7 » vous pouvez choisir un partenaire à votre mesure grâce à 7 programmes à difficultés progressives. Selon votre force vous choisirez le programme : débutants, expérimenté, confirmé, mat en 2 coups, mat en 3 ou 4 coups, champion, tournoi. LE CHESS CHALENGER est extraordinairement souple. Il accepte PROBLEME MODIFICATION DE POSITION, CHANGEMENT DE COLLEUR EN COURS DE PARTIE, ETC.



GARANTIE 995 F

TOUS NOS CONTRÔLEURS SONT LIVRÉS AVEC 140 RÉSISTANCES (valeurs courantes) [Résistances 1/2 W à couche 5 %] 5 ELEMENTS par valeur de 10 Ω à 1 MΩ

3. rue du Maine, 75014 PARIS. Tél.: 320.37.10 - C.C.P. ACER 658-42 PARIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE: ATTENTION! Pour éviter les frais de contre-remboursement, nous vous conseillons de régler vos commandes intégralement () compris frais de port) sur les bases forfaitaires suivantes : 0 à l kg : 15 F; de l à 2 kg : 19 F; de 2 à 3 kg : 22 F; de 3 à 4 kg : 24 F; de 4 à 5 kg : 27 F; au-dessus de 5 kg : tarif S.N.C.F. Prévoir pour le contre-remboursement PTT : 8 F — S.N.C.F. : 23 F.

	Kits Elektor C.I. + components	TVAC	нт			TVAC	нт
	+ T.F. = transfo fourni	FB	FF			FB	FF
			- ' '	9857	Bus print		91
1471	Sifflet à vapeur	290	38	9860	Pickmètre		42
1473	Train à vapeur	320	42	9862/1	Emetteur infrarouge	165	22
7710/1	Ampli 4 W	250	32	9862/2	Récepteur infrarouge	580	75
7710/2	Ampli 15 W	400	51	9863	Extension mémoire	2500	325
78003	Clignoteur de puissance	270	35	9873	Modulateur couleur	2250	293
79005	Voltm. numérique univ	850	111	9874	Elektornado	1150	150
79017	Génér, de train d'onde	660	86		Alimentation pour dito	1260	164
79019	Génér, sinusoidal + T.F	670	87	9885	SC/MP 4K RAM	4600	598
79024	Chargeur cad/nick, + T.F.	960	125	9887/1à4	Fréquencemètre + T.F	7650	995
79033	Arbitre electronique	550	72	9893	SC/MP IN-OUT	3990	519
79034	Alimentation labo	1250	163	9905	Cassette interface		129
79035	Milliv. + injecteur	500	65	9906	Alimentation SC/MP		108
79038	Extension mémoire		250	9911	Préampli stéréo		143
79039	Monosélector		348	9914	Module 1 octave	969	126
79040	Modulateur en anneau	540	70	9915	Générateur de note	1975	257
79053	Pronontiqueur	560	73	9926/1+2	Digiscope + T.F	1960	255
79070	Stentor + T.F. (pas de H.P.)		234	9902	Minuterie longue durée + T.F		96
79071	Assistentor	550	72	9913/1	Chambre de reverb. + T.F.	3400	442
79075	Basic		432	9913/2	Circuit d'extension		273
79077	Génér, de son bizarre	450	59	9927	Mini fréquencemètre + T.F	1880	245
79088/1+2	2+3 Digifarad	1870	243	9945	Consonant + T.F		286
79095	Elekcarillon		213	9949/1à 3		2000	260
79101	Interface microproc	200	26	9948	Générateur sinusoidal	1270	165
79114	Fréquencemètre	500	65	9950/1	Système d'alarme	860	112
79505	Fin des animateurs radio	400	52	9950/2	Système d'alarme	790	103
70544	Relais pour dito + socquet	300	39	9950/3	Système d'alarme	340	44
79514	Gate dip + galvonamètre	1390	181	9954	Préconsonant	370	48
79517	Chargeur de batterie	690	90	9966	Elekterminal	4500	585
79519	T.F. pour dito		136	9967	Modulateur UHF-VHF		65
	Accord par touches	990	129	9968/1	TV scope	360	45
80021/142			364	9968/2	TV scope	870	113
9076	Bus print	1350	176	9968/3	TV scope		27
9076	Tester TUP TUN	520	68	9968/4	TV scope		27
9191	Face avant pour dito	200 750	26	9968/5	TV scope		48
9325	Digicarillion	580	98	9969/1	TV scope		338
9343	Pése bras		75	9969/2	TV scope		43
9392/1+2	Compte tour + face avant	70 900	9 117	9969/3	TV scope	340	44
9392/3+4	Affichage 16 LED	430	56	9972	SC/MP Buffer		40
9398	Préampli preco	600	78	9973	Chambre réverbero	2840	370
9399	Ampli préco	525	68	9974	Détecteur d'approche	695	90
9401	Ampli 40 W Equin	975	127	9979	Alimentation piano	713	93
3401	Alimentation pour dito		169	9981	Filtre et préampli	1020	133
9419/1	LED audio	800	104	9984	Fuzz-box	470	61
9419/2	LED audio		166	9985	Sablier	550	72
9430	Digit 1 + composants	1200	156	9987/1+2	Ampli téléphone	770	100
9444	Table de mixage		190	9826/1+2	Electromètre	420	55
9448/1	Alimentation + T.F	340	44				
9448	Base de temps de precis.		137	00011100	CODE		
9453	Générateur B.F.	1200	156	OSCILLOS			
0.00	Face avant pour dito	130	17	D1010			
9460	Compte tours	280	36	D1011		NOL	
9465	Alimentation LM 317	570	74	D1019		CONSU	LTER
9499/2	Alimentation	190	24	Alluman 4	Jactropique		
9755/1	Conv. temp. tension + T.F.	740	96		electronique		
9755/2	Comptage + affichage	820	107		ur miniature de qualité	200	0.4
9800/1	Mire C.C.I.R.	2000	260		EUR les 10 pièces	260	34
9800/1	Mire C.C.I.R.	535	70		EURS les 10 pièces	370	48
9800/2	Mire C.C.I.R.	860	112	Support IC 8 pin les 5		250	22
9817/1+2	LED UAA 170	620	81	14 pin les 5		250	33
9823	Ionisateur	700	91	16 pin les 5		300	39
9825/1	Amplificateur alpha	710	92	18 pin les 3		325	43
9825/2	Générateur vidéo	610	79	20 pin les 2	114 121,000,000 2010 1010 1000 1000	240	32
9827	Magnétiseur + switch	395	79 51	20 pin les 2 22 pin les 2		180	24
9846/1	Carte IN/OUT		202	24 pin les 2	'	200	26
9846/2		1300	169	28 pin les 1	3 DESCRIPTION OF SOME MOST PROOF	165	22
9851	CPU CART	,000	103	40 pin les 1	•	150 200	20 26
				TO PITTES 1	- piccoa	200	20

Modes de paiement-Belgique et France Virement compte 371.0401042.13 271.0047735.43 000.0240558.95

EUROCHEQUE barré et signé au nom de Tévelabo Pour la France EUROCHEQUE en francs Belge et VIREMENTS en francs Français TVAC = TVA comprise HT = TVA Française non comprise Minimum de commande Belgique 1500 FB + 70 FB France 500 FF + 10 FF



TEL. 067/224642 TELEX 57736



Les photocoupleurs sont utilisés essentiellement pour garantir une bonne isolation galvanique entre deux circuits ou deux points qui ne peuvent

avoir de masse commune ou qui peuvent être soumis à de fortes différences de potentiel. Pour bénéficier pleinement des avantages d'un tel couplage, il faut évidemment sélectionner des photocoupleurs offrant un maximum de garantie quant à leurs caractéristiques d'isolement, c'est le cas des photocoupleurs MBLE

Les photocoupleurs MBLE n'ont rien à cacher; c'est pourquoi, nous sommes

seuls à publier les caractéristiques l_{CEW} (courant de fuite collecteur-émetteur sous une tension continue de travail avec une tension continue de polarisation spécifique).

Une nouvelle technologie, alignant les deux cristaux (diode et transistor) sur un même plan, permet de supprimer les capacités de fuite.

La distance entre broches de raccorde-ment garantit l'absence des chemins de fuite superficiels.

Les caractéristiques d'isolation exceptionnelles des photocoupleurs MBLE ont été à la base des principales approbations européennes (VDE, CNET, GPO,...)

		DIOD	E	TR	ANSIST	OR					
	(ma)		Prot man (mw)	VCEO mai (V)	(mA)	Piol mar (mw)	Ic-(F VCE 0,4 V IF 10mA 1 %	mai mai	a Vw	ei V ec	Ves Continu (kw)
CNX 35 CNX 36		3 3	200 200	30 30	100 100	200 200	50 100	200 200	1	10 10	4,4 4,4
CNY 62		3	150 150	50 50	100 100	200 200	50 100	200 200	1,5 1.5	10 10	5,3 4.3



MBLE s.a 80 rue des **Deux Gares** 1070 Bruxelles Tous les mois, nous proposons les montages ELEKTOR, en plus des livres et circuits



Composants électroniques pour amateurs

PARKING PRIVÉ CENTRE VILLE

DISTRA-SHOP - 12, rue François Chénieux 87000 LIMOGES

Tél.: (55) 79.44.18 - Télex: 580626

CASSETTE INTERFACE **MODULATOR**



Cette interface permet de faire de votre magné-to-phone à cassette un magnétophone digital. Le montage est des plus simples; rien à régler! Fonctionne moyennant "Kansas City Standard", Grande vitesse jusque'à 1200 Baud!

6 bis rue Auguste Vitu

75015 PARIS Tel: 577 84-46

Peul être raccordé à tout type de téléviseur. Grâce à la technique CI, on dispose d'un Modulateur de video-récepteur qui peul être monté simplement et ra-pidement (en 10 minutes).

A commander ainsi: Envoyer à notre adresse une carte de paiement (banque ou virement

postal), Ecrire en capitales sur le dos de l'enveloppe votre nom et votre adresse et envoyer votre commande à: Musicprint Computer Products b.v., B.P. 410, 4200 AK Gorinchem (Pays-Bas) (tél. 01830-24693). Dès la réception de votre paiement, nous vous expédierons le

(nous serons heureux de recevoir des offres de service de distributeurs éventuels).



POUR FAIRE DES SOUDURES PRECISES ET RAPIDES ET PROTEGER VOS SEMICONDUCTEURS

> OPTEZ pour les



6-70 — elektor juin 19
PRÉAMPLI-AMPLI BF
CA 3020 25,00 F LM 380 15,00 F LM 381 20,00 F TAA 300 15,50 F TAA 611 B 12 11,80 F TBA 641 B 11 22,00 F TBA 800 11,40 F TBA 810 14,40 F TBA 815 26,00 F TCA 730 25,10 F TCA 730 25,00 F TCA 740 22,50 F TCA 940 29,50 F TDA 2020 23,00 F TDA 2020 40,00 F
ARRAYS
CA 3018 12,80 F CA 3046 10,00 F CA 3049 25,80 F CA 3086 7,50 F CA 3096 19,50 F
COMPARATEURS
LM 710
GÉNÉRATEURS
ICL 8038 43,00 F NE 566 32,00 F XR 2206 51,00 F XR 2207 33,00 F
CIRCUITS HF
CA 3089 23,00 F LM 373 43,70 F MC 1496 12,90 F MC 4044 25,50 F SO 41 P 13,50 F SO 42 P 14,50 F SL 611 30,00 F SL 613 30,00 F SL 624 44,00 F SL 624 44,00 F TBA 120 7,50 F TDA 1047 28,40 F

0
95 H 90 79,90 F 11 C 90
HORLOGES
ICM 7038 41,50 F MM 5314 28,70 F MM 5316 48,00 NE 555 4,20 F NE 556 11,00 F
OPs
CA 3090 9,50 F CA 3130 12,50 F CA 3140 13,00 F LF 356 12,00 F LM 301 7,50 F LM 307 10,30 F LM 308 17,70 F LM 318 25,50 F LM 324 8,50 F LM 709 3,80 F LM 741 3,50 F LM 747 9,90 F LM 749 20,00 F LM 300 6,80 F LM 300 6,80 F CM 1458 10,00 F RC 4136 9,90 F TAA 761 9,90 F TAA 761 9,90 F TAA 761 7,50 F T LO 71 13,00 F T LO 84 21,00 F T LO 84 21,00 F T LO 94 1210 F T L
PLLs CA 3090 AQ

78XX 10,00 F 79XX 12,00 F 78LXX 4,00 F TL 497 22,50 F
DIVERS
FX 209 110,00 F MK 50398 85,00 F LM 3909 10,00 F NE 543 K 26,00 F S 566 B 29,00 F UAA 170 17,00 F UAA 180 17,00 F
NOUVEAUTÉS
78H05 75,00 F (5volts 5 ampères)
78P05 10 ampères) (5 volts 10 ampères)
CONVERTISSEURS 8 bits
A/D 230,00 F D/A 28,00 F
Supports pour composants discrets, avec couvercle
14 GLB 7,50 F 24 GLB 9,00 F
CPU
6080 .99,50 F 6800 .78,00 F Z 80 .187,50 F SC/MP II .96,00 F
PÉRIPHÉRIQUES
8205 7,50 F 8216 22,00 F 8224 43,20 F 8226 21,20 F 8228 61,90 F 6810 38,00 F 6844 249,00 F Z 80 CTC 94,50 F Z 80 PIO 94,50 F Z 80 DMA 470,00 F Z 80 SIO 665,00 F

		_
	As STATIQUES	
7489	19,00	į
510	30,00 74,40	H
210	L-2	1
2102	2-L4	q
2114	1 L	ш
		1
	4s DYNAMIQUES 7-25 NL51,65	
4110	5-25 NL 87,00	
PRO	MS-EPROMS	
748	18826,00	1
HM:	388 38,00 7641 129,00 8 95,00 6 (5 volts) En sto	ŀ
270	95,00	ì
	6 (5 volts) En sto	C
8T2		ř
8T9	0.60	ř.
8T9	7 13,00	
7514	10 19,00	ï
MC	7 13,00 597 18,00 40 19,00 1488 P 21,00 1489 P 25,00	į
DIV	ERS	
AY	5 1013	1
	3 1015	
	5 2376	ı.
SFF	96364 205,00	1
	3 2513	
MC	14411	۲
MM	5220 BL 124,00 5220 DF 124,00	
RAN	1 1/0	,
MC	8602 25.50	
	341,25	
TTL 7400	1,60	
7404	1,75	i
7410	1,75	

10.000,0 MHz 49,00 F 10.245 MHz 43,00 F
FILTRES CÉRAMIQUES
SFD 455 B 7,50 F SFE 5.5 MA 7,50 F SFE 10.7 6,60 F CFS 455 J
IE 500
Miniperceuses P2 145,00 F Alimentation 145,00 F Support 150,00 F Forets(0.6 à 3mm) .3,00 F Fraises .4,20 F
Fers à souder JBC
15 W
Mesureurs PANTEC
Minor 289,00 F Dolomiti USI 453,00 F Usijet 92,00 F
Symboles transfert ALFAC
Mylar format A415,00 F
Coffrets en fer blanc pour blindages HF
WB1 (37x37x30) 6,40 F WB10 (74x74x50) 14,40 F WB11 (74x111x30) 14,40 F WB12 (74x111x50) 16,00 F WB13 (74x148x50) 17,60 F
Résistances 5% 1/4 W
les 10

Nous effaçons les EPROMS Nous assurons la taille des quartz. Consultez-nous.

EKTRONIKLADEN

135 bis, boulevard du Montparnasse 75006 PARIS

Tél.: 320.37.02 - Télex 203.643 F

RÉGULATEURS

LM 317 T LM 317 K LM 309 K LM 723

HOF 9 h 30 - 12 h 00

14 h 00 - 19 h 00 Fermé le dimanche et le lundi matin

CATALOGUE GÉNÉRAL = 10 F Franco. **ENVOIS CONTRE-REMBOURSEMENT** Frais de 15,00 à 30,00 F selon nature du matériel

NOTRE NO

demandez le: **COTUBEX** sprl rue de cureghem, 43 BRUXELLES B-1000

TEXAS Circuits imprimés LS

1		
TTC		TTC
	74LS123N	12,30
	74LS125N	7,36
	74LS126N	7,36
74LS00N 2,60	74LS132N	9,15
74LS01N 2,60	74LS136N	6,75
74LS02N 2,60	74LS138N	9,40
74LS03N 2,60	74LS139N	9,40
74LS04N 3,20	74LS147N	19,25
74LS05N 3,20	74LS148N	14,85
74LS08N 3,20	74LS151N	10,65
74LS09N 3,20	74LS153N	9,40
74LS10N 2,60	74LS156N	9,40
74LS11N 2,60	74LS157N	12,45
74LS12N 2,60		12,45
74LS13N 5,20	74LS160N	13,60 13,60
74LS14N 13,80	741.040001	13,64
74LS15N 2,60	74LS162N	13,64
74LS20N 2,60	74LS164N	17,60
74LS21N 2,60	74LS165N	17,60
74LS30N 2,60	74LS166N	17,60
74LS32N 3,40	74LS173N	23,90
74LS37N 4,30 74LS38N 4.30	74LS174N	16,30
74LS38N 4,30 74LS40N 2,80	74LS175N	11,70
74LS40N 2,80 74LS42N 11,35	74LS181N	41,85
74LS47N 14,70	74LS183N	26,40
74LS48N 20,85	74LS190N	19,35
74LS49N 20,85	74LS191N	19,35
74LS51N 2,60	74LS192N	19,35
74LS54N 2,60	74LS193N	19,35
74LS55N 2.60	74LS194N	19,60
74LS73N 5,45	74LS195N	10,65
74LS74N 4,75	74LS196N	15,30
74LS75N 7,80	74LS221N	10,25
74LS76N 5,80	74LS240N	15,70
74LS83N 14,15	74LS241N	15,70
74LS86N 3,90	74LS242N	15,20
74LS90N 8,20	74LS243N	15,20
74LS91N 12,45	74LS244N	15,20
74LS92N 8,20	74LS245N	13,75
74LS93N 8,20	74LS247N	12,45
74LS95N 8,85	74LS248N	12,45
74LS96N 14,50	74LS251N	12,10
74LS107N 5,45	74LS253N	13,15
74LS109N 7,30	74LS257N	9,40
74LS112N	74LS273N	14,35
74LS113N 7,30	74LS367N	14,35
74LS114N 7,30 74LS122N 7.25	74LS373N	26,40
74LS122N 7,25	/4LS3/4N	26,40

RÉSEAUX DE RÉSISTANCES CGS

 $\begin{array}{l} 098\;\text{CA2T} \cdot 8\;\text{r\'esistances} + 1\;\text{com} \\ 68\Omega \cdot 100\Omega \cdot 150\Omega \cdot 330\Omega \cdot 470\Omega \cdot 680\Omega \cdot \\ 1\,\text{k} \cdot 1\,\text{k}, 5 \cdot 6\,\text{k}, 8 \cdot 10\,\text{k} \cdot 22\,\text{k} \cdot 33\,\text{k} \cdot 47\,\text{k} \cdot 100\,\text{k} \end{array}$

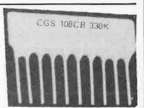


le réseau 6 frs - mini 5 pièces par valeur

RÉSEAUX DE

RÉSISTANCES CGS

108 CB ZT - 5 résistances séparées 100 Ω - 150 Ω - 470 Ω - 1k - 4k,7 - 10k - 22k 100k - 330k - 470k -



le réseau 6 frs - mini 5 pièces par valeur

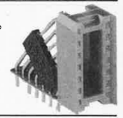
PRISES FILTRÉES BULGIN

3A .		00		(E)	×	ě.	0		4	66 TTC
6A .	ø	٠	٠		4		8	۰		70 TTC
0A .										



SUPPORTS AFFICHEURS ALEC 90°

8 810 90	 16 TTC
14810 90	 18 TTC
16810 90	 20 TTC



AFFICHEURS TEXAS

			110
TIL 302 - 7 segments	Rouge	14 BR	41,45
THE DOO	,,	16 BR	84,50
TIL 311 - Hexadécim	al ,,	14 BR	91,00
TIL 312 - 7 segments	11	14 BR	14,60
TH 313	,,	14 BR	14,60

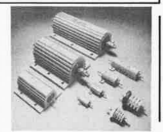
SUPPORTS CI ALEC

A souder	TTC	Wrapping	TTC
8 512 10	2,60	8 501 31	5,50
14 512 10	2,80	14 501 31	6,00
16 512 10	3,20	16 501 31	6,50
18 511 10	10,00	18 501 31	7,50
22 511 10	10,00	22 501 31	13,00
24 512 10	5,50	24 501 31	13,00
28 511 10	13,00	28 501 31	16,00
32 511 10	15,50	32 501 31	21,00
36 511 10	15,50	36 501 31	21,00
40 512 10	12,00	40 501 31	23,50

Le premier chiffre indique le nombre de brochures

RÉSISTANCES /S/ RADIATEURS CGS

10 W			į.								15,20 TTC
25 W						è		ú			17,35 TTC
50 W								•	÷		21,20 TTC
100-2	00)-:	3()()-(30)() 1	N	S	/DEMANDE





DÉPOT ET DISTRIBUTION

TOUS LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES EUROPEENS

ENVOIS PAR CORRESPONDANCE: 50 F MINIMUM + 15 F FRAIS DE PORT. REGLEMENT PAR CHEQUE.

PARIS

99 Av. GI LECLERC MAISONS ALFORT 94700 BP 59 Tél. 368.34.88 MARSEILLE

ELECTRONIC LOISIRS 546G Av. Mireille Lauze MARSEILLE Tél.(91) 44.78.76 44.76.05

PROFESSIONNELS

Tél. 33.16.68 33.14.84 **NANTES**

34, Rue Fouré 44000 NANTES Tél. 47.78.23

PROFESSIONNELS

Tél. 378.24.03

10

LLY COMPOS

79, bd DIDEROT, 75012 PARIS. Téléphone 372.70.17 - C.C.P. ACER 658-42 PARIS

AUTRES MAGASINS: MONTPARNASSE COMPOSANTS, 3, rue du Maine, 75014 PARIS. — Tél. 320.37.10 ACER COMPOSANTS, 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. - Tél. 770.28.31

TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION

Etrie

STANDARD

Sec.	2 A	3 A	4 A		
v	Prix	Prix	Prix		
- 6		58,00	80,00		
. 9		58,00	80,00		
12	48.CO	58,00	85.00		
15	53,00	65,00	90,00		
24	59,00	69,00	95,00		
30	73,00	95,00	95,00		
35	73.00	95,00	105,00		
2x12	85,00	109,00	138,00		
2x15	90,00	109,00	138,00		
2x24	95,00	138,00	145,00		
2x30	98,00	145.00	148,00		
2x35	98.00		148.00		

TRANSFORMATEURS IMPREGNES PRIMAIRES 110/220 V

Sortie à picots pour C.I. et avec étrier

Sec Volts	VA	Dimensions mm	PRIX
6, 9, 12, 15, 18		32×38,4	24,90
2×6 2×9 2×12	3		26,50
6, 9, 12, 15, 18, 24		35×42	28,90
2×6 2×9 2×12 2×15	5		29,90
2×6-2×9 2×12-2×15 2×24	8	40×48	35,40
2×6-2×9 2×12-2×15 2×24	12	50×60	51,90

VOYANTS LUMINEUX



	Туре	Couleur	Ø	Tens.	Prix		
Α	EL 06	Rouge	6,1	220 V	7,10		
		Jaune	6,1	220 V	7,10		
		Vert	6,1	220 V	7,50		
В	EL 09	Rouge	9	220 V	4,50		
		Jaune	9	220 V	4,50		
		Vert	9	220 V	5.40		
С	EL 10	Rouge	10,2	220 V	6,20		
ou	D	Jaune	10,2	220 V	6.20		
		Vert	10,2	220 V	7,50		
С	TE 10	Rouge	10,2	6 V	8,00		
ou	D	Jaune	10,2	et	7,90		
		Vert	10,2	12 V	7,90		
C = carré. D = rond (aulvant stock).							

CABLES

A	- Bifilaire 300 Ω. Le mètre	1,40	ı
8	- Conxiel télé 75 Ω. Le mètre.	1.50	1
C	- Fil cabl, tors, 5/10. Le mètre		
	2 cond 0,50 F o 3 cond	0.80	i
-	4 cond	1,20	1
₽	- Fil câbl. souple 5/10. Le m .	0,25	1
Ē	- Méplat 2 cond. 5/10. Le m	1,00	I
F	 Fil blindé. Le mètre, 1 cond. 	1.00	1
	2 CONG 2.00 F @ 4 cond.	3.20	F
н	- FII blindé 2 cond. mépl. 7/10		
	Le mètre	2,00	F
	6		
	and the second s		



FIL DE CABLAGE

Souple. Coloris divers : rouge, gris, marron Bobine de 100 m 12 F Les 3 30 F

CELLULES SOLAIRES

0.5 V - 0.5 A PIECE : 29 F



SUPPORTS pour circuits intégrés 14 broches 1,2 16 broches 1.50 F 24 broches 40 broches 3.00 F

TORIQUES

(non rayonnants)



Livrés avec coupelle de fixation Sauf les 330 et 470 VA

et 470 VA	النازاية	
r de fixation 330 et 470 VA		35,00 I
املماما	MA	

Second	if			51	VA			
V	138	8	R	8	52	흉	ង	330
2×6 2×10 2×12 2×15				*	*	*	*	***
2×18 2×20	u,	ш,	IL.	u.	14	L.	L 14	14
2×22 2×26	8	- 86 - F	5	139 F	章	흎	243	88
2×30			1.:		1.::			
2×35 12 20 24	PRIX UNIQUE	PRIX UNIQUE:	PRIX UNIQUE : 119 F	PRIX UNIQUE :	PRIX UNIQUE : 164 F	PRIX UNIQUE : 184 F	PRIX UNIQUE : 249 F	PRIX UNIQUE
35 40 44 50 52	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX
60 70 Ø Haut,		71 33	81 35	93 35	106 35	106 45	125 50	

146	1	SOM	paş	labriques.	
×35		470	VΔ	VMVD becomedia-o	3/

2×35		470	VA		349
MEC			RM/	POUR LE DESSI CIRCUITS IMPRI	
o PAI	п	LTE8			



• RUBANS E E		
Ruban en rouleau		
Pastilles Ø au choix. L Symboles divers. La c	La carte 8,5 carte 8,5	
Largeurs : - de 0,38 mm à 1,78		
- de 2,03 mm à 2.54	13.00	
- de 3,17 mm à 7,12 Disponibles en) }

BOITE DE CIRCUIT CONNEXION Pas 2,54



Contacts
par plnce en nickel 725
Résistance électrique 15,6 μΩ/cm² (pinces de 9,5 mm de longueur)
Bolte en nylon chargé de fibre de verre
Capacité : < 0,6 pF. Isolation 10 MD
PRIX 165 F PRIX 165 F

POMPE A DESSOUDER

avec embout en téflon ... 53,80 F POINTES DE TOUCHE

LA PAIRE (noire et rouge) 9,50 F GRIP-FIL

Rouge ou noir L'unité 22 F Petit modèle, rouge ou noir. L'unité F

REFROIDISSEURS POUR TO 3



D.: 140×77×15 mm Dissipation: 35/40 W PRIX unitaire: 12,50 F D.: 119×50×26 mm Anodisé. Dissipation : 20 watts PRIX unitaire : 9,50 F

Par 4, la pièce .9,50 F

Par 4, la pièce 8.50 F

 MINI-PERCEUSE e
Alimentation 9 volta (2 piles 4,5 V)
u toute autre source 9 à 12 volts)
Perceuse (ou

avec jeu de pinces + 2 mandrins + 1 foret + 1 bati ... 85 COFFRET No 1 1 perceuse 3 mandrins 3 mandrins
9 2.1 à 2.5 mm
9 outlis-accessoires
pour percer, meuler,
découper ou polir
coupleur de piles
Livré avec

PRIX 129 F COFFRET Nº 2

..89 F

Idenique au coffret nº 1+30 outils-accessoires 185 F LE BATI-SUPPORT de perceuse (gravure

CI-dessus)	49	۲
FLEXIBLE pour MINI-PERCEUSE Jeu d'accessoires pour mini-pe	45	F
Transfo 110-220/9 V	78.00	F
Disque scie	6.00	F
Manurin avec jeu de pinces	12.00	F
Jeu de 3 meules abrasives Jeu de disques abrasifs	12,00	F
(dur, moyen, tendre)	12.00	F
Disque à tronçonner, Ø 22	12.00	F
Disque à tronconner, Ø 40	12,00	F
Jou de forets :		
· Ø 1.1. 1.5. 1.8	12,00	F
- Ø 0,8, 1,4, 2	12.00	F
- Ø 1, 1.4, 1.7	12.00	

PERCEUSE SUPER PUISSANTE 2 AMP.



Capacité du mandrin : 0,2 à 3,5 mm

Livrée avec 4 pinces ser-4 pinces ser-rege + clef Alim, 12 à 20 V Boltler alumin., long, 170 mm et Ø 40 mm

Poids 330 g -Perçage de tous matériaux, acier, plerre, etc. Prix 155 F Support, paller bronze 4 centra-ges. Prix. 160 F

COMMENT RÉALISER DES CIRCUITS IMPRIMÉS COMME UN PROFESSIONNEL

KIT N° 1:1 tube UV. 2 supports de tube, 1 starter et son support, 1 ballast .92 F KIT N° 2: idem n° 1 + bombe de résine photosen-sible positive .139 F

Plaques présensibilisées « Positif »

35 μ
5,50
10.00
19,50
39,00

Révélateur positif (pour 1 litre) 3,50 F Plaques pour circuits imprimés : Epoxy 250 × 250 ... 25,00 F. 380 × 380 33,00 F Bakélite 435 × 326 ... 15,00 F

Epoxy 250 × 250 ... 25,00 F. 380 × 380 33,00 F Bakefite 435 × 326 ... 15,00 F CONNECTEURS EN PROMOTION

• Connecteurs encartables, pour cartes imprimées simple face, au pas de 3,06 · 6, 9, 11 et 16 broches, au choix Pièce ... 1,50 F • Connecteurs mâles et femelles enfichables pour circuits imprimés, au pas de 5,08 · 5, 8 et 9 contacts, au choix. La paire ... 1,80 F



RELAIS

Support pour 2 RT à souder ou pour circuit imprimé..... 6 F Support pour 4 RT à souder ou pour circuit imprime 7,50 F

RELAIS DIL 16 br. 5 V 6 V 12 V AT 5 V 6 V 12 V 1000 4000 2 43,40 15 F 15 F Prix 23 F son line 62,50 23 F



Double gradation 2 couleurs, en dB Possibilité d'éclair, (translucide)

Dim.: 80 × 40 mm. Ouverture: 36,5 × 4,5 mm 63 F



Magnifique VU-METRE

VOC VU-MÈTRE **ENCASTRABLE**

Sensibilité 100 μA RI = 1 000 Ω éclairage

PRIX 99 F



APPAREILS

DE MESURE
MAGNETO-
ELECTRIQUE
CLASSE 2,5
Dimensions en mm
80×63 105×79

		Dimensions en mm	
	66×54	80×63	105×79
50 μÁ	154,00 F	158,00 F	161,00 F
100 µA	125,00 F	130.00 F	135.00 F
250 µA	119,00 F	123,00 F	127.00 F
500 µA	117,00 F	122.00 F	125.00 F
I mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
10 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
I A	121,00 F	125.00 F	129,00 F
3 A	121,00 F	125,00 F	129.00 F
5 A	121,00 F	125.00 F	129,00 F
15 V	121,00 F	125,00 F	129.00 F
30 V	121,00 F	125,00 F	129,00 F
60 V	121,00 F	125,00 F	129.00 F
300 V	124,00 F	128,00 F	132,00 F
500 V	124,00 F	128,00 F	132,00 F

I mA, cadrar 107,00 F



APPAREILS DE MESURE FERRO-MAGNETIQUES

111,00 F

	_	
	48 x 48	60 x 60
Voltmètres		
6, 10, 15 V	43 F	46,50 F
30, 69, 150 V	46 F	50,00 F
300 V	59,50 F	63,25 F
500 V	73,50 F	78,50 F
Ampèremètres		.,
50 mA	42,50 F	46.00 F
100, 250, 500 mA	41.00 F	44.50.50
1 A. 3 A	41,00 F	44,70 F
5 A, 6 A, 10 A	39,50 F	42.60 F
15 A 20 A	23 20 D	60 40 51

COMMUTATEURS



4,00 5,00 6,00 9,00 inverseurs . BATI pour cellule

A. BAII pour 1,20 2 1,40 2 2,40 2,50 Préciser l'écartement entre chaque cellule suivant les boulons utilisés. utilisés. B. SYSTEME avec ressorts pour rendre les cellules interdépendantes. Préciser le pas. 12,5, 15, 17 5,50 Boutons: 3,60 Rond chromé Ø 10, pas de 12,5 9,90 Rond noir Ø 9 Rond avec voyant Ø 10, pas 12,5 4,40 Rectangulaire avec voyant 6,60 (pas de 17, mont, horiz, pas 15 mont, vert.)

CONTACTEURS ROTATIFS galette - 1 circuit - 2 à 12 pos. 8,90 galette - 2 circuits - 2 à 6 pos. 8,90 galette - 3 circuits - 2 à 4 pos. 8,90 galette - 4 circuits - 2 à 3 pos. 8,90

Les circuits imprimés pour la réalisation des kits ELEKTOR, ainsi que le FORMANT sont disponibles dans nos trois magasins !

DECOLLETAGE

CONNECTEURS SACK Ø 2.5 mm et > 3.5 mm CMLI CMIO

Serie sub-miniature

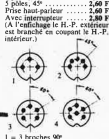
Serie sub-miniature

JACKS Ø2,5 mm.
CBM 5. Prise châssis, métallique
Ø2,5 mm, avec coupure, 1,35 F
CSM 6. Fiche måle, Ø2,5 mm.
Capto plastique
1,10 F
CSM 7. Fiche måle, Ø2,5 mm.
LUXE. Capot bakelite serre-chble
LUXE (prolongateur). Capot ba
kelite
1,70 F
LUXE (prolongateur). Capot ba
kelite
1,70 F

• Série miniature JACKS Ø 3,5 mm



CF	z
CM. Connecteurs mâles	5 :
3 broches, 90°	1,70 F
5 broches, 45°	1.70 F
5 broches, 60°	2.20 F
6 broches, 60°	2.20 F
CF. Connecteurs feme	lles (pro-
longateur) :	, (p. 5
	2 00 E
3 pôles, 90°	2,00 E
5 proches 600	1 30 E
5 broches, 60°	3 30 E
G Broches, 60	2,20 F
CFM. Connecteurs	remeties
(châssis)	
3 broches, 90°	2,00 F
5 broches, 45°	. 2,00 F
5 pòles, 60°	2,00 F
6 poles, 60°	2,00 F
6 pòles, 60°	reuits im-
primés (normes DIN)	
3 pôles, 90°	2,60 F
5 pôles 45º	2.60 F



= 3 broches 90° = 5 broches 45° = 5 broches 60° = 6 broches 60° FICHES CANONS

C 01 1

XLR 3 12 C. Prolong. 3 br 5 11 C. Prolong. 3 br. fem. 26 F XLR 412 C. Prol, 4 br. måle 21 F XLR 411 C. Prol, 4 br. fem. 26 F XLR 4 32. Chåssis 4 br. måle.

XLR 431. Chassis 4 br. fem. 29 F XLR 3 32. Chassis, 3 br. C10



RCA - CINCH
C 10. Fiche mâle, type stand, avec
cabochon plast. souple. . 1,00 F
C 11. Fiche femelle (prolongateur)
avec cabochon plastique sou-C11. Fiche femelle (prolongateur)
avec cabochon plastique souple. 1,35 F
C 12. Fiche måle, type LUXE,
avec cabochon bakélite serre-cåble. 2,00 F
C 13. Fiche femelle (prolongateur), LUXE avec cabochon bakélite serre-cåble. 2,10 F
C noviennent pour cåbles
conxiaux et blindés PLATINES, MAGNETOS, AMPLIS.
C 14. Fiche måle professionnelle
avec cabochon métal chromé. 2,35 F
C 15. Fiche femelle (prolongateur)
avec cabochon métal chromé. 2,70 F
A1. Plaquettes chassis:
2 prises coaxiales avec contreplaqué 2,20 F
4 prises coaxiales avec contreplaqué 2,20 F
Fushle as verre 5×20,500 mA 1,
3 A 5 F
Fushle ss verre 5×20,500 mA 1,
3 A 5 A 5 Novié 0.64 F



JACKS Ø 3,5 mm. MONO Pour câbles blindés : 2 conta dont la masse au châssis (MI-CRO, AMPLI, MESURE...). CJ 30. Fiche mâle, cabochon ba CJ 33. Fiche femelle (prolonga nobloc, corps plastique . 4,15 F CJ 36. Fiche mâle coudée. Renvoi du câble à 90°, corps métallic



JACKS Ø 6,35 mm - STÉRÉO Utilisés pour casques STÉRÉO : 3 contacts dont la masse au

3 contacts dont in masse au CJS 37. Fiche måle, cabochon bakélite, serre-cåble ... 3,35 F CJS 38. Fiche femelle (prolongateur), cabochon, bakélite, serre-cåble ... 3,35 F CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 3,35 F CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 62 G CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 62 G CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 63 G CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 63 G CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 63 G CJS 39. Fiche måle, serre-cåble ... 64 G CJS 39. Fiche måle, serre-cå

CJS 41. Prise femelle châssis, monobloc, corps plastique.

CJS 42. Prise femelle, châssis avec double coupure et double inversion par introduction de la fiche mâte. 9 plots dont 1 au châssis.

7,70 F
CJS 43. Identique à CJS 42, mais corps plastique, monobloc et plot sur la partie arrière.

7,70 F
CJS 44. Fiche mâte coudee (90°), cabochon métallique.

5,50 F

PRISES HP 0

Prise H.-P. avec interrupteur et

COMMUTATEURS



CSM22/23

Type inter-inverseurs bipolaires à 2 positions tenues.
CSM 20. Type à glissière, subminiature. Tige plastique (isole).

ESM 21. Type à glissière miniature. Type en plastique (isole).

L80 F
CSM 21. Type à bascule, rupture brusque. Type en plastique (isole).

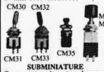
ESM 22. Type à bascule; 250 V
6 A (AC). Miniature. Entre-ave along mm.

16x 19 mm.

6.10 F
CSM 24. Type à clé (métal).

Rupture brusque Ø perçage
13 mm.

8.45 F
CM30 CM32



SUBMINIATORS
Commutateur à rupture bursque
8 Å à 126 V. Ø de perçage:
7 mm.
CMSB 30, 2 plots, 2 positions.
Contact tenu. unipol... INTER. 9,90 F
CSMB 31, 3 plots, 2 positions.
Contact tenu. unipolaire.

Contact tenu, unipolaire. INTER-INVERSEUR CSMB 32, 6 plots, 2 positi

ALIMENTATION



PORTE-FUSIBLES 13 mm ... 4.20 F FF 2. Type chassis isole pour car-touche 6x32 mm ... 6d pergage 13 mm ... 3,90 F FF 3. Type auto-radio pour car-touche 6 x 32 mm ... 2,90 F G. Porte-fusible, fixation: circuit imprimé ... 1,70 F Porte-fusible, fixation: à vis-ser ... 1,70 F J. Répartiteur de tension: 110-220 V ... 1,80 F BOUTETES POPTE-PILES

28×28 mm 4,80 F PP5. Pour 8 piles 12 V 55×28×60 mm PP3





UHF CP40. Fiche 10 mm. Isolan CP40, Fiche male pour cable 10 mm. Isolant HF, Plqué argent. Contact central plaqué or ... 15,40 F CP 41. Réducteur de CP 40 pour cable 6 mm ... 3,60 F CP42. Prise femelle châssis. Fixation en d. acusts ... 23 30 E CP 41. Réducteur de CP 40 pour câble 6 mm ... 3,60 F CP42. Prise femelle châssis, Fixation en 4 points ... 22,30 F Fixation par I vis centrale Ø de perçage 12,5 mm (avec écrou) ... 15,60 F CP 44. Adaptateur conde 90 (pour CP 40-CP 42) ... 37,70 F CP45. Adaptateur femelle-femelepermet de relier ensemble 2 fiches CP40) ... 18,40 F CP 46. Adaptateur en T. I mâzle. 2 femelles (très utile en VIDEO; mise en serie de plusieurs MONITORS ou SCOPES) .61,30 F BNC CP 50. Fiche mâle à baionateur 5Ω) ... 13,95 F CP 51. Fiche châssis à ergois baionnette. Spéciale 50 Ω (adaptable également 75 Ω). Ø de perçage pour fixation: 3,5 mm ... 13,95 F ADAPTATEURS
CP 60 • BNC UHF BNC CP 50 (mâle) ... 145 F CP 61 ENC UHF CP 42 (femelle) ... 31,25 F PINCES CROCOS

PC 1 B. Isolée, plastique souple rouge ou noir. Cosses à souder



noir. Cosses à souder. Adaptable pour pointes de touches ban

POTENTIOMETRES

et log. 10,00 I Par 5 mêmes valeurs . . 9,30 I PDA. Type JP 20 C double in



POTENTIOMETRES
A GLISSIÈRES
PGP. Type PGP 40. Course
40 mm. Lin. et log. I $k\Omega$ à
2,2 M Ω . 5,50 F
Par 5 mêmes valeurs. 5,00 F
Par 5 mêmes PGP. 50 Course rs 58.

DECOLLETAGE

Ø 2,5 mm 1,35 F. R. Dissipateur pour boitier TO 5 TO IR TO 18 . 0,40 F
T. Passe-fil . 0,25 F
U. Pled de meuble, noir 0,25 F
Y. Fiche banane multiple måle + 6 femelles de couleurs différen tes -



PT 10. Pointes aiguilles-aiguil PT 42. Fiches aiguilles-banane 7.1 42. Fiches algulies-banane 9,50 F
PT 13.Pointes de touche. La paire. 10,20 F
GF 1. Grip fil 14,00 F
GF 2. Grip fil 22,00 F



N. Fiche coaxiale TV, mâle 2,80 F Fiche coaxiale TV, femelle 2,80 F N1. Séparateur télé 8,35 F Q. Fiche antenne, FM ... 1,80 F Fiche femelle : coaxiale améric Fiche femelle: coaxiale americ.
(prolongat.) 2,20 F
AT. Attenuateur 7,00 F
DV. Dérivation T blindée 8,00 F
ADAPTATEURS
Permettant de modifier certains
cordon-coaxiaux suivant divers

stand.

les 2,10 F
AC21. 1 RCA mâle, 2 RCA femelles, mises en parallèle, pour
MONO-STÉRÉO ou séparés,
2 signaux (cordon souple) 4,25 F
AC22. RCA femelle Jack mâle. 2 Acc 22. RCA femelle jack måle. Ø 6,35 mm, pour adapter une fiche RCA måle sur I prise chåssis Jack femelle 6,35 mm ... 5,35 F Ac 23. Jack femelle 6,635 mm sur I prise chåssis RCA femelle Ø 6,35 mm sur RCA måle pour adapt. I fiche Jack måle 6,35 mm sur I prise chåssis RCA femelle Ø 6,35. Jack måle 6,35 mm pour adapter I fiche Jack måle 6,35 sur I prise chåssis Jack Ø 3,5 mm.
RC25. I RCA måle, 2 RCA femelles. Fiche monobloc métallinge e måle 6,35 mm.

2 RCA femelles 5,25 F

BOUTONS BG B 15 BM





BM. Pour potentiomètres P20 et JP20. Ø extéricur 20 mm. Hau-teur 15 mm. Ø axe de fixation 3.00 F B15. Ø extérieur 15 mm. Hauteur 15 mm. 2,00 F BG. Pour potentiomètres à glissiere. 1,50 F B20. Pour potentiomètres P20 et 1720. Axe Ø 6 mm. Ø ext. 20 mm. Hauteur 15 mm. 3,00 F BF Ø extérieur 20 mm. Hauteur 12 mm. 4,50 F BM 23. Ø extérieur 23 mm., Hauteur 16 mm. Serrage à vis. 5,00 F BM19. Ø extérieur 19 mm. Hauteur 15 mm. Serrage à vis. BM19. Ø extérieur 19 mm wals, & exteneur 19 mm. Hau-teur 16 mm. 4,00 F BI23, Ø extérieur 23 mm. Hau-teur 12 mm 3,00 F BI 14. Ø extérieur 14 mm. Hau-leur 18 mm. m 2,80 F
BOUTONS

PROFESSIONNELS

79, bd DIDEROT, 75012 PARIS. Téléphone 372,70.17 - C.C.P. ACER 658-42 PARIS AUTRES MAGASINS: MONTPARNASSE COMPOSANTS, 3, rue du Maine, 75014 PARIS. — Tél. 320.37.10 ACER COMPOSANTS, 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. — Tél. 770.28.31

Malgré nos stocks importants, une rupture d'approvisionnement est toujours possible. Dans ce cas, nous vous informons des délais à prévoir,

Prix établis au 1er mai 1980 VENTE PAR CORRESPONDANCE

ATTENTION! Pour éviter les frais de contre-remboursement, nous vous conseillons de régler vos commandes intégralement (y compris frais de port) sur les bases forfaitaires suivantes : 0 à 1 kg : 15 F; de 1 à 2 kg : 19 F; de 2 à 3 kg : 22 F: de 3 à 4 kg : 24 F; de 4 à 5 kg : 27 F; au-dessus de 5 kg : tarif S.N.C.F. Prévoir pour le contre-remboursement PTT : 8 F — S.N.C.F. : 23 F.

Liste des Points de Vente EPS+ESS

FRANCE

Elbo; 346, avenue de Lyon, Péronnas Laon Télé; 1, rue de la Herse J. Manier; 110, rue Pierre Brossolette Loisirs Electroniques; 7 8d Henri Martin Hi Fi Diffusion; 19, rue Tonduti de l'Escarêne Europe Electronique; 2, rue du Châteauredon Profelec service; 136, rue Breteuil Semélec; 90, rue Edmond-Rostand Electronic Loisirs; 546g, rue Mireille Lauze S.D. Electronique; 252, rue de Périgueux Comptoirs Rochelais; 2, rue des Frères Prêcheurs SMR Tamisier; 20-22, rue du Palais Musithèque; 38, cours National 01000 02000 BOURG EN BRESSE LAON SAINT-QUENTIN 02100 02100 SAINT-QUENTIN NICE MARSEILLE MARSEILLE 06000 13001 13006 13006 MARSEILLE 13011 MARSELLE ANGOULEME LA ROCHELLE LA ROCHELLE 16000 17000 17000 17100 17200 Musithèque; 38, cours National AUDI' 7; 5, rue Paul Doumer SAINTES ROYAN 18000 ROURGES CAD Electronique; 8, rue Edouard Vaillant ELECTRONIC 21; 4 bis, rue Serrigny 21000 BERGERAC 24100 R. Pommarel; 14, place Doublet Reboul; 34-36, rue d'Arènes 25000 BESANÇON ECA Electronique; 22, quai Thannaron Cini Radio Télec; Passage Guérin Les Comptoirs Toulousains; 8, rue Nazareth Pro-electronique sarl; 23, allée Forain F. Verdier 26500 BOURG LES VALENCE 30000 31000 31000 NIMES TOULOUSE TOULOUSE 31200 TOULOUSE Shunt Radio; 117, Route d'Albi Kit Elec; 64, cours de l'Yser Electrome; 17, rue Fondeaudège Electronique 33; 91, quai de Bacalan Sono Equipement; Mr F. Bouvet 33000 BORDEAUX 33300 BORDEAUX ST GIERS S/GIRONDE 33820 SNDE; 9, rue du Grand-Saint-Jean Son et Lumière; 5, rue d'Alsace 34000 MONTPELLIE MONTPELLIER 35580 LAILLÉ LABO "H' Electrome; 5, place pancaut Malfroy HiFi; 7, rue St Vincent, B.P. 124 ASN Nantes; 34, rue Foure MONT DE MARSAN 40000 40103 DAX Cx 44000 LABO "H", 19, Bd A. Penaud Silicone Vallée; 87, qual de la Fosse 44000 NANTES 44029 NANTES CX 45000 ORLEANS L'Electron; 37, Faubourg Saint-Vincent Electronique, 152, rue de Bourgogne Electronique Service; 90, rue de la Libération Electronique Loisirs; 39, rue Beaurepaire Electronique Loisirs; Berthelot; 16, rue St Martin ORLEANS MONTARGIS 45000 45200 49000 ANGERS 49300 CHOLET 51210 LE GAULT Séphora Music; rue de la Gare Séphora Music; rue de la Gare Ets Henry; 31, Fg de Nancy Comélec; 66, rue du Metz CSE; 15, rue Clovis Coratel; 12, rue du Banlay Decock_Electronique; 4, rue Colbert 54300 54400 LUNEVILLE LONGWY 57000 MET'Z 58000 NEVERS 59000 Decock Electronique; 4, rue Colbert
Losisrs Electroniques; 19, rue du Dr Louis Lemaire
Electroshop; 51-53, rue de Tournai
Sélectronic; 11, rue de la Clef
V.F. Electr. Comp.; 21, rue Mgr. Piedfort
Electron Shop; 20, avenue de la République
Electronique et Loisirs; 3, rue Tour de Sault
Le Calcul Intégrai; 3, rue Aristide Briand
Renzini Electronic; 23 bis, Boulevard Kléber
Ric Electronicus; 23. En National DUNKERQUE TOURCOING LILLE 59140 59800 CALAIS 62100 63100 64100 64100 CLERMONT-FERRAND BAYONNE BAYONNE THUIR 66300 67000 67000 68170 69008 STRASBOURG STRASBOURG RIXHEIM Bric Electronique; 39, Fg National
Dahms Electronique; 32, rue Oberlin
RID Sàrl. Parc d'Entremont, 6, rue des Oeillets LYON Speed Elec: 67, rue Bataille 69390 VERNAISON Médelor; B.P. 7 VILLEFRANCHE Electronic'Shop; 14, rue A' Arnaud Elektronikladen; 135 bis, bd du Montparnasse 69400 75006 LAG Electronic; 26, rue d'Hauteville ACER; 42, rue de Chabrol Erel Boutique; 66-68, rue de la Folie-Regnault Magnétic France; 11, place de la Nation Radio Robur; 102, boulevard Beaumarchais 75010 PARIS 75010 PARIS 75011 75011 PARIS 75011 REUILLY Composants; 79, Bd Diderot Compokit; 221, boulevard Raspail MONTPARNASSE Composants; 3, rue du Maine 75012 PARIS 75014 Radio Beaugrenelle; 6, rue Beaugrenelle
Au Pigeon Voyageur; 252, boulevard Saint Germain
Electro Kit 76; 18 bis, rue d'Amiens
Electronique Center; 3, rue Paul Doumer
LAG Electronic; rue de Vernouillet 75015 PARIS 75341 PARIS Cx 07 76000 76600 78630 82000 ROUEN LE HAVRE ORGEVAL MONTAUBAN B. Posselle: 1. rue Joliot-Curie R. Posselle; 1, rue Joliot-Curie
J.F. Electronique; 202, Grand'rue
J.F. Electronique; rue du Commerce RN 10
Distra shop; 12, rue François Chénieux
Limtronic; 54, avenue Georges Dumas
Sens Electronique; galerie marchande GEM
La Source Idées; 31, rue Paul Desjardins
Electron Belfort; 10, rue d'Evette
Ets Lefévre; 22, place H. Brousse
B.H. Electronique; 164, avenue Aristide Briand
Páric; 43 boulevard Victor Hues R.P. 4 86000 POITIERS 96360 CHASSENEUIL LIMOGES LIMOGES SENS MAILLOT 87000 89100 89230 PONTIGNY 90000 92190 92220 92240 BELFORT MEUDON BAGNEUX Béric; 43, boulevard Victor Hugo, B.P. 4 ASN Diffusion; 99, avenue du Général Leclerc MALAKOFF

BELGIQUE

MAISONS-ALFORT

94700

1000	BRUXELI.ES	Cobélec; 87, avenue Stalingrad
1000	BRUXELLES	Radio Bourse; 14-16-18, rue du Marché aux Herbes
1000	BRUXELLES	Radio Bourse; 4, rue de la Fourche
1000	BRUXELLES	Triac; boulevard Lemonnier 118-120
1000	BRUXELLES	Vadelec; 24-26, avenue de l'Héliport
1030	BRUXELLES	Capitani; 78-80, rue du Corbeau
1300	WAVRE	Electroson-Wavre; 9, rue du Chemin de Fer
1400	NIVELLES	Tévélabo; 149, rue de Namur
1520	LEMBEEK-HALLE	Halélectronics; Acaciastraat 10
1800	VILVOORDE	Fa. Pitteroff; Leuvensestraat 162
2000	ANVERS	Fa. Arton; Sint Katelijnevest 31-35-37-39
2000	ANVERS	EDC; Mechelsesteenweg 91
2000	ANVERS	Radio Bourse; Sint Katelijnevest 53
2060	MERKSEM	MEC; Laaglandlaan 1a
2110	DEURNE	Jopa Elektronik; Ruggeveldlaan 798
2140	WESTMALLE	Fa. Gerardi; Antwerpsesteenweg 154
2180	KALMTHOUT	
2200	BORGERHOUT	
2500	LIER	
4000	LIEGE	Radio Bourse: 112, rue de la Cathédrale
2200 2500	BORGERHOUT LIER	Audiotronics; Kapellensteenweg 389 Telesound; Bacchuslaan 78 Stereorama; Berlarij 51-53

4000	LIEGE	Electronique Liégeois; 9-C, rue des Carmes
4800	VERVIERS	Longtain; 10, rue David
5200	HUY	Centre Electronique Hutois; 15, rue du Coq
5200	HUY	Spectrasound; 16, rue des Jardins
5700	AUVELAIS	Pierre André; 25, rue du Dr Rommedenne
6000	CHARLEROI	Elektrokit; 142, boulevard Tirou
6000	CHARLEROI	Labora; 7-14, rue Turenne
7000	MONS	Best Electronics: 49, rue A. Masquelier
7000	MONS	Multikits; 41, rue des Fripiens
7100	LA LOUVIERE	Cotéra: 36, rue Arthur Warocqué
8500	COURTRAI	International Electronics; Zwevegemsestraat 20
9000	GAND	EDC; Stationsstraat 10
9000	GAND	Radio Bourse; Vlaanderenstraat 120
9000	GAND	Radiohome; Lange Violettestraat

SUISSE

1217 MEYRIN FONTAINEMELON COURCHAVON 2052

Loffet Electronique; 6, rue de la Golette URS Meyer Electronic; 17, rue Bellevue Lehmann J. Jasques (radio TV)

onceurs

Pour réserver votre espace publicitaire, pour insérer votre petite annonce, veuillez vous référez à nos dates limites:

No	édition	date
25/26	juillet/août	21-05-80
27	septembre	08-07-80
28	octobre	12-08-80
29	novembre	09-09-80
30	décembre	07-10-80
31	janvier 1981	04-11-80

a cassette de rangement ELEKTOR



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

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

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

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

ELEKTOR, BP 59, 59940 ESTAIRES

Prix: 27FF

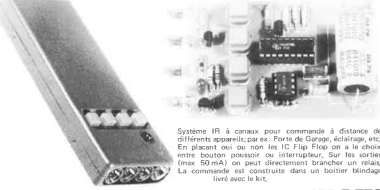
II8, rue Victor Hugo _ 5969O VIEUX~CONDE 27/40.14.77



ELLEMAI



QUATRE CANAUX COMMANDE INFRA-ROUGE



Système IR à canaux pour commande à distance de différents appareils; par ex: Porte de Garage, éclairage, etc. En placant oui ou non les IC Flip Flop on a le choix entre bouton poussoir ou interrupteur, Sur les sorties (max 50 mA) on peut directement brancher un relais,

Kit n° 2547

livré avec le kit.

155 F TTC



CENTRALE D'ALARME

Cette centrale d'alarme est conçu pour un usage avec un ou plusieurs (max 3) systèmes de détection I.R. Sur ce kit est prévu

- Alimentation des détecteurs I, B, Temps réglable de mise en service après mise en marche Temps réglable de l'alarme lors de la détection
- Enclenchement automatique sur batteries en cas de rupture de courant.
- Contrôle des batteries
- Controle des datterles Signal accoustique par sirène incorporé ou sortie relais, Détection de coupure de câble vers les détecteurs. Le système vous permet de réaliser un système d'alarme 100% fiable à un orix raisonable.

Kit n° 2551

155 F TTC

QUATRE CANAUX RECEPTEUR INFRA-ROUGE



ci-dessus a 4.1 ED infra-rouge, de puissance avec réflecteurs.

Sur le circuit imprimé du récepteur une alimentation stabilisée est prévu, on doit y raccorder une tension 12 V à 14 V AC/300 mA. La résistance aux parasites est totale en utilisant des codes. En supplément il est possible d'obte-nir un boîtier pour le récepteur. L'émetteur a un joli boîtier facilement maniable, est alimenté par une batterie de 9 Volts, qui pour un usage moyen (15 com-mandes par jour) suffit pour une

année et même plus. L'émetteur

Kit n° 2634 190 F TTC

FER A SOUDER AUTO REGULE

Pour une soudure sur mesure!



- Etage de puissance à thyristor - Puissance de sortie 40 W
- − Température variable de 50°C à 400°C
- Avec panne de rechange livrée
- Complet avec son boîtier et son transformateur Affichage à LED

Kit no 2540

298 F TTC



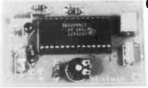


DETECTEURS A INFRA -ROUGE

Le système emet un signal I.R. vers le récepteur, L'AGC dans le récepteur serègle automatiquement sur le signal rentrant, en cas d'une variation, le kit est idéal pour faire un système d'alarme fiable, (ensemble avec notre centrale d'alarme). Le kit peut aussi être employé séparément comme par ex:

Distance max entre émetteur et récepteur 10 mètres Alimentation récepteur 12 V DC (50 mA) Alimentation Emetteur C à 9 V DC (300 mA)

110 F TTC EMETTEUR INFRA ROUGE Kit n° 2549 RECEPTEUR INFRA ROUGE 130 F TTC Kit n° 2550 **GENERATEURS DE BRUITS COMPLEXES**



(sirènes etc)

Avec ce simple kit vous pouvez obtenir différents effets de bruits, Standard La sirène est prévu Standard, mais des changements minimes de tout genre possibles, Idéal pour DISC JOCKEY etc. Caractéristiques techniques Alimentation 9 V à 12 V DC

Sortie: HP 8 ohms et sortie audiofréquence pour table de mixage

Kit n° 2544

75 F TTC

ouveaux - nouveaux -

DECODEUR FM STEREO

- Ce kit vous permet de recevoir toutes les émissions stéréo. quel que soit votre tuner.
- Fréquence de travail : 88 à 108 MHz Alimentation: 8V à 15 V
- Sensibilité d'entrée: 20mV EFF
- Canal de séparation (stéréo): 40 dB

TUNER FM Hautes performances

- Très sensible tuner de hautes qualités
- Fréquence de travail: 88 à 108 MHz
- Alimentation: 12 V DC 75 mA
 Préamplificateur HF à structure
- MOS Fet - Sensibilité d'entrée;
- (S/N = 20 dB) 1,2 μ V Rapport S/N sur bruit: 70 dB

190 F TTC

THERMOMETRE **DIGITAL**

Hautes performances

- Capacité de mesure : de 10 C à +70 C
- Affichage: Digital 3 digits 1/2
- Précision de mesure: 0,1 12 - Alimentation 2
- AC/350 mA (transfo livré) Се kit vous permet, grâce
- à son capteur volant, la mesure des liquides, et de bien d'autres

210 F TTC

AFFICHEUR NUMERIQUE DE LA FREQUENCE POUR RECEPTEURS RADIOS

- Avec ce kit vous connaîtrez la fréquence de ceux qui vous parlent l
- Affichage: Digita! 5 digits
- Lecture; KHz et MHz - Gamme de fréquence: de 0 à
- (LW, SW, MW, CR et USW) Kit nº 2555
- Alimentation 8 à 12 V DC
- Haute sensibilité d'entrée; 40 mV Les radio-amateurs CB et SW

peuvent utiliser ce kit s'ils ne possèdent pas de récepteur ayant un calibrateur à quartz,

295 F TTC

VENTE PAR CORRESPONDANCE

95 F TTC Kit no 2554

- Paiement à la commande
- Ajouter 20 Frs pour frais de port
- CR + 28 Frs

Kit no 2553

MAGASIN DE VENTE:

Kit no 2557

Ouvert du LUNDI au SAMEDI de 9 h à 12h et de 14 h à 19 h.

BON A DECOUPER:

Pour recevoir notre catalogue de Kits Velleman contre 4 timbres à 1.30 Frs.

Nom: Adresse :



Ets DECOCK ELECTRONIQUE

4, rue Colbert, 59800 LILLE - Tél. (20) 57.76.34 LE PLUS GRAND SPÉCIALISTE DU NORD



OK. MACHINE and TOOL CORP-BRONX NY (U.S.A.)

Valise Kit Wrapping comprenant :

Pistolet BW630 - Outil manuel WSU30M - Connecteur CON1 - Extracteur de CI Ex1 -Outil à insérer les CI INS1416 - Broches WWT 1 - Guides cartes TRS2 - Pince coupante MS20 -Supports CI 14 - 16 - 24 - 40 broches - Plaquette support H.PCB1 - Distributeur de fils (3 couleurs) WD30.TRI - Catalogue général.

Le tout

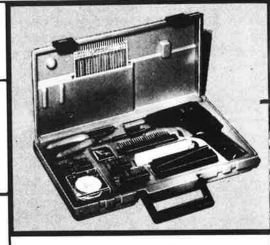
599 F 00



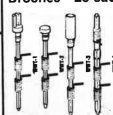
Pistolet à wrapper pour fil O 0,25 mm Réf. Pistolet BW630 : 295 F 00

Pistolet à wrapper pour fli O 0,32 mm et 0,40 mm Réf. Pistolet BW2628 : 320 F 00

Supports CI à wrapper de 14 à 40 broches. 14 br : 4 F 60 - 16 br : 5 F 00 - 40 br : 18 F 10 Câbles (4 couleurs) prédécoupés et dénudés O 0,25 mm en 25 - 50 - 75 - 100 - 125 - 150 mm de 7 F 70 à 11 F 20 Outli à insérer les broches Ins 1 20 F 00.



Broches Le sachet de 25



à fourche simple face support CI doubles

14/16 br. Ins 1416 29 F 50

14/16 br. Mos 1416 65 F 00 24/28 br. Mos 2428 69 F 00

36/40 br. Mos 40



CM100: 1020 contacts pas 2/54 200 F 00 CM200: 630 contacts pas 2/54 127 F 00

CM300 : Extension pour CM100 pas 2/54 76 F 00 CM500 : Extension pour CM100 pas 2/54 15 F 00

OUTIL A INSÉRER LES DIP ET CI AVEC REDRESSEUR DES BROCHES INS-1416*



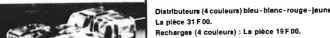


PRISE INSERTION



WSU30 classe B 48 F 50 **Outil manuel** WSU30M classe A 57 F 00

Outil manuel

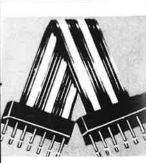


Recharges (4 couleurs) : La pièce 19 F 00. Distributeurs (3 couleurs) bleu-blanc-rouge La pièce 57 F 00.

Recharges (3 couleurs) : La pièce 38 F 00.

Connecteurs en nappe 14/16/24 broches

DE14/2 :28F00 - DE14/12:32F50 - DE16/4 :31F60 DE16/16:35F60-DE24/6:49F40-DE24/24:65F30 SE14/24:27F10-SE14/48:31F80-SE16/24:28F30





ELECTRONIQUE DECOCK 4, rue Colbert Ouvert de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 LILLE Fermé le lundi toute le journée