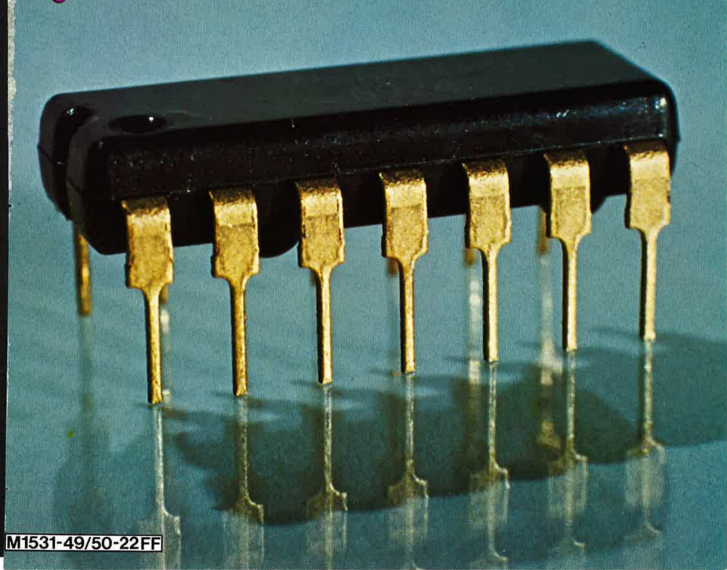


D71616

no. 49 | 50 juillet | août 1982 22 FF / 170 FB

CAN \$4.9

circuits de vocences 12 numéro double: plus de 100 circuits !!



- composants de 1ère qualité
- proportion rationnelle des valeurs choisies
- remises jusqu'à 50 %

Idéal pour création d'un stock!

ASS3 - CONDENSATEURS TANTALE GOUTTE

Comprend 10 pièces de chacune des huit valeurs suivantes 0,1 - 0,22 - 0,47 - 1 - 2,2 -4,7 uF en 35 V, 10 - 22 uF en 16 V, soit 80

Au lieu de 250.00 F seulement 160.00 F



ASS4 - POTENTIOMETRES PIHER AJUSTABLES Modèle miniature

horizontal diamètre 10 mm ne normalisée 100, 220, 470, 1k, 2,2k, 4,7k, 10k, 22k, 47k

ASSORTIMENT ASSAA:5 pièces de chacune des 13 valeurs

Au lieu de 97,50 F, seulement 74,00 F ASSORTIMENT ASSAB:10 pièces de chacune des 13 valeurs

Au lieu de 195,00 F, seulement 146,00 F



ASS13 - ACCESSOIRES DE MONTAGE

Désignation 5 de chaque Supports de LED ø 5 et

ø 3 mm Supports fusible 5 x 20 5 de chaque nour chassis et CI Fusibles 5 x 20 0.1/0.5/1/2/3 A 2 de chaque

5 de chaque Radialeur TO3/TO5/TO18/TO220

Simple et double inverseur miniature et inter, instable 5 de chaque

Passe fil et clips pour 10 de chaque pile pression 9 v Pieds caoutchouc et entretoises lisses H 10 mm 20 de chaque

ASS5 - CONDENSATEURS

Comprend 10 pièces de chacune des valeurs suivantes 1, 10, 15, 22, 33, 47, 68, 100, 150, 220, 330, 470 nF et 1 uF (130

Au lieu de 166,50 F,

seulement 141,00 F

PLASTIPUCE SIEMENS

ø ext. 6,4 mm ø int. 3,1 mm (125 pièces)

Au lieu de 254,00 F seulement 178.00 F

ASS2 - CONDENSATEURS CERAMIQUE

Gamme normalisée (en picofarads): 1 - 1,5 -,2 - 3,3 - 4,7 - 6,8 - 10 - 15 - 22 - 33 - 47 - 68 100 - 220 - 330 - 470 - 680 - 1000 - 1500 -

ASSORTIMENT COMPLET:comprend 10 pièces de chacune des 23 valeurs ci-dessus,

Au lieu de 73.00 F seulement 64,00 F
ASSORTIMENT DECOUPLAGE: 20

ièces de 1/2,2/4,7/10 et 22 nF, soit 100

ASS10 - DIODES

Quant.

(68 pièces)

Voir aussi

pages

04 et

05

Type

1N4148

OA95 1N4007

1N5408

3 x 5 val.4,7/6/7,5/9/12 V Zener 500 mW 3 Diac

Au lieu de 38.00 F. seulement 30,00 F

ASS7 - DIODES ZENER 500 mW

Comprend 5 pièces de chacune des valeurs entre 2,7 et 33 V, soit 120

Au lieu de 180,00 F seulement 126,00 F

DUS Silicium

3 A 1000 V Red

Au lieu de 68,40 F,

seulement 54,00 F

ASS1 - RESISTANCES 1/4 W - 5 % COUCHE CARBONE

Série E12	10	12	15	18	22	27	33	39	47	56	68	82
Série E6	10		15		22		33		47		68	
Série E3	10				22				47			

ASSORTIMENT E3: 10 pièces de chacune des valeurs de la série E3 de 2,2 à 2M2 (19 valeurs), soil 190 pièces.

Au lieu de 47,50 F, seulement 23,75 F ASSORTIMENT E6: 10 pièces de chacune des vi série E6 de 2,2 à 2M2 (37 valeurs), soil 370 pièces

Au lieu de 92,50 F, seulement 46,25 F ASSORTIMENT £12:10 pièces de chacune des valeurs de la série E12 do 22 à 2M2 (73 valeurs), soit 730 pièces.

Au lieu de 182,50F, seulement 91,25F ASSORTIMENT VALEURS COURANTES: 20 p cune des valeurs les plus ulilisées: 100, 220, 270, 330, 470, 1k 1k5, 2k2, 3k3, 3k9, 4k7, 6k8, 10k, 15k, 22k, 47k, 100k, 220k, 1M

Au lieu de 95,00F, seulement 47,50F

PROMOTION AFFICHEURS Jusqu'à épuisement du stock!

CC: cathode commune

AFFICHEURS ROUGES boitier DUAL 14 p. P.U. TTC 5,00 MAN4730, 10 mm, ± 1, AC

AFFICHEURS ROUGES 20 mm ND850, 7 seg., CC

DISPLAYS ROUGES 2 digits



ASS9 - CIRCUIT SET Perçeuse miniature avec forêt

ASS6 - SUPPORTS

DE CIRCUITS INTEGRES

x 8 broches / 15 x 14 br / 10 x 16 br / 3 x

18 br /3 x 20 br /3 x 22 br /5 x 24 br /3 x 28 br /3 x 40 br (50 pièces)

Au lieu de 214,00 F.

seulement 149,00 F

Pompe à dessouder Fer à souder Plaque époxy CHIVEE simple 20 x 30

Stylo Marker spécial

Sachet perchlo, solution pour 1 Bobine de soudure 100 g 10 / 10 60 %

Assortiment signes transfert

Au lieu de 293,90 F, seulement 250,00 F

CHIMIQUES sortie axiale **BERIC**

Quant.	uF	٧	Quant	uF	٧
10	1	63	5	100	25
10	2,2	63	3	100	40
10	4,7	63	5	220	25
10	10	40	3	220	40
10	22	40	5	470	25
10	47	40	3	470	40
(94 pièce	s)				
		A11	lieu de	136.	30

ASS8 - CONDENSATEURS

seulement 100,00F

ASS14 - OPTO

Quant	Désignation
10 de chaque 5 de chaque 5 de chaque 5 de chaque 3 de chaque 1 ensemble	LED ø 5 mm rouge jaune verl LED ø 3 mm rouge jaune verl LED plate rouge jaune verl LDR miniature Photocoupleur simple et double Emission Réception infrarouge TIL32/78
(73 pièces)	

Au lieu de 229,50 F seulement 160,00 F

ASS15 - C-MOS/TTL

Au choix, panachage de 50 pièces suivant notre tarif page 05.

- Remise 20 %



ASS1	l1 - TF	RANSISTORS
Quant	Туре	Fonct.
25	BC547	NPN/TUN 50 V 10 mA
25	BC557	PNP / TUP 50 V 100 mA
10	BC549	NPN faible bruit
10	BC559	PNP faible bruit
5	BC141	NPN 100 V 1 A
5	BC161	PNP 60 V 1 A
5	BD139	NPN 80 V 1,5 A
5	BD140	PNP 80 V 1,5 A
5	2N1613	NPN 75 V 0,5 A
5	2N1711	PNP 75 V 0,5 A
2	2N3055	NPN 100 V 15 A
2	BDX18	PNP 100 V 15 A

(104 pièces) Au lieu de 234,00 F seulement 187,00 F

Ш

ASS12 - TRANSISTORS SPECIAUX

Quant.	Type	Fonct
3 5	2N2646/TIS43 BF245	Unijonction Effet de champ
5	BC516	Darlington
3 5	BC517 TIC226	Darlington Triac 8 A 400 V
3	TIC116	Thyristor 8 A 400 V
124 niè	roe)	

Au lieu de 106,40 F seulement 85,00 F

ASS16 - TRANSISTORS

Au choix panachage de 50 pièces suivant notre tatif page 05. - Remise 20 %



ASS17 - CI SPECIAUX

Au choix, panachage 'de 25 pièces

- Remise 20 %



- EXPEDITION RAPIDE

DE 234,UU F,
nent 187,00 F

REGLEMENT A LA COMMANDE • PORT ET ASSURANCE PTT: 25,00 F fortaitaires • COMMANDES SUPERIEURES / 400 F franco
• COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) • B.P. No 4 - 92240 MALAKOFF • Magasin: 43 rue Victor Hugo (Métro Porte de Vanves) 92240 MALAKOFF

Tous nos prix s'entendent TTC mais nort en sus. Expédition ramide En CR maioration 15 00 F CCD PARIS 46578.00

sommaire

Questions techniques

Il ne sera pas répondu aux questions techniques téléphonnées du lundi après-midi, en juillet et août, période de vacances d'une partie de la rédaction.

selektor	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7-20
sommaire pa	ar thème	7-22
tiches de cai	ractéristiques, (à détacher)	7-67
transistors E	BF	7-67
circuits Civic	OS	7-68
circuits IIL		7-71
circuits lines		7-74
1. testeu	r de continuité — P.C.M. Verhoosel	7-23
2. interfa	ace cassette pour le TRS-80	7-24
3. °C/Hz		7-25
4. alarme	e double (idée de M. Prins)	7-26
5. circuit	t intégré de temporisation	7-26
6. testeu	r de pile éconogène	7-27
/. interfa	ace RS 232 sans tension d'alimentation	
néga	tive	7-28
8. oscilla	teur inverseur	7-28
 9. VCOT 	Α	7-29
10. multiv	ribrateur monostable avec 1 porte CMOS 1	7-29
11, amplif		7-30
12. grande	vitesse pour le SC/MP — F. de Brujin	7-31
13, régulat		7-32
14, méland		7-32
15, ampli		7-33
		7-34
17. para-su		7-34
18. base de		-34 7-35
19. généra		7-36
20. table d		'-30 '-37
21. l'ampli	ificateur PWM le plus simple au monde	-3/
_ F		. 20
22. oscillat		-38
23. l'Elekt		-38
24. oscillat	tour à guarde	-39
25. conver	teur à quartz	-40
26. VCF 1:	tisseur pour varicaps	-40
27. wobula	2 dB	41
	ateur logarithmique numérique	
28. filtre co	Meijer 7	-42
28. Tiltre co	ommandé en tension 7	-43
29. sonneri	ie téléphonique	-44
30. oscillat	eur commandé en tension – N. Rohde 7	-44
31. 25 V: t	tension de programmation 7	-45
.32. convert	tisseur haute-tension — E. Stöhr 7	-46
33. oscillat	eur graphique	-47
34. mise en	i fonction automatique de l'éclairage	
extéri	ieur – J. Bodewes	-48
35. sonde l	ogique	-49
36. clignoty	y — J. Meijer	-50
3/. sauvega	arde de la mémoire	-50
38. mesurei	ur de champ	-51
139. amplific	cateur stéréo	52
140. mesurei	ur de champs à FET	-53
41. convert	tisseur RTTY	54
42. trigger o		55
43. générati		56
44. antivol	auto	57
45. générate	eur de sons en 1E8Ø	58
46. télécom		60
47. télécom		61
48. bio-inte		
49. indicate	eur de fumée	62
		63
		64
	eur de rotation de phase	
- F. O		64
52. thermoi	mètre ultra-simple 7-	65
53. tempori		
	isateur mono-circuit avec commande	66

54		7-75
55		7-76
56	. carte RAM dynamique pour SC/MP	
	— A. Paulsen	7-77
57	. porte EX(N)OR avec un ampli op – A. Rochat	7-78
58	. metteur en chaîne	7-78
59	. metteur en chaîne	7-79
60	. scie à polystyrène expansé	7-80
61	. pile ou face	7-81
62		7-82
63	monocycle pour le J.C. – E. Kytzia	7-83
64	alimentation universelle JA82	7-84
65	convertisseur CA/CC	
66	déclencheur photovoltaïque pour flash-esclave	7-75
00	- G. Kleinnibbelink	7.00
67	abouillard à foottoe multiple	7-86
		7-86
68.	. 3	
	- P.C.M. Verhoosel	7-87
69		7-88
70.		7-89
71.		7-90
72.		7-91
73.		7-92
74.		7-93
75.		7-94
76.	simplifier le comparateur à fenêtre	7-94
77.	générateur de tension triangulaire positive	7-95
78.	contrôle de feu anti-brouillard arrière	7-96
79.		7-97
80.	alimentation symétrique à ampli op	
	- S. Wallaert	7-98
81.	- S. Wallaert	7-98
82.	amplificateur réciproque pour tensions	. 00
	continues	7-99
83.		8-00
84.	une troisième main — M.A. Prins	8-00
85.		8-01
86.	générateur de fréquences	8-02
87.	marche-arrêt automatique et enceintes asservies	0-02
٠	— W. Wehl	8-03
88.	interrupteur photo-sensible	8-04
89.	détecteur de liquide	8-05
90.	convertisseur RMS	8-06
91.		0-00
91.	topolité cotif	0.07
92.	tonalité actif	8-07
93.	saisii les vecteurs du J.C. — H. Matijssek	8-08
94.	régulateur de tension économe	8-08
54.	peaufineur d'impulsions pour bouton-poussoir	
O.E.	- J. Ritchie	8-09
95.	monoflop avec un ampli op	8-10
96.	commande de moteur électrique	8-11
97.	mini-eprogrammateur	8-12
98.	limiteur de dissipation – H. Bürke	8-13
99.	émetteur FM de test	8-13
100.	convertisseur O.C	8-14
101.	atténuateur d'entrée et préamplificateur	
	– J. Bartels	8-15
102.	une LED passe-partout	8-16
103.		8-16
104.	VCO générateur de signaux rectangulaires et	
	triangulaires	8-17
junio	r paperware 1	8-18
elekt	ure	8-19
tort o	d'Elektor	8-22
marc	hé	8-22

KITS BERIC

LA CERTITUDE D'ARRIVER AU RESULTAT

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

ans ELE		et circuits imprimés suivant des réalisation	ons publ	liées	ELEKT	OR		composants	C.I. se
				6 -tt t		81141	Extension mémoire analyseur logique		45,
onstitutio	on des kits	: Tous les composants à monter sur le circui mutateur et notice technique complémentaire	t imprime	e ainsi que les		82015	Afficheur LED		19,
nécessei	re, sans t	mutateur et notice technique complementaire ransfo ni boltier (sauf mention spéciale), n	i circuit	imprimé EPS		81150	Générateur de test avec transfo		18,
option		The second of the second of the second of the				B11/0 1-	2 Chronoprocesseur avec transfo et 25 programmée		le jeu: 84,
EKTOF		cor	mposants	C.I. seul	No 41	82006	Générateur de fonctions		10 jou: 84, 25
			254	20 50	140 41	82004	Docatimer avec relais et transfo		26
		Générateur de fonct. (avec transfo)	254,-	38,50 30,		81156 +			30
	Face avant	géné. de fonct.	180	47,50		81105-1	et affichage	. 357,-	le jeu:80
	9857	Carte BUS jeu de 3 connect. adapt.	116,-	le jeu: 32,-		81142	Cryptophone	130,-	26
	9817-2	Voltmètre à leds	24,-	24,-		80133	Transverter avec blindages	466,-	149
		Voltmètre de crête	57,-	18,50		82020	Orgue Junior sans clavier, avec alim	275,-	le jeu: 58
	9967 9906	Alim syst. à uP sans connect.	98,-	48,-	No 42	82005	Contrôleur d'obturateur avec transfo		44
		Mini Fréquencemètre avec transfo	284,-	38,-		81594	Programmateur d'EPROM (non fournie).	26,-	17
		Interface cassette	140,-	36,-		82026	Fréquencemètre simple avec transfo		23
-		Clavier ASCII		92,-		82009	Ampli téléph, avec ventouse et HP		18
•	9965 9966	Elekterminal		89,50		82019	Tempo ROM (sans pile)		19
	9900 70024	Alim de labo + transfo, sans galva, version 5 A		35,-		82029	High Boost	59,-	22
	79034	être, cadre mobile, classe 2,5 pour 79034 .	170,~			82034	Moulin à paroles (kit + 4 Cl indissociable	es) 1052,-	
			842	76,-	No 43	82010	Programmateur d'EPROM (non four	nie)	
		Micro-ordinateur Basic	15,-	16,50			avec connectours		- 55
			.5,	10,00		82040	Capacimètre pour fréquencemètre		24
15		Chargeur fiable pour batteries au cadmium	120,~	26,-		82046	Gong avec transfo et HP	. 124,-	19
	70514	nickel avec transfo		20,-	1991	82041	Loupe pour fréquencemètre		24
	79514	Gate dip	1467 -	le jeu : 310,50	No 44	82038	Heterophote	34,-	11
• •	79073	TOP-AMP version avec OM 961	241,-	17,-		82070	Chargeur universel avec transfo #	88,-	2
		TOC Matro over colve	93,-	24,50		82028	Extension 150 MHz pour	M. Marie	Sec.
	79513	TOS-Mètre avec galva	240,-	74,50			fréquencemètre 82026	268,-	3
		Codeur SECAM	69,-	16,-		82043	Amplificateur 70 cm version 14 V	366,-	3
	78065	Nouveau BUS pour système à uP, jeu de 5	55,-	.0,		82068	Interface pour moulin à paroles		1
	80024	connect. M + F	300	70,-	No 45	82066	Éolicon		1
	90027	Générateur de couleurs		32,50	1 5757	82081 A		A 128,-	2
	80027	Amplificateur d'antenne BFT66		22,-		82081 B		196,-	2
	80022	Digisplay avec pince de test		28,50	24	82080	Réducteur de bruit DNR	3356	
	80067	Interface cassette Basic (sans connect)		67,—	- TA		avec filtres et transfo	151,-	3
	80050	Vocacophonie		18,50	10 M	82077	Squelch audio universel		2
	80054	Chorosynth avec transfo		264,-	10.0	82024	Récep sign. hor. codés		6
	80060	Junior computer avec transfo		le jeu: 200,-	No 46	82094	Interface sonore pour TV avec transfo .		2
	80089	Allumage électronique à transistor		46,50	55	82090	Testeur de 2114		- 1
	80084	Antenne active pour automobile avec relais		le jeu: 35,-		82093	Carte mini EPROM avec connecteur		1
	80018	Antivol frustrant avec relais	34,-	16,-			2 Ampli 100 W avec transfo torique		le jeu: 5
	80097	Géné, de signaux morse avec manip.		71,50		82092	Oscultateur		1
24	80072		64,-	36,50		82017	Carte de 16 k de RAM dynamique	avec	
,		Récepteur super-réaction	95,-	le jeu : 40,50			connecteur.		5
27	80076	Antenne Ω avec transfo	'	43,-	No 47	82048	Docatimer programmable avec transfo .		4
	80077 80085	Testeur de transistors avec transfo	52,-	11,25		82014	Préampli pour guitare avec transfo	455,-	. 11
		Une RAM 8k sans EPROM (voir tarif)	J2,-	11,20		82116	Tachymètre pour mini aéroplane		2
	80120		826	157,-	No 48	82122	Récepteur BLU pour débutant		
1	80556	Programmateur de PROM sans PROM avec	020,-	107,			avec transfo + HP		•
	00000	transfo	173 -	45,50		82128	Gradateur pour tubes électroluminescent	ts 81,—	1
	80128	Traceur de courbes		17,50		82131	Relais électronique	49,-	1
28	80128	VOX		28,50		81158	Dégivrage automatique avec transfo		2
-	80127	Thermomètre linéaire avec transfo et galva .		21,		82138	Starter électronique		1
29	80514	Alimentation de précision		21,50		82121	Chronoprocesseur bavard (anglais)	280,—	3
		Chargeur d'accus Nicad avec transfo		26,-					
31	81049	Phonomètre avec micro et galva		21,50	+ la pos	isibilité d'av	voir les autres kits sur demande suivant dis	pomonte.	
32	81072	Matrice de lumières avec transfo, EPROM		21,00		. de	الما ملم ملم ملم ملم ملم ملم	ماه ماه ماه	ale ale
	81012	programmée		103,50	W 7	* * *	****	ጥ ጥ Ж	ホ ボ
	911051/	2 Voltmètre avec transfo		le jeu: 53,50		ANC OF	NI IMEDO.		16
33		Programmateur		le jeu: 54,—	* <i>U</i> /	4NO CE I	NUMERO:		
	811011/2	Détecteur de présence avec H.P., relais et		10 104 . 04,-					
34	31110	transfo		28,	*	0500 A	nlificatour de reproduction	25	10
	911171/		, ,,_	20,-			plificateur de reproduction		19,—
	9860	High Com avec alim	324 -	le ieu: 473 50	* 82	527 Am	plificateur de puissance	58 —	19,-
		High Com aff	116 -	le jeu: 32,—	00	E20 Int-	printeur photoconcible	24	
0.5	81124	Ordinateur pour jeu d'échecs (EPROMs	110,-	10 100.02,	* 02	JZO INTE	errupteur photosensible	34,—	19,—
35	31124	programmées)		67,-	82	543 Gér	nérateur de sons avec H.P	111.—	28,50
	81129 A	Alimentation universelle simple avec transfo		29,-			per alim. avec transfo		.,
		Alimentation universelle double avec transfos		le jeu: 58,—	I 92			•	26,50
	81112	L'imitateur, toute version		24,50	-¥- 82	549 Fla	sh esclave	26.—	17,50
20	81033-1-			27,00	I " -			,	,50
36	31033-1-	connecteurs, 2716 et 82S23 prog		le jeu: 259,-	A			* * *	* *
	81094	Analyseur logique complet avec alim			₩ A	· ጥ ተ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ጥ ጥ ጥ	ጥ ጥ
	81135	Gong DQL		20,50		اء ماہ م	-د- ماه ماه ماه ماه ماه ماه	ale ale al-	No at-
	81525	Sirène holophonique avec HP		23,-	, w 4	* * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	亦 亦 ※	不 ※
37/38	81525 81567	Détecteur d'humidité avec capteur		19,-	Δ\	/FC FN	PLUS LA GARANTIE		
		Tampons d'entrée pour analyseur logique		24,-	I * 75	DEC NI	T BERIC		
	81577			24,— 35,—		UE9-KI	I DENIG		
	81575	Voltmètre digital universel		51,50	*				
	81570	Préampli Hi Fi avec transfo		226,50	To		nté conformément à la notice de m		
	81143	Ext. jeux TV avec connecteurs			* gar	antie tota	le d'un an, pièces et main d'œuvre. E	n cas d'utilis	ation no
		Jeux de lumière avec transfo + antiparasitage	232,-	38,50	COL	forme. d	e transformations ou de montages of	léfectueux. le	es frais d
	81155	Compteur de rotations avec transfo					seront facturés et le montage retou		
	81171		ACE						
	81171	et roues codeuses		58,-					
	81171 81173	et roues codeuses		58,— 41,50	cor	ntre-rembo	oursement. CECI NE CONCERN		
	81171	et roues codeuses	390,–	41,50	cor	ntre-rembo			
39	81171 81173	et roues codeuses	390,- 20,-		cor	ntre-rembo	oursement. CECI NE CONCERN		

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter

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

• Magasin: 43, r. Victor Hugo (Métro porte de Vanves) 92240 Malakoff — Téléphone: 657-68-33. Fermé dimanche et lundi Heures d'ouverture: 10 h — 12 h 30, 14 h — 19 h seuf samedi 8 h — 12 h 30, 14 h — 17 h 30. Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 15,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

DISPONIBILITE/QUALITE/PRIX/CHOIX

Nous distribuons tous (ou presque tous) les composants utilisés par ELEKTOR aux meilleurs prix et des plus grandes marques.	
AC125 3.— BC108 1.90 BC261 2.— BC397 2.— BD131 7.— BF189 4.50 BFY94 3.50 TIP122 12.— 2N1889 2.50 2N51 2N51 2N51 2N51 2N51 2N51 2N51 2N51	79 . 12 – 48 . 6 –
C-MOS	10,60
■ Condensateurs céramiques Type disque ou plaquette de 2,2 pF 8 8,2 nF 0,30 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 10 n f à 0,47 μF 0,50 □ Condensateurs discribriques de 2,20	25, — 22, — 12, +F 66, — 17, 66, — 17, 26, — cts 18, — 0.50 LEX 10, — 25, — 39, — 7, — 30HA 40, — 31, — 13, — 17, — 2, 7, 50 15, — 11, — 15, — 10, — 11, — 10, — 11, — 11, — 11, — 12, — 15, — 16, — 16, — 17, — 18, —
T T L Version N jusqu'à épuisement du stock Type N LS Ty	N LS - 7.20 - 9.60 - 19.00 - 4.80 - 6.60 - 6.60 - 6.60 - 13.00 - 13.00 - 17.5 - 22.50 - 17.5
C. I. SPECIAUX AY3-1015 66,— AY3-1270 .112,— DM81LS95 18,— LM305 .15,— LM305 .8,— AY3-1356 80,— BS8629 52,— LM308 .8,— AY3-1356 80,— AY3-1356 80,— AY3-1356 80,— CA3080 12,— CL306 12,— CL3080 .8,— CL3080 .2,— CL3080 .8,— C	7824 . 10,—

REMISES PAR QUANTITES. Nous consulter

PORT ET ASSURANCE PTT: 25,— F forfaltaires • COMMANDES SUPERIERES à 400 F france • COMMANDE MINIMUM 100 F (+ port) • B. P. No 4-92240 MALAKOFF
• Magasin: 43, r. Victor Hugo (Métro porte de Vanves) 92240 Malakoff — Téléphone: 657-68-33. Fermé dimanche et lundi Heures d'ouverture: 10 h - 12 h 30, 14 h - 17 h 30. Tous nos prix s'entendent T.T.C. mais port en sus. Expédition rapide. En CR majoration 15,00 F. C.C.P. PARIS 16578-99

micropross

composants electroniques

79, av. du Gal De Gaulle - 68000 COLMAR

(89) 23.25.11

CATALOGUE 15,00 F Gratuit pour cde sup. à 200,00 F CORRESPONDANCE réglement à la commande PORT & EMB. 20,00 F C.R. Major. 15,00 F TARIF TTC

6602 85,00 74LS00 2,30 74LS243 10,50 CD4066 4,30 7815 7,50 NE555 3,00 ZN427 110,00 6522 73,00 74LS01 2,30 74LS244 10,50 CD4069 2,10 7818 7,50 RC4136 7,60 ZN428 113,00 6532 108,00 74LS02 2,30 74LS245 15,00 CD4070 2,10 7824 7,50 S668 24,00 etc. 6800 34,00 74LS03 2,30 74LS247 8,50 CD4071 2,10 7905 7,50 S576B 33,00 BC107B 1,70 6802 39,00 74LS05 2,30 74LS246 4,00 CD4072 2,10 7908 8,50 ICL7106 85,00 BC107B 1,70 6809 92,00 74LS05 2,30 74LS266 4,00 CD4077 2,10 7908 8,50 ICL7107 85,00 BC107B 1,70 6809 192,00 74LS08 2,40 74LS266 4,00 CD4077 2,10 7912 8,50 ICL7107 85,00 BC107B 1,70 6801 18,00 74LS08 2,40 74LS366 5,20 CD4081 2,10 7915 7,50 ICL8038 49,00 BC107B 1,70 6821 18,00 74LS09 2,30 74LS367 5,20 CD4081 2,10 7918 8,50 ICL7107 85,00 BC1041 3,00 6840 60,00 74LS10 2,50 74LS368 5,20 CD4093 4,80 7924 8,50 ICL7107 85,00 BC1041 3,00 6880 18,00 74LS14 6,00 74LS373 13,00 CD4098 8,50 78HD5 69,00 TA7200 28,00 BC160 3,00 RC360 18,00 74LS28 3,00 74LS367 13,00 CD4089 8,50 78HD5 69,00 TA7206 21,00 BC177B 1,90 ZB0CPU 65,00 74LS28 3,00 74LS364 11,50 CD4503 4,00 78P05 120,00 TA7205 21,00 BC177C 1,90 ZB0ACPU 68,00 74LS38 2,50 CD4001 2,10 CD4518 8,00 RS416 1,280 TA8800 8,00 BC516 2,20 2114 19,00 74LS37 3,90 CD4006 7,00 CD4503 4,00 78P05 120,00 TA8611 13,50 BC516 2,20 2114 18,60 74LS37 3,90 CD4006 7,00 CD4584 4,80 CA3161 12,80 TCA965 13,50 BC567 1,00 2564 145,00 74LS13 6,30 CD4009 3,50 CD4006 7,00 CD4584 4,80 CA3161 12,80 TCA965 13,50 BC567 1,00 A75103 59,00 74LS13 6,30 CD4009 3,50 CD4006 7,00 CD4584 4,80 CA3161 12,80 TCA965 13,50 BC560 1,00 A75103 59,00 74LS13 6,30 CD4009 3,50 A0161 8,50 L120 18,00 TDA2003 15,50 BP2468 5,40 BC564 145,00 74LS13 6,30 CD4009 3,50 A0161 8,50 L120 18,00 TDA2003 15,50 BP2468 5,40 BC560 1,00 TA52376 95,00 74LS13 6,30 CD4009 3,50 A0162 8,50 L146 9,50 TDA2003 15,50 BP2468 5,40 BC560 1,00 TA52376 95,00 74LS13 6,30 CD4004 7,00 TA600 3,00 CD402 4,50 LM337 14,50 TL084 16,50 TM300 65,00 TM300 14,50 MC1488 10,00 74LS13 6,30 CD4004 6,50 TA600 3,00 CD402 4,50 LM337 14,50 TL084 16,50 TM300 65,00 TM300 14,50 MC1488 10,00	Ordinateur Tavern	ier: nous cor	nsulter. Kit con	nplet CARTE	CPU 09 avec cir	cuit imprimé .	850,00
2/40 01 00,00 /400242 10,00 42 .444 5 /-	6502	LS00 . 2,30 LS01 . 2,30 LS02 . 2,30 LS03 . 2,30 LS04 . 2,40 LS05 . 2,30 LS08 . 2,40 LS09 . 2,30 LS10 . 2,50 LS14 . 6,00 LS21 . 2,40 LS28 . 3,00 LS28 . 3,00 LS32 . 2,50 LS38 . 2,50 LS38 . 2,50 LS31 . 2,50 LS31 . 2,50 LS31 . 3,90 LS74 . 3,90 LS93 . 5,30 LS123 . 6,30 LS123 . 6,30 LS123 . 6,30 LS132 . 5,70 LS138 . 6,00 LS154 . 1,50 LS163 . 7,50 LS165 . 8,20 LS165 . 8,20 LS190 . 8,00 LS221 . 7,20 LS241 10,50	74LS243 10,50 74LS244 10,50 74LS245 15,00 74LS246 4,00 74LS266 4,00 74LS366 5,20 74LS366 5,20 74LS368 5,20 74LS373 13,00 74LS374 13,00 74LS374 13,00 74LS640 16,00 CD4000 2,10 CD4000 2,10 CD4000 7,00 CD4000 7,00 CD4000 7,00 CD4000 3,50 CD4011 2,10 CD4008 7,00 CD4009 3,50 CD4011 2,10 CD4008 7,00 CD4009 3,50 CD4011 2,10 CD4015 7,00 CD4016 3,80 CD4017 6,00 CD4025 2,10 CD4025 2,10 CD4027 4,00 CD4027 4,00 CD4027 4,00 CD4040 9,00 CD4051 7,60	CD4066 .4,30 CD4069 .2,10 CD4070 .2,10 CD4071 .2,10 CD4072 .2,10 CD4077 .2,10 CD4081 .2,10 CD4082 .2,10 CD4093 .4,80 CD4098 .8,50 CD4502 .8,50 CD4502 .8,50 CD4510 .8,50 CD4511 .8,50 CD4518 .8,00 CD4518 .8,00 CD4518 .8,00 CD4518 .8,00 CD4518 .8,00 CD4518 .8,00 CD4518 .8,50 CD4528 .3,30 CP4C90 .10,00 CP4C901 .4,90 CP4C901 .4,90 CP4C902 .4,90 CP4C928 .56,00 CP4C928 .56,0	7815 7,50 7818 7,50 7824 7,50 7824 7,50 7905 7,50 7908 8,50 7912 8,50 7918 8,50 7918 8,50 7924 8,50 78GU 12,00 78H05 69,00 78H05 69,00 78H05 120,00 78H06 78,00 CA3130 10,00 CA3140 6,50 CA3140 6,50 CA3161 12,80 CA3162 48,00 L120 18,00 L146 9,50 L200 14,50 L5357N 7,00 L5357N 7,00 LM317T 14,50 LM324 5,50 LM337T 18,50 LM380 9,00 LM386 6,00 LM723 4,50 LM741 3,00	NE555 3,00 RC4136 7,60 S566B 24,00 S576B 33,00 ICL7106 85,00 ICL7107 85,00 ICL7107 85,00 ICL8038 49,00 ICM7555 13,50 TA7200 28,00 TA7204 21,00 TA7205 21,00 TA7205 21,00 TAA611 13,50 TBA810 8,00 TBA810 8,00 TBA810 8,00 TCA940 12,90 TCA965 13,50 TDA2002 . 13,00 TDA2003 . 15,50 TDA2002 . 13,00 TDA2003 . 15,50 TDA2003 . 15,50 TDA2004 9,30 TL081 5,50 TL082 9,30 TL083 12,00 TL084 16,00 TMS1000 . 65,00 TMS1102 66,00 TMS1122 66,00 XR2240 17,00 ZN414 14,00 ZN425 59,00	ZN427 . 110,00 ZN428 . 113,00 etc. BC1078

La 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 d'ELEKTOR.

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

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

Ces cassettes se trouvent en vente chez certains revendeurs de composants électroniques, ou pour les recevoir par courrier, directement chez vous et dans les plus brefs délais, faites parvenir votre commande, en joignant votre règlement (+ 8 F frais de port) à: ELEKTOR, B.P. 53, 59270 Bailleul

ELEKTOR BP 53 59270 BAILLEUL Prix: 30FF

KITS

ASSO®

KITS

ASSO®

KITS

ASSO®

KITS

KITS TTC 171,00 2001 Modulateur 3V, 3x1200W + 1 general (par HP) 2002 Modulateur 3Vy+1 inverse 4x1200W (par HP) 190,00 2003 Modulateur 3V 3x1200W + 1 général (par micro) 216.00 2004 Modulateur 3V + 1 inverse 4x1200W (par micro) 240.00 2005 Modulateur 3V, 3x1200W + 1 général (monitoring) 205,00 2006 Modulateur 3V + 1 inverse 4x1200W (monitoring) 240,00 2007 Chenillard 3V 3x1200W 190.00 2008 Chenillard 4V 4x1200W 216.00 2009 Compte-tours electronique par LED (auto-moto 12V) 168,00 2010 Volt-mètre de contrôle pour batterie par LED pour auto-moto 12V 168,00 9011 Vu-mètre à diodes LED (12 LED) 188 00 2012 Stroboscope 50 160,00 2013 Stroboscope 300 290,00 2014 Stroboscope 2x300 à bascule 425,00 2015 Platine pré-ampli à 3 entrées, (magnétique, TU, magnéto) stéréo, corrections G&A, 2 étages de sorties de 60W (Alim incorporée, livré sans transfo.) 965.00 2016 Transformateur d'alimentation pour 2015 180,00 2017 Etage de sortie mono 50W sur 8 Ohms 280,00 2018 Alimentation pour 2017 (1 ou 2) avec transfo et CI 291.00 2019 Table de mixage à 5 entrées (2 platines, 2 magnétos, 1 micro avec fader) 340,00 2020 Pré-ampli stèreo PU, magnétique (RIAA) 91,00 2021 Pre-ampli pour fondue enchaînée de 2 platines PU 132,00 2022 Pre-ampli universel stéréo à 3 entrées (PU, TU, magnéto) Bax, incorpore, livré avec 8 pot. & commutateurs 290.00

LES CYCLADES RADIO

11, bd Diderot, 75012 PARIS Tél. : 628.91.54 Face gare de Lyon

Ouvert tous les jours sauf dimanches et jours fériés de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

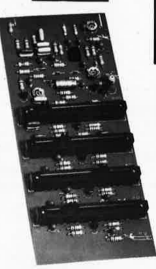
	TTC
2043 Temporisateur électronique pour parcmètre	190,00
2044 Thermostat électronique de Haute précision	192,00
2045 Booster 12V - 35W pour circuits sirènes électroniques	
tous modèles	198,00
2046 Chambre de réverbération mono (temps de retard	
2 secondes) avec lignes à retard	295,00
2047 Filtre Scratch stéréo (10 KHz)	98,00
2048 Filtre rumble stéréo (50 Hz)	98,00
2049 Pré-amplificateur pour micro, stéréo	79,00
2050 Emetteur à ultra-sons, portée 15-20 mètres	110,00
2051 Récepteur à ultra-sons, portée 15-20 mètres	186,00
2052 Equalizer stéréo à 10 fréquences, à potentiomètres rectilignes	740,00
2053 Phasing électronique	215,00
2054 Générateur musical, programmable à 10 notes	172,00
2055 Convertisseur 6/12 V - 60 W	237,00
2056 Convertisseur 12/220 V - 25 W	250,00
2057 Booster stéréo 30 W + 30 W	332,00
2058 Préampli-micro pour booster	148,00
2059 Carillon 3 tons	140,00
2060 Porte-voix 15 W/12 V	232,00
2061 Public Address 30 W CB	229,00
2062 Egaliseur stéréo pour booster	320,00
2063 Public Address 2 x 30 W spécial autoradio	382,00
2064 Interrupteur crépusculaire	146,00

DOCUMENTATIONS
CONTRE 2 TIMBRES POSTE



CHAQUE KIT A SON COFFRET





SERVICE EXPÉDITION VOIR AU DOS

ALBION

9, rue de Budapest, 75009 PARIS (Métro Gare Saint-Lazare) Tél.: 874.14.14

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

CIRQUE RADIO

24, bd des Filles-du-Calvaire 75011 PARIS Tél.: 805.22.76 Métro Filles-du-Calvaire Autobus 20 et 65

Ouvert du mardi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30

		TTC
2023	Etage de sortie mono de 7W	104,00
2024	Correcteur de tonalité mono (G&A)	140,00
2025	Sirène américaine 10W - 12V	121,00
2026	Sirène française 10W - 12V	108,00
2027	Interphone à 2 postes (livré avec HP)	151,00
2028	Etage de sortie 1,5W mono	112,00
2029	Correcteur de tonalité (G&A) stereo	122,00
2030	Touch-control (à mémoire) secteur avec gradateur	
	incorporé de 1200W	156,00
2031	Alimentation pour auto (5 à 12V - 1,5A)	89,00
2032	Alimentation régulée (continue 1 à 24V, reglable 1A	
	livrée avec transfo	223,00
2033	Alimentation stabilisée, régulée (continue 5V - 1A)	
	prévue pour circuits TTL, livrée avec transfo	170,00
2034	Alimentation stabilisée, régulée, (continue 5V - 4A)	
	prévue pour circuits TTL, livrée avec transfo	310,00
2035	Détecteur de passage, par cellule LDR	130,00
2036	Temporisateur d'essuie-glace auto, livre avec relais.	122,00
2037	Gradateur de lumière 1200W, avec self	86,00
2038	Commande électronique au son (avec micro & relais)	172,00
2039	Amplificateur pour téléphone, avec capteur magn-	158,00
2040	Détecteur d'electrons, avec écoute sur HP	107,00
2041	Anti-vol pour auto, détection sur contacts portière &	
	sortie sur relais	138,00
2042	Anti-vol électronique pour appartement, détection	
	par ILS, sortie sur relais, livre avec transfo	248,00

SAINT QUENTIN RADIO

6, rue de St Quentin, 75010 PARIS Métro Gare du Nord Tél.: 607.86.39 et Gare de l'Est angle Boulevard MAGENTA Ouvert tous les jours sauf dimanches et jours fériés de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à

SOCIETE NOUVELLE RADIO PRIM

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

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

Editepe

ALBION

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

Tél.: 874.14.14

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

CIRQUE RADIO 24, boulevard des Filles-du-Calvaire, 75011 PARIS

Tél.: 805:22.76 Métro Filles-du-Calvaire. Autobus 20 et 65

Ouvert du mardi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30

SOCIETE NOUVELLE RADIO PRIM 5, rue de l'Aqueduc, 75010 PARIS

Tél.: 607.05.15 Métro Gare du Nord

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

60x60

AMPLIS D'ANTENNE TV

	-lz. ée 75 Ω tie 75 Ω
Alim, 220 V, gain VHF 23 dB UHF 26 dB Prix EV 100-412 P. Idem, mais gain VH	320 F F 26 dB
UHF 32 dB Prix	455 F

OK - WRAPPING

Outil à main combinés 30 opérations. Dévide - enroule - déroule
WSU 30 m 79,00
Pistelet de Wrapping à batteries BW 630
Outil à insérer les Cl 14 et 16 B1 INS 1416
Pour Mos/cmos 14/16 B1 Mos 1416
Outil à extraire les CI jusqu'à 22 BR EX 1
Fil # 0,25 (AWG 30) Bobine de 30 m - existe en Reuge, Jaune, Bleu, Blanc.
R 30 - 050 39,50
Dévidoir avec dispositif de coupe et de dévidage avec 1 bobine de 15 m - Ø 0,25.
WD 30

INVERSEURS MINIATURES

3 A	22U V
2 positions	3 positions Unicol 13,09 F
Unipol	Bipol 17,00 F
Tripol 22,00 F	Tripol 25,68 F Trepol 29,69 F
Tretra 27,80 F	Lubor rains .

CONTROLEURS PERIFELEC



P 20 - 20 K /Vcc	271,00 I
P 40 - 40 K /Vcc	294,00 I

BOITES DE CIRCUITS - CONNEXION LAB - DEC

LAB DEC 500	69,50
LAB DEC 1000	134,00
LAB DEC 1000 +	205,00
(Pas 2 54 mm)	

INVERSEURS DUAL IN LINE

2 Inverseurs	10,00
4 inverseur	12,50
6 invers	13,50 15.00
8 invers	16.00

July !

APPAREILS DE MESURE FERRO **MAGNÉTIQUES**

48x48

10/10	OUNDO
48x48	60x60
, 45 F	51 F
. 52 F	55 F
, 63 F	70 F
, 80 F	85 F
. 44 F	48 F
, 40 F	45 F
. 46 F	52 F
. 58 F	63 F
	. 52 F . 63 F . 80 F . 44 F . 40 F . 46 F

APPAREILS DE MESURE à Cadre Mobile classe 1,5

	Med. 52 ou 70	Mod. 87
50 A	127,00	136,00
100 A, 200 A, 500 A	122,00	127,00
1mA, 5, 10, 50, 100, 200 et 500mA	114,00	122,00
1 Amp., 2,3	114,00	127,00
1 V - 5, 10, 15, 20, 25, 30 et 50 Volts .	114,00	122,00



	-
SÉRIE ALUMINIUM	
1B (37x72x44)	10,00
28 (57x72x44)	. 11,00
3B (102x72x44)	12,50
4B (140x72x44)	14,00
SERIE PLASTIQUE	
P1 (80x 50 x 30)	10,50 F
P2 (105 x 65 x 40)	.15.50 F
P3 (155 x 90 x 50)	.23.00 F
P4 (210 x 125 x 70)	37,00 F
SÉRIE PUPITRE PLASTIQUE	
362 (160 x 95 x 60)	25.00 F
3363 (215 x 130 x 75)	44.00 F
364 (320 x 170 x 85)	79,00 F

FER A SOUDER JBC

220 V	Panne cuivre	Panne longue
15 W 30 ou 40 W	83,50	durée 107.00 95.00
65 W	89,50	101,00

AVEC PRISE DE TERRE

B 05 D - B 10 D - B 20 D - B 40 D	20,50 F
30 - 40 W R 10 D - B 15 D - T 20 D - T 40 D - TL 3 D	21 05 5
65 W	21,33 F
T 25 D - T 55 D - T 65 D	
For à souder à température contrêlée	142,90 F
Ronmatic	893,86 F
Bément à dessouder	
Mary I marries Of	CC AE E

SYMBOLES TRANSFERS POUR LA **GRAVURE DIRECTE MECANORMA**

Rubens adhesits (environ 12 m) U,5 - U,8 - 2.5 mm.	1 - 1,6 - 2
Prix,	12,50 F
Symboles pour face avant noirs ou blancs Ainsi qu'un grand choix de plaques présensibil fixateurs et révélateurs.	10,00 F lisées, films,

	Stylo circuit imprimé	25,00 F
--	-----------------------	---------

RESISTANCES 1 %

Couché métal, 50 PPM. Homologuée Solvine Florida Solvin Florida Solv multiples de la série E 90.

Valeur disponibles de 10	0Ωà301KΩ
Prix unitaire	2,50
Par 5 pièces même valeur	2,10 F unit.
Par 10 pièces même valeur	1.75 F unit.

ALIMENTATIONS PERIFELEC STABILISEES



SELFS MINIATURES

Inductances HF - Sorties radiales

1 µH - 2,2 - 3,3 - 4,7 - 6,8 - 10 - 12 - 22 - 33 - 47 - 56 -100 - 120 - 150 - 220 - 330 - 470 µH.

Prix unitaire

GAINE **THERMORETRACTABLE** en polvoléfine irradiée

8 16 Ø 1,6 mm	4,00 F
8 30 Ø 3 mm	- 4,80 I
8 49 Ø 4 mm	5.25 I
8 50. Ø 5 mm	6.00 I
B 64 Ø 6.4 mm	7.25
8 88 Ø 8 mm	8,001
8 110 Ø 11 mm	10.00
8 118 Ø 11 mm	11.00
8 288 Ø 20 mm	
Longweur en 60 cm.	



CONTROLEURS UNIVERSELS "ICE" "PERIFELEC"

Fournis avec étuis et cordons	
680 R	399,50
680 G	329,50
Micro 80	265,00
Cordon pour dito	19,00

DOCUMENTATION **CONTRE 1 TIMBRE POSTE**

KITS IMD

KN KN KN KN KN Opt Onl

	KIIS IMD	
		TTC
KN1	Antivol électronique	59,00 F
KN2	Interphone à circuit intègré	68,00 F
KN3	Amplificateur téléph, à circ, intégré	70,00 F
KN4	Détecteur de métaux	37,00 F
KN5	Injecteur de signal	38,00 F
KN6	Détecteur photo-electrique	86,00 F
KN7	Clignoteur électronique	43,00 F
KN9	Convertisseur de fréquence AM/VHF	38,00 F
KN10	Convertisseur de fréquence FM/VHF	42,00 F
KN11	Modulateur de lumière psyché.	110,00 F
KN12	Module amplificateur	50,00 F
KN13	Préampli pour cellule magnétique	42,00 F
KN14	Correcteur de tonalité	43,00 F
KN15	Temporisateur	86,00 F
KN16	Métronôme	42,00 F
KN17	Oscillateur de morse	40,00 F
KN18	Instrument de musique	61,00 F
KN19	Sirène électronique	54,00 F
KN20	Convertisseur 27 MHz	53,00 F
KN21	Clignoteur secteur réglable	72,50 F
KN22	Modulateur 1 voie	52,00 F
KN23	Horloge numérique	149,00 F
Option	Réveil	38,00 F
Option	boîtier	35,00 F
KN24	Indicațeur de niveau crête à Leds	120,00 F
KN26	Carillon de porte 2 tons	66,00 F
KN27	Indicateur de direction	87,00 F
KN30	Modulateur de lumière psychédél,	
	3 canaux avec micro incorporé	125,00 F
KN32	Alimentation pour Kit IMD	82,00 F
KN33	Stroboscope semi-pro.	115,00 F
KN33B	Réflecteur pour stroboscope	49,00 F
KN34	Chenillard 4 voies	120,00 F
KN35	Gradateur de lumière	45,00 F
KN36	Régul, de vitesse (puis, 1000 W)	69,00 F
KN40	Sirène 24 W réglable	98,00 F
KN45	Amplificateur d'antenne	28,00 F
KN46	Récepteur FM	56,00 F
KN47	Chasse-moustique	67,00 F
KN49	Chenillard 6 voies - programmable -	
	allumage séquentiel	245,00 F
KN50	Stroboscope 10 joules efficaces	150,00 F
KN52	Piano lumineux	
	(livré avec clavier manuel)	285,00 F
KN28	Indicateur de verglas	64,00 F

SERVICE EXPEDITION: MINIMUM D'ENVOI 50 F + PORT ET EMBALLAGE Jusqu'à 1 kg : 17 F, de 1 à 3 kg : 23 F, de 3 à 5 kg : 28 F. + de 5 kg, tarif S.N.C.F.

ALBION C	RQUE RADIO	SOCIE	ETE NOUVI	ELLE RADIO	PRIM
MICROPROCESSEURS et ASSOCIES		SERIE LM		SERI	E TTL
8080 60.00 F 8212 c 23.00 F 8224 c 30.00 F 8228 c 46.00 F 6825 c 54.00 F 6800 70.00 F 6810 25.00 F 6850 p 36.00 F 6855 p 75.00 F 6875 p 75.00 F SFF 96384 TV-Viser 145.00 F Memoire mortes 2708 [I K x8] 55.00 F 2716 [Z K x 8] 65.00 F	DS 8629 N	398	N 5 - 11333 N 15 - 1458 N 8 - 1458 N 13 - 1458 N 15 - 1458 N 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	7400 2.75 3.75 7400 2.75 3.75 7400 2.75 3.75 7400 2.75 3.75 7402 2.75 3.75 7403 3.50 4.00 7405 4.00 7405 4.00 7408 2.75 3.75 7409 3.00 7410 3.00 7411 3.00 7411 3.00 7412 3.00 7413 6.00 8.00 7413 6.00 8.00	TYPE N LS 74132 720 900 74133 720 900 74133 720 900 74137 720 920 74137 720 74138 172 74139 172 74140 0150 74141 1400 74141 1400 74141 1400 74141 1500 74141 1500 74141 1500 74141 1500 74141 1500 74141 1500 74151 1500
4116 36,50 F 2114 39,00 F 2732 104,00 F ATTENTION Certains pris sont susceptibles designen- ter independemment de netre extente sellen farif cont- extracteur! THYRISTORS PONTS de Redressement	CD 4000 375 CD 4029 16- 01 350 30 9- 02 375 42 12- 08 15-	- C0 4072 375 MM 74 - 75 375 - 76 15- 15- 77 - 77 375 - 0 0 481 375 - C0 4510 450 - C0 4510 15- 518 15- 518 15- 518 15- 522 15	02 375 54 65— 88 375 154 155— 88 375 173 155— 161 375 174 15— 161 375 174 15— 161 375 181 15— 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	7420 2.75 3.75 1420 2.75 3.75 1421 2.20 3.75 1422 3.20 3.75 1422 3.20 - 1424 3.20 - 1425 2.80 - 1426 3.20 10.00 1426 3.20 10.00 1433 4.80 4.00 1433 4.80 4.00 1433 4.80 4.00 1433 4.80 4.00 1433 4.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00 1434 3.80 4.00	74155 10 50 17 20 0 74157 20 0 17 20 0 74159 20 0 74150 14 50 0 74150 14 50 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74161 10 0 74170 11 0 74170 11 0 74171 10 0
BRY 55 60 08.4 / Sept 4 - 5 90 100 5 - 9 90 100 5 - 9 90 90 5 - 9 90 90 90 90 90 90 90	24 12— 68 37 12 12 12 12 12 12 12 1	75 572 6— 75	90 12 — MUS deni la Brazilio de la 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		74179 1 700 7 74179 1 720 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
### 22 R 2 2DA / 200 V 10— ### 24 R 2	CI CA 3046 12,00 3052 25,00 3059 25,00 3080 10,00 3086 9,00 3089 39,00 3130 16,00 3140 18,00	L 121 25,00 L 146 20,00 L 200 28,00 SABO 600 30,00	TMS 1000 90,00 UAA 170 19,00 UAA 180 19,00 TMS 1122 92,00 ICM 7038 42,00 ULN 2003 15,00	74100 15.60 — 74107 17.00 — 74107 17.00 — 7.00 — 74107 17.00 — 7.00 — 74107 17.00 — 7.00 — 74101 18.00 — 74111 18.00 — 74111 18.00 — 74118 15.00 — 74118 15.00 — 74112 19.00 17.50 — 74121 18.00 — 74121 18.00 — 74121 18.00 — 74121 18.00 — 7.5	14270 14280 15.00 14280 18.50 14281 17.60
ZENERS	OPTO - ELEC	WAS - 10-10	REGULATEURS	74130 7,20 74131 7,20	!
27-3-23-39-43-47-51-58-62-68 75-32-31-10-31-12-13-16-19-18-20-22-24 27-30-31-18-47-18-18-18-18-20-22-24 27-30-31-18-47-18-18-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	Afficheur numérique Auster de Celifie den reces Authorité : 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	Photo-coupleur	Sária MC 7200 CX 1 Jángára do 12,412,415,418,24 Volts / TO 3 13— Sária MC 7800 CZ / Jáng and Sária MC 7800 CZ / Jáng and Sária MC 7800 CZ / Jángára do 15,415,415,415,415,415,415,415,415,415,4	MHr 58 12 100 MHz 145 16	S SOUCE WARPER (Gbr) 2 4 4 5 2 (14br) 2.20 4.50 2 2 (16br) 2.50 5 - 5 2 (12br) 5.50 11 - 5 2 (12br) 6 - 7 12 - 12 (12br) 7 - 12 - 12 (12br) 7 - 12 - 12 (12br) 8 - 7 20 - 12 - 12 (12br) 9 - 20 - 12 (12br) 17 - 12 (12br) 17 - 12 - 12 (12br) 17 - 12 (12b
RADIATEURS C.I. 5,00 TO 1 1,75 2 x TO 1 1,50 TO 220 4,00 TO 5 3,00 TO 3 6,50 TO 3 8,00 TO 3 10,00 2 x TO 3 23,00 2 x TO 3 23,00 2 x TO 3 40,00 2 x TO 3 40,00 2 x TO 3 45,00 2 x TO 3 38,00	Clips, de montage l'ace avant x1-0M0; x 10-31; x 100-251 AF 125 4,50 AU 106 28,00 AU 107 20,00 AU 107 20,00 AU 110 24,00 AU 110 24,00 BC 516 9,00 BC 517 9,00 BC 517 9,00 BC 517 9,00 BC 518 5,00 BC 517 9,00 BC 518 5,00 BC 517 9,00	BF 115 600 BF 2448 6,00 BF 245 6,00 BF 245 6,00 BF 257 6,50 BU 105 29.00 BU 105 29.00 BU 109 29.00 BU 109 29.00 BU 109 25.00 BU 2084 25.00 BUX 87 60.00 BUX 87 60	TP 33A 11,00 TP 33B 11,00 TP 33C 12,50 TP 34C 14,00 TP 35C 22,00 TP 35C 22,00 TP 35C 22,00 TP 41C 14,00 TP 35C 22,00 TP 42C 14,00 TP 45C 15,00 TP 15C 15,00 TP 15C 15,00 TP 15C 15,00 TP 15C 17,00 TP 15C 17,00 TP 15C 17,00 TP 15C 17,00	Blang , Jaune , Noire 1 N 1055 9.00 1 N 1613 4.50 2 N 1711 4.50 2 N 1711 4.50 2 N 1893 5.00 2N 3 2 N 2219 4.50 2N 3 2 N 222 3.00 2N 3 2 N 222 3.00 2N 3	054 9,00 055 6,00 055 12,00 442 18,00 19,0

LIVRES PUBLITRONIC



MICROPROCESSEUR Z-80

programmation: par Elizabeth A. Nichols, Joseph C. Nichols et Peter R. Rony 70 FF
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.

interfaçage par Elizabeth A. Nichols, Joseph C. Nichols et Peter R. Rony 90 FF
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.



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 le "Book 75".

prix: 40 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: 55 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 sobre, on n'a pas besoin d'apprendre des formules sèches et abstraites, mais à leur place on trouve des explications claires des fondements des systèmes digitaux, appuyées par des expériences destinées à renforcer cette connaissance fraichement acquise.

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

Prix: 65 F, circuit imprimé compris. par H, Ritz

PUBLI-DÉCLIC

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

prix: 45 F



le cours technique concention et calcul des charlist fit basis a sami-conducteurs

LE COURS TECHNIQUE

conception et calcul des circuits de base à semiconducteurs 40 Une excellente occasion de mettre le doigt dans l'engrenage.

La technique de l'intégration a pris une telle ampleur au cours des dernières années, qu'elle a réussi a ternir le prestige des semiconducteurs traditionnels. Et pourtant ceux-ci restent l'outillage de base de l'électronique. Qui pourrait se passer de transistors ou de diodes? Voici donc un nouveau livre qui met en lumière ce qui se passe à l'intérieur de ces composants fondamentaux, sous la forme de chapitres qui se suivent en ordre croissant de difficulté, généreusement illustrés, et suivis de petits exercices d'application qui vous permettront au fur et à mesure de vérifier votre acquis (rassurez-vous, nous donnons aussi les solutions!)

Amateur plus ou moins averti ou débutant, ce livre vous concerne; et si tant est que vous sentiez quelques atomes crochus pour les électrons, vous ne resterez pas indifférents! Ni passifs, car dès les premiers chapitres vous participerez réellement à l'étude des montages fondamentaux, puis vous concevrez et calculerez vous-même des étages amplificateurs, ou des oscillateurs. En somme un véritable mode emploi des semiconducteurs discrets qui vous aidera par après à résoudre tous les problèmes et les difficultés de montages plus compliqués.

Disponible: - chez les revendeurs Publitronic

- chez Publitronic, B.P. 55, 59930 La Chapelle d'Armentières (+ 10 F frais de port)

UTILISEZ DE BON DE COMMANDE EN ENCART

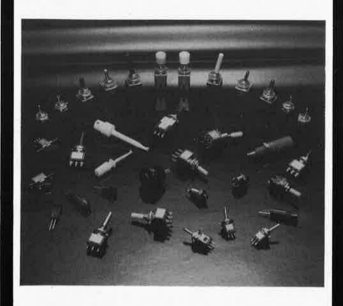
INTERRUPTEURS ET INVERSEURS

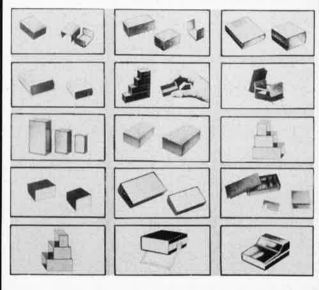
MIYAMA Adoptés dans le monde entier!

TOUS LES COFFRETS POUR L'ELECTRONIQUE

SERIES MINIATURES INDUSTRIELLES A LEVIER, A BASCULE, A BOUTON-POUSSOIR, A CLEFS.

BOITIERS EN METAL ET EN PLASTIQUE LA GAMME LA PLUS VASTE ET LA PLUS VENDUE!





EN VENTE CHEZ TOUS LES REVENDEURS SPÉCIALISÉS (LISTE SUR DEMANDE)

AGENT/DISTRIBUTEUR **EN BELGIQUE**

Trial CO RUE DES ALCYONS 25 - 1080 BRUXELLES Tél. (02)465 36 61 - 465 76 23 - Telex 26019



MICRO - ORDINATEURS GENIE 1 ET GENIE 2

Des Systèmes "Petit-Budget" aux performances étonnantes!

GENIE 1 GENIE 2 (x)

(x) avec clavier numérique et touches de fonction

- Microprocesseur Z80
- Basic puissant et complet: 14K ROM MICROSOFT BASIC ENTENDU compatible TRS level II (NEWDOS-40. NEWDOS-80, TRSDOS, etc . . .)
- 16K RAM Utilisateur extensible jusqu'à 48K RAM
- Mémoire de masse extensible jusqu'à 1,4 Mbytes
- Clavier ASCII professionel Qwerty avec majuscules et minuscules (AZERTY sur option)
- Clavier Numérique séparé et 4 touches de fonction (GENIE 2) Magnétophone à cassettes, indicateur de niveau et haut-parleur
- incorporé (GENIE 1) Prise DIN pour magnétophone extérieur
- Modulateur Vidéo pour branchement sur TV standard en sortie VHF (GENIE 1) - Sortie MONITOR aux normes BAS
- Ecran 16 lignes et 64 caractères (commutables en 32 caractères)
- Bus étendu pour connections à divers périphériques
- Alimentation 220 V-50 Hz intégrée et protégée

EG3014 - UNITÉ D'EXTENSION



- Mémoire additionnelle 32K RAM
- Interface parallèle pour imprimante Contrôleur Disk-drive
- Options: RS232C, S-100 BUS, "doubleur"

TCS-12A MONITEUR ′1*2*′′



- Ecran vert haute résolution Bande passante > 15 MHz
- Grande capacité: 25 x 80 caractères

5 %"DISK "DRIVE"

40 pistes

80 pistes

- De 104 Kbytes à 1,4 Mbytes
- Alimentation incorporée
 Compatible TRS-80

IMPRIMANTE MATRICIELLE



- 120 cps, 63 LPM, 80-136 colonnes Format matrice 7 x 9 ou 8 x 8 dot.
- Format matrice / x 5 ou 6.
 Bidirectionelle et optimisée

e	désire	recevoir	plus d	'informations sur:	
---	--------	----------	--------	--------------------	--

GENIE 1 ☐ GENIE 2 ☐ EG3024 ☐ TCS ☐ TCS-12A ☐ EG3085 ☐

Nom: Prénom:

Code postal: Ville: . . .

frialco

- AGENT EN BELGIQUE -

Rue des Alcyons, 25 1080 BRUXELLES Tél. (02) 465 36 61 465 76 23

## CRICUTS INTEGRES MOS ## 100 11 12 75 77 2 4.0 ## 100 11 12 75 77 3 4.0 ## 100 11 12 75 77 4 5.			Y	7N 42E 420 1	
CONDUCTOR INTERIOR CONCIDENCY To A 1700 of the Control of The Cont	Affaires exeptionnelles	pour ét	udiants, écoles, travaux pratiques	ZN 425 120,— ZN 426 F-9 90 —	
## CORDINATION OF CONTROLLED STATE AND ADDRESS OF CONTROLLED S	CONDENSATEURS PAPIER "COO	GECO"	- Toutes valeurs de 4 700 à	ZN 427-E-8 190,—	
Stock Comparison P. Indicator repeated 1965 1967				SDA 5680 222,-	
CONDITION CHANN DOUGLE, A 20 pt 2 pt 20 pt	Ensemble de bobinage GORLER Pou	r récepte	eur FM comprenant :		
CONDINGENT CONTINUES 1. For the limits 1	tête H.F., C.V. 3 cases - platine FI - de	codeur -	squeich 500 F		- Filtre passe haut et passe bas.
CONDITION TOPPICAL, was above any most metal, jes '99' reference and the property of the pro	CONDENS. CHIMIQUES: 10 F. 10	o F. les	50 30 F		
RESISTANCES COURTED (14 Per 2017) Fig. 12 Per 19 P				5837 45, -	
THE STATE OF CONTROL WITHOUT STATE AND ADDRESS PARTY OF THE STATE STATE OF THE STATE AND ADDRESS PARTY OF THE STATE AND ADDR	RESISTANCES COUCHE, 1/4 ou 1/	2 W :	5% 2%		
RESISTANCES COLORIS METAL 5 for convenions - Paral 18 9 10 10 10 10 10 10 10	Par 100 de même valeur	5515555	15,- F 20,- F	7038 45	
## OFFICIAL PRINCAPAL PROJECTION CONTROL 1995 1				7217 150,—	POTS FERRITES "NEOSID"
RESISTANCES COVIDE 15 No. 10 OT 7. Values 19.5 7.00 1.	POTENTIOMETRE "DUNCAN" pro	facciona facciona	es valeurs - Piece	8063	miniatures et subminiatures pour matériel
March Marc	RESISTANCES COUCHE 5 % les 10	OT.T.V	aleurs 15 F		
\$200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	12			7100 1111-121-121-121-121-121-121-121-121-12	
100 - 100 100			LM 379 66, —		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			LM 383-TDA 1034-LM 28962 28,-	Digitast 14	Perles et tores en ferrites
## 140 - 1	4027-30-50-73		LM 3302-LM 1847	Digitast avec Led 20,—	
Content Cont	4012-16-49-09	6,50	EIGHT IN FREE PART TO THE PART	9	Tores "AMIDON"
\$\$\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\$	4066-69	7,00		Ca atook is Tour los translatore et circuits	DANINGALLY COLAIDEC
9073-17 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	4014-28-44-52-53-81	9,-	LM 566-79 GU 22,—	intégrés des réalisations ELEKTOR	PANNEAUX SULAINES
## A Comparison of the Compari	4008-15-20-24-29-40-51-60-106	13	LM 1458 U 9, —	Dépositaire MOTOROLA - RCA - SIEMENS -	36 CELLULES
## A 15 March 19 M					
March Marc	4098	18, -			
March Marc	4076	20,-			Puissance : 9 W
## CIRCUTS Integrish T1 12. Facility Computer C			LM 3915 36, —	SIEGOTIA	
CREATES Integrate TL Creates with the product of the product o	4093	12			
7,000 1,00			Circuits divers	DI ATIMES MILES	
200 10 11 11 17 15 17 17 17 17	7400-01-02-03-50-60		F 420 30.— CR 200 35.—		
August 10 1 10 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7404-05-25-26-27-30-32-40	3,50	L 120 27,— CR 390 27,—		
Table Tabl			L 123 14, — 1508 L8 133, —		Datteries, moteurs, etc.
74319	7406-07-13-20-22-37-38-70-95	5	L 129 13, - /4C922 42, -		TISSUS
747-752 362-742-72-129 77-75-752-752-752-752-752-752-752-752-75	74151	6, -			
## Alloy Art 2 19 10 10 10 10 10 10 10	7475-92	7, —	AM 2833 68, 74C926 86, -		Gersey noir en 1,40m de large le m 68, -
7-88-340, 77-109-517-519-519-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	74165-7442-74122-193	8, —	MM 253 140, - 74C928 72, -	120 F	
7.46.56.74.08.91.175.186			MM 5556 96, — 80C97 8,80		Noir pailleté argent 1,20 le m 68, —
74120 237 15. 74150 22. 74			WHITE GOOD TOO	MODULES ENFICHABLES	- OUTILL AGE 'SAEICO' -
74150			MM 5318 84 82S23 36		
7.4185	74150	21, —	MM 1403 35 75492 19,-	PA enregistrement 79. – F	APPAREILS DE MESURE •
## 14.500 ± 20.50 ± 4	74185	24, —	MM 1458 9, LM10C 70,	PA lecture 95, - F	Oscillographes simple et double traces
74 LS 74			MM 1468 40, - PBW 34 25, -		• TRANSFO
Marriago Martin Marriago Martin Martin Marriago Martin Marriago Martin Ma	7489	30, -	WINT 1400 VE DODE 40		
98-10-11-52-12-23	741 S00-02-03-04-09 74LS 47-48-40	-193	WINT 1485 WD 2207 40	Alimentation stereo	
S1-94-95-1/3-266	09-10-11-15-21-22-30 245	, 13. —	MM 1303 14 8236 319		
A. Sec. 2 Sec.	E1 E4 EE 100 000 /4 S H3-1/3-1	94	MM 1309 35,— 3401 16,—		• VU-METRES •
23.33.73.46.73.74 FOR 78 108 4, 95 745.98 101.29 FOR 78 108 40.29 FO	4,- 393	14,-	MM 1310 15,— IDA 470 28,—	TRANSFO	RESSORT DE
Table	, .E000 20 E0 E; 20		141141 1700 01	TORIQUES	REVERBERATION
74,531-13-86-90-92 74,51-516 19	32-33-37-38-48-73-74 76 70 100 4 50 741 S-85-161-2	95	1VIIVI 17 10		
107-125-136 6.00 7415-196 71	70-70-103	10		"METALIMPHY"	
74,1514-121-213-139, 230-307-8, 7415-134-151-101-121-121-121-131-121-121-131-131-121-131-13	7/1 901-13-86-00-02	10, -	MIV 1748		LANDELE A E 10E E
## MODULES CABLES ## ACTION ##	74LS01-13-86-90-92	. 17	MM 14046 28, 34,-	Qualité	
138-139-155-168-163-324-1374 174-257 p. 138-139-155-168-163-324-1374 174-257 p. 138-139-152-158-153-192 174-157 p. 141-151-153-192 175-157 p. 141-151-152-152-152-152-152-152-152-152-15	74LS01-13-86-90-92 107-125-136	17,-	MM 14046 28,— 34,— MM 14082 3,60 SAA 1900 140,—		MODELE 4 F
174-157 9	74LS01-13-86-90-92 107-125-136 . 6,00 74LS-156 74LS14-122-123-139 . 74LS-124	. 17, – . 19, – . 20, –	MM 14046 28.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.—	professionnelle	MODELE 9 F 315, – F
74LS 283 41.0 - 74LS -181-390 28 - 74LS -248 -1374	74LS01-13-86-90-92 107-125-136 . 6,00 74LS-156 74LS14-122-123-139 . 74LS-124 221-290-365-367 8, 74LS-190-191 74LS21,113-126-137 . 74LS-145-160-	. 17,— . 19,— . 20,—	MM 14046 28. 34. 44. 45. 465. 47. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48	professionnelle	MODULES CABLES
10.5 10.5	74LS01-13-86-90-92 107-125-136. 6,00 74LS-156 74LS14-122-129-139. 74LS-124 221-290-365-367 8,— 74LS-190-191 74LS32-113-126-137. 74LS-145-160- 138-139-155-158-163. 324 174-257 9,— 74LS-197	. 17, – . 19, – . 20, – . 162 . 22, – . 24, –	MM 14046 28, 3,60 SAA 1900 140, MM 14082 3,60 SAA 1900 140, MM 14433 120, S 576 B 44, MM 14503 8,80 745124 65, CEM 3310 110, 2650+2636+2621 CEM 3320 100, jeu télé 420, MM 14504 CEM 32004 CEM 3320 100, jeu télé 420, MM 14504 CEM 32004 CEM 320	professionnelle Primaire : 2 x 110 V	MODULES CABLES POUR TABLES DE MIXAGE
Table Tabl	74LS01-13-86-90-92 107-125-136 6,00 74LS-156 74LS14-122-123-139 74LS-124 221-290-365-367 8, 74LS-190-191 74LS32-113-126-137 74LS-145-160- 138-139-155-158-163 324 174-257 9, 74LS-197 74LS32-164-165-175, 74LS-181-390	. 17, – . 19, – . 20, – . 162 . 22, – . 24, – . 25, –	MM 14046 28, 34, 34, 34, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	professionnelle Primaire : 2 x 110 V 15 VA	MODULES CABLES POUR TABLES DE MIXAGE Préampi 46 F • Correcteur 30 F
195-240-248-258-260 74.15-243 3.6 — MM 15618 1.1 — Jumber 150 — MM 15018 1.1 — Jumber 150 — Jumber	74LS01-13-86-90-92 107-125-136	. 17, — . 19, — . 20, — . 162 . 22, — . 24, — . 25, —	MM 14046 28.— 34.— 34.— MM 14046 28.— 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— \$ 576 B 44.— MM 14503 8.80 74\$124 65.— CEM 3310 110.— 2650+2636+2621 CEM 3320 100.— jeu télé 420.— CEM 3330 110.— LX 0503 250.— CEM 3340 150.—	professionnelle Primaire : 2 x 110 V 15 VA 148.— 22 VA 153.—	MODELE 9 F
12, 74,15, 244, 4, 4, 1	74LS 501-13-86-90-92 107-125-136- 6,00 74LS-156 74LS14-122-129-139- 74LS-124 221-290-365-367 8,— 74LS-190-191 74LS32-131-126-137- 74LS-190-191 74LS32-158-163- 324 174-257 9,— 74LS-181-390 74LS-128-164-165-175- 74LS-181-390 10,— 74LS-168-241-74LS-93-95-11.—	17, — 19, — 20, — 162 22, — 24, — 25, —	MM 14046 28.— 34.— MM 14046 28.— 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.— MM 14603 8.80 74S124 65.— CEM 3310 110.— 2650 + 2636 + 2621 CEM 3320 100.— jeu télé. 420.— CEM 3340 110.— LX 0503 250.— CEM 3340 150.— W/0 55 250.—	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODULES CABLES POUR TABLES DE MIXAGE Préampi 46 F • Correcteur 30 F
C.J. intégrés divers C.P. 3045	74LS01-13-86-90-92 107-125-136	17, — 19, — 20, — 162 22, — 24, — 25, — 374 27, — 30, — 36, —	MM 14046 28. 34. 34. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S 576 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. 2650+2636+2651 CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14514 62. REPROM MM 15518 14. 2708 Programme	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
C.P. 3045	74LS 01-13-86-90-92 107-125-136	17. — 19. — 20. — 162 22. — 24. — 25. — 374 27. — 30. — 36. — 44. —	MM 14046 28, 3,60 SAA 1900 140, MM 14082 3,60 SAA 1900 140, MM 14433 120, S 576 B 44, MM 14503 8,80 745124 65, CEM 3310 110, 2650+2636+2621 CEM 3330 110, LX 0503 250, CEM 3340 150, WD 55 250, MM 14514 62, REPROM MM 15518 14, 2708 Programme 145151 128, MM 150, SAA 1900 140, SAA 1900	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
SAD 1024	74LS 01-13-86-90-92 107-125-136	17. — 19. — 20. — 162 22. — 24. — 25. — 374 27. — 30. — 36. — 44. —	MM 14046 28,	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELES F
SAD 580 Sa	74LS01-13-86-90-92 107-125-136	17, — 19, — 20, — 162 22, — 24, — 27, — 30, — 35, — 44, — 52, —	MM 14046 28.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.— MM 14503 8.80 745124 65.— CEM 3310 110.— 2650+2636+2621 CEM 3320 100.— jeu télé 420.— CEM 3340 150.— WD 55 250.— MM 14514 62.— MM 14518 14.— 2708 Programme 145151 128.— MM 14543 19.— 2708 Programme 140.— MM 14543 19.— 2708 programatice MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.—	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELES F
CA 30898	74LS 01-13-86-90-92 107-125-136-6-00 74LS 14-122-123-139-74LS-124 221-290-365-367-8-74LS-190-191 74LS-31-13-126-137-74LS-190-191 74LS-31-13-126-137-74LS-181-197 74LS-32-164-165-175-74LS-181-390 1074LS-181-183-192-74LS-181-183-192 195-240-248-258-260-74LS-124 74LS-170 C.1. intégrés divers	17, — 19, — 20, — 162 22, — 25, — 374 27, — 30, — 36, — 34, — 44, —	MM 14046 28.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.— MM 14503 8.80 745124 65.— CEM 3310 110.— CEM 3320 100.— jeu télé 420.— CEM 3340 150.— WD 55 250.— MM 14514 62.— MM 15518 14.— Z8.— MM 14533 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14564 18,— SAD 1054 44.— échecs 120.— 2716 prog.pour jeu SAD 1054 44.— échecs 120.— 270.	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELES F
CA 3190 3140 Dil 17.	74LS 01-13-86-90-92 107-125-138	17, — 19, — 20, — 162 22, — 25, — 37, — 30, — 36, — 44, — 52, — 48, — 24, —	MM 14046 28, 34, 34, 34, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELES F
CA 3/840	74LS 101-13-86-90-92 107-125-138-6-00 74LS 14-122-123-139-74LS-124 221-290-365-367-8-74LS-190-191 74LS-321-131-126-137-74LS-190-191 74LS-31-131-126-137-74LS-145-160- 138-139-155-158-163-324 174-267-9-74LS-181-390 1074LS-181-390 1074LS-181-390 1074LS-168-241-74LS-151-153-192 195-240-248-258-260 74LS-243 74LS-170 C.1. intégrés divers C.4. 3046 C.4. 3084 C.3. 3089	17, — 19, — 20, — 162 22, — 25, — 374 27, — 30, — 36, — 44, — 24, — 24, — 24, — 24, — 25, —	MM 14046 28,	professionnelle Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
CA 3090-LM 305 CA 3090-LM 305 CA 3094-14017-14029 18.— SAA 1004-05 40.— 2102 24.— XR 4136 20.— 2112-4 39.— XR 4136 20.— 2102-4 39.	74LS 01-13-86-90-92 107-125-138	. 17, — . 19, — . 20, — . 162 . 22, — . 25, — . 374 . 27, — . 30, — . 36, — . 52, — . 44, — . 24, — . 38, — . 24, — . 25, —	MM 14046 28,	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELES F
CA 3096	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 -74LS 124 1221-290-365-367 8.— 74LS 190-191 74LS 22-113-126-137 -74LS 139-155-158-163 -324 -74LS 139-155-158-163 -74LS 197 -74LS 32-164-165-175 -74LS -93-95 -11.— -74LS -151-153-192 -74LS -169 -74LS -169 -74LS -169 -74LS -169 -74LS -170 -74LS -170 -74LS -181 -74LS -181 -74LS -182 -74LS -183	17, — 19, — 19, — 20, — 162 22, — 24, — 374 27, — 30, — 44, — 48, — 24, — 38, — 21, — 38, — 21, — 38, — 21, — 38, — 21, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, — 38, —	MM 14046 28.— 34.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.— MM 14503 8.80 74S124 65.— CEM 3310 110.— CEM 3320 100.— jeu télé 420.— CEM 3340 150.— WD 55 250.— MM 14514 62.— MM 15518 14.— 28.— MM 1453 128.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14568 18.— 2708 prog.matrice MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14568 18.— 2708 prog.matrice JCD SAD 1054 44.— échecs 120.— SAD 1054 44.— échecs 120.— SAD 5680 167.— 0M 931 190.— SAS 660 27.— AY3 1350 130.— SAS 6670 27.— AY3 1015 68.—	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
CA 3940-14017-14029 18,	74LS 01-13-86 90-92 107-125-136	17, — 19, — 20, — 162 22, — 24, — 30, — 36, — 36, — 44, — 52, — 48, — 24, — 24, — 38, — 25, — 38, — 25, — 38, — 26, — 38, — 36,	MM 14046 28, 34, 34, 34, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
CA 318C2	74LS 101-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 -74LS -124 1221-290-365-367 8.— 74LS -190-191 74LS -131-126-137 -74LS -131-126-137 -74LS -131-152-157 -74LS -164-165-175 -74LS -181-183-192 -74LS -181-183-193 -74LS -181-183-183 -74LS -181-183-193 -74LS -181-183-183 -74LS -181-183 -	17, — 19, — 19, — 162 22, — 24, — 25, — 30, — 36, — 44, — 52, — 48, — 25, — 17, — 38, — 10, — 8, — 8, —	MM 14046 28. 34. — 34. — MM 14046 28. — 3.60 SAA 1900 140. — MM 14433 120. — \$576 B 44. — MM 14503 8.80 74\$124 65. — CEM 3310 110. — \$2650 + 2636 + 2651 — CEM 3330 150. — LX 0503 250. — CEM 3340 150. — WD 55 250. — MM 14518 128. — MM 14518 128. — MM 14553 42. — MM 14553 42. — MM 14553 42. — MM 14554 42. — MM 1456 18. — 2708 programme 150. — MM 1455 19. — 32708 programme 150. — MM 1455 19. — 32708 programme 120. — 32708 programme 150. — MM 1455 19. — 32708 programme 150. — 32708	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LH 3075	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 14-122-123-139	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 30, — 36, — 44, — 24, — 25, — 17, — 38, — 25, — 17, — 38, — 25, — 10, — 8, — 18, — 18, —	MM 14046 28,	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LF 367 DilLM 1303	74LS 01-13-86 90-92 107-125-136	17, — 19, — 10, — 10, — 10, — 162 — 22, — 24, — 25, — 30, — 35, — 24, — 52, — 24, — 24, — 38, — 25, — 17, — 33, — 10, — 8, — 18, — 20, — 20, —	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S 576 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14514 62. MM 14551 128. MM 14551 128. MM 14553 42. SAD 1024 200. OM 931 190. SAD 1054 44. 6checs 120. SAD 1054 44. AV3 1350 130. SAA 1054 44. AV3 1350 130. SAS 660 27. AV3 1350 130. SAS 660 27. AV3 1350 130. SAS 670 27. AV3 1350 130. SAS 670 27. AV3 1350 130. SAA 1004-05 40. Z102 24. XR 4136 20. Z1124 39. Z1142 70.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LF 356 B rond 19 - LF 357 B rond 19 - LF 358 B rond	74LS 101-13-86 9.09 2 107-125-136 6.00 74LS-156 74LS 14-122-123-139 74LS-124 221-290-365-367 8 74LS-190-191 74LS-313-132-153 74LS-190-191 74LS-313-155-158-163-324 174-267 9 74LS-181-390 10 74LS-181-390 11 74LS-181-192 74LS-151-153-192 74LS-168-241 74LS-151-153-192 74LS-169 195-240-248-258-260 74LS-243 74LS-170 C.1. intégrés divers CA 3046 CA 3084 CA 3080 CA 3089 CA 3130-3140 Dil CA 3340 CA 3189 CA 3080-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond 3161 CA 3162	17. — 19. — 162 — 22. — 24. — 25. — 30. — 36. — 44. — 25. — 25. — 17. — 25. — 16. — 26. — 18. — 27. — 27. — 70. — 70. —	MM 14046 28,	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 39 A 46 LM 301 9 LM 307 93 7,60 LM 308 1489-14175 10 8216 319 8255 78 8224 60 8257 186 8224 60 8257 186 8226 38 8259 179 8284 100	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 221-290-365-367 8.— 74LS 190-191 74LS 21-113-126-137 74LS 139-155-158-163 174-257 9.— 74LS 181-390 74LS 181-197 74LS -93-95 11.— 74LS -151-153-192 195-240-248-258-260 74LS-243 74LS-170 C.I. intégrés divers CA 3045 CA 3084 CA 3089 CA 3130-3140 Dil CA 3189 CA 3086-CA 3098-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond - 3161 CA 3162 LF 351 Dil-LM 1303	17. — 19. — 19. — 162 — 22. — 24. — 25. — 30. — 30. — 30. — 52. — 17. — 24. — 17. — 18. — 17. — 18. — 17. — 18. — 17. — 70. — 70. — 71. —	MM 14046 28.— 34.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.— MM 14503 8.80 745124 65.— CEM 3310 110.— CEM 3320 100.— jeu télé 420.— CEM 3340 150.— LX 0503 250.— CEM 3340 150.— WD 55 250.— MM 14514 62.— MM 145518 14.— 145151 128.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14568 18.— S 708 programme 120.— MM 14568 18.— 2708 programme 150.— SAD 5680 167.— 0M 931 120.— SAD 1024 200.— 0M 931 120.— SAD 5680 167.— 0M 961 250.— SAA 1054 44.— AV3 1270 150.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 660 27.— AV3 1015 68.— TL 084 19.— AV5 2376 180.— TL 084 19.— AV5 2376 180.— XR 4136 20.— 21124 39.50 SAA 1004-05 40.— 21124 39.50 MK 50388 95.00 MK 50389 95.00	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 307 - 393	74LS 101-13-86 9.09 2 107-125-136 6.00 74LS-156 74LS 14-122-123-139 74LS-124 221-290-365-367 8. 74LS-190-191 74LS-313-132-1537 74LS-190-191 74LS-313-155-158-163-324 174-267 9. 74LS-181-390 10. 74LS-181-192 195-240-248-258-260 12. 74LS-243 74LS-170 C.1. intégrés divers CA 3046 CA 3084 CA 3089 CA 3130-3140-Dil CA 3340 CA 3189 CA 3080-LM 305 CA 3086 CA 3094-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140-Rond - 3161 CA 3161 CA 3162 LF 357-Dil-LM 1303 LF 356	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 36, — 44, — 24, — 25, — 17, — 38, — 17, — 10, — 18, — 20, — 7, — 14, — 14, — 14, —	MM 14046 28.— 34.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— S 576 B 44.— MM 14503 8.80 745124 65.— CEM 3310 110.— CEM 3320 100.— jeu télé 420.— CEM 3340 150.— LX 0503 250.— CEM 3340 150.— WD 55 250.— MM 14514 62.— MM 145518 14.— 145151 128.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14553 42.— MM 14568 18.— S 708 programme 120.— MM 14568 18.— 2708 programme 150.— SAD 5680 167.— 0M 931 120.— SAD 1024 200.— 0M 931 120.— SAD 5680 167.— 0M 961 250.— SAA 1054 44.— AV3 1270 150.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 660 27.— AV3 1015 68.— TL 084 19.— AV5 2376 180.— TL 084 19.— AV5 2376 180.— XR 4136 20.— 21124 39.50 SAA 1004-05 40.— 21124 39.50 MK 50388 95.00 MK 50389 95.00	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
M 307-393	74LS 01-13-86-90-92 107-125-136	17, — 19, — 19, — 162 22, — 25, — 374 27, — 30, — 36, — 44, — 52, — 48, — 24, — 38, — 17, — 33, — 17, — 33, — 17, — 17, — 14, — 14, — 14, — 14, — 14, — 14, —	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 1433 120. S 576 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. ieu télé 420. CEM 3330 150. CEM 3340 150. CEM 3340 150. CEM 3340 150. MM 15518 14. Z708 Programme 145151 128. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14566 18. Z708 Programme 150. SAD 1054 44. Cehecs 120. SAD 1054 44. Cehecs 120. SAD 1054 44. AV3 1270 150. SAS 660 27. AV3 1350 130. SAS 670 27. AV3 1015 68. SAS 670 150. SAA 1004-05 40. Z102 24. XR 4136 20. Z112-4 39. XR 4151 16. Z114-2 70. MK 50398 95.00 UAA 170 23. MK 50398 95.00 UAA 170 23. MK 50398 95.00 UAA 170 23. MK 50398 95.00	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 308 1489-14175	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 221-290-365-367 8.— 74LS-190-191 74LS-2113-126-137 74LS-190-191 74LS-31-138-155-158-163-324 174-257 9.— 74LS-181-197 74LS-32-164-165-175 74LS-181-390 10.— 74LS-181-183-192 11.— 74LS-151-153-192 195-240-248-258-260 74LS-124 74LS-170 C.1. intégrés divers CA 3045 CA 3080 CA 3084 CA 3089 CA 3130-3140 Dil CA 3340 CA 3189 CA 3080-LM 305 CA 3086 CA 3094-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond - 3161 CA 3162 LF 357 Dil-LM 1303 LF 356 LF 357 Dil-LM 1303 LF 356 LF 357 B. rond LM 193 A	17. — 19. — 19. — 162 — 22. — 24. — 25. — 374 — 30. — 35. — 44. — 52. — 17. — 38. — 17. — 25. — 17. — 27. — 17. — 14. — 19. — 19. —	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S 576 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14515 128. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 128. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14566 18. Z708 Programme 150. Z708 Programme 150. SAD 1024 200. OM 931 120. SAD 1054 44. 6checs 120. SAD 1054 44. AV3 1270 150. SAA 1054 44. AV3 1270 150. SAA 660 27. AV3 1350 130. SAS 660 27. AV3 1350 130. SAS 660 27. AV3 1350 130. SAS 660 27. AV3 1015 68. TL 084 19. AV5 2376 180. UA 726 115. Z101 39.50 SAA 1004-05 40. Z102 24. XR 4136 20. Z112-4 39. XR 4151 16. Z114-2 70. MK 50398 95.00 UAA 170 23. MK 50240 110. UAA 180 23. MC 1508L8 133. MICROPROCESSEURS 8080 AC 93. 8228 73. —	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 309 K-TDA 2002	74LS 01-13-86 9.0-92 107-125-136 6.00 74LS 14-122-123-139	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 374 — 27, — 36, — 44, — 24, — 38, — 17, — 33, — 52, — 17, — 19, — 14, — 19, —	MM 14046 28. 3.60 34. — MM 14082 3.60 SAA 1900 140. — MM 1433 120. — \$576 B 44. — MM 14503 8.80 74\$124 65. — CEM 3310 110. — \$2650 + 2636 + 2651 — CEM 3330 150. — CEM 3330 150. — CEM 3340 150. — WD 55 250. — MM 14518 14. — 2708 Programme 145151 128. — MM 14553 19. — 32708 Programme 145151 128. — MM 14553 42. — MM 14566 18. — 2716 prog.pour jeu check 120. — SAD 1054 44. — 6checs 1220. — SAD 1054 44. — M9 31 190. — SAD 1054 44. — M9 31 190. — SAD 1054 44. — A73 1270 150. — SAS 660 27. — A73 1015 68. — TL 084 19. — A75 2376 180. — UA 726 115. — 2101 39.50 SAA 1004-05 40. — 2102 24. — XR 4136 20. — 2112 4 39. — XR 4136 20. — 2112 4 39. — XR 4151 16. — 2114-2 70. — LH 0075 290. MK 50398 95.00 UAA 170 23. — MK 50388 95.00 WA 93. — 8228 73. — 8088 AC 93. — 8228 73. —	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 317 K-LM 394	74LS 101-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139	17. — 19. — 19. — 162 — 22. — 24. — 25. — 30. — 35. — 44. — 52. — 25. — 17. — 25. — 17. — 19. — 14. — 19. — 14. — 19. — 7.60 — 10. — 10. —	MM 14046 28.— 34.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— \$576 B 44.— MM 14503 8.80 74\$\$T24 65.— CEM 3310 110.— \$2650+2636+2621 CEM 3320 110.— LX 0503 250.— CEM 3340 150.— UD 55.— S250.— MM 14514 62.— MM 14518 128.— MM 14533 19.— MM 14533 19.— MM 14534 19.— MM 14534 19.— MM 14536 18.— 2708 programme January 120.— MM 14563 18.— 2708 programme January 120.— MM 14568 18.— 2708 programme January 150.— SAD 5680 167.— 0M 961 250.— SAD 5680 167.— 0M 961 250.— SAD 5680 167.— 0M 961 250.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 670 27.— AV3 1350 130.— SAS 670 27.— AV3 1015 68.— TL 084 19.— AV5 2376 180.— UA 726 115.— 2101 39.50. SAA 1004-05 40.— 21124 39.— XR 4151 16.— 2114-2 70.— LH 0075 290.— MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 95.00 MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 95.00 MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 133.— MICROPROCESSEURS 8080 AC 93.— 8228 73.— 8088 600.— 8238 73.— 8224 74.— 8253 228.—	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELES F
LM 322	74LS 01-13-86 9.0-92 107-125-136 6.00 74LS 14-122-123-139	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 374 — 36, — 44, — 25, — 18, — 19, — 20, — 7, 60 — 10, — 7, 60 — 7, 60 — 7, 60 — 755, — 756, — 7, 60 — 7, 6	MM 14046 28,	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 323-TDA 1022 78	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 221-290-365-367 8.— 74LS-190-191 74LS-2113-126-137 74LS-190-191 74LS-31-138-155-158-163-324 174-257 9.— 74LS-181-139-197 74LS-164-165-175-74LS-181-390 10.— 74LS-181-183-192-74LS-188-241 74LS-181-183-192-74LS-188-241 74LS-170 C.I. intégrés divers CA 3045 CA 3084 CA 3089 CA 3130-3140 Dil CA 3340 CA 3189 CA 3080-LM 305 CA 3086 CA 3094-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond - 3161 CA 3162 LF 357 Dil-LM 1303 LF 356 LF 357 B rond LM 301 LM 307-393 LM 308 1489-14175 LM 309 K-TDA 2002 LM 311	17. — 19. — 20. — 22. — 24. — 25. — 30. — 36. — 44. — 52. — 48. — 25. — 17. — 36. — 18. — 17. — 7. — 14. — 14. — 19. — 7. 60. — 19. — 7. 60. — 10. — 25. — 8, 70. — 8, 70. — 8, 70. — 7. 66. — 9. — 9. 68, 70. — 8, 70. — 7. 60. — 19. — 25. — 8, 70. — 18. — 19. — 25. — 8, 70.	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S766 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14514 62. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 128. MM 14553 42. MM 14566 18. SAD 1024 200. OM 931 120. SAD 1054 44. échecs 120. SAD 1054 44. AND 150. SAS 660 27. AND 150. SAS 660	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 324	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 36, — 44, — 25, — 17, — 18, — 10, — 19, — 14, — 19, — 14, — 19, — 146, — 25, — 8, 70, — 25, —	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S766 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14514 62. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 128. MM 14553 42. MM 14566 18. SAD 1024 200. OM 931 120. SAD 1054 44. échecs 120. SAD 1054 44. AND 150. SAS 660 27. AND 150. SAS 660	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 336 339 24, — LM 340 LM 349 17, — LM 340 LM 349 17, — LM 340 LM 349 17, — LM 360 5 42, — LM 358 9, 40 LM 377 22, — LM 378 28, — LM 349 16, — LM 380 8 p 16, — LM 380 14 p 15, — LM 381 334 24, — LM 381 334 24, — LM 387 LM 339 19, — LM 387 LM 339 19, — LM 387 LM 339 22, — LM 387 LM 349 19, — LM 387 S C D S S C Clavier S S S C Contact S S S C Contact S S S C C S S S S S S S S S S S S S S	74LS 01-13-86 90-92 107-125-136 6, 00 74LS-156	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 36, — 36, — 36, — 38, — 25, — 14, — 26, — 14, — 19, — 14, — 19, — 14, — 19, — 26, — 27, 60 10, — 25, — 8, 70 42, — 44, — 24, — 44, — 24, — 44, — 24, — 24, — 24, — 24, — 24, — 24, — 44, —	MM 14046 28.— 34.— 34.— MM 14082 3.60 SAA 1900 140.— MM 14433 120.— \$576 B 44.— MM 14503 8.80 74\$\$T24 65.— CEM 3310 110.— \$2650+2636+2621 CEM 3320 110.— LX 0503 250.— CEM 3340 150.— UD 55.— S250.— MM 14514 62.— MM 14518 128.— MM 14553 42.— MM 14563 18.— 2708 programme Jaf151 128.— MM 14563 18.— 2708 programme Jamiler 150.— MM 14568 18.— 2708 programme Jamiler 150.— SAD 1024 200.— OM 931 190.— 2716 prog. pour jeu SAD 1054 44.— 64.— 64.— 64.— 64.— 120.— SAD 5680 167.— OM 961 250.— SAA 1054 44.— AV3 1270 150.— SAS 660 27.— AV3 1350 130.— SAS 670 27.— AV3 1015 68.— TL 084 19.— AV5 2376 180.— UA 726 115.— 2101 39.50 SAA 1004-05 40.— 2102 24.— XR 4136 20.— 21124 39.— XR 4151 16.— 2114-2 70.— LH 0075 290.— MK 50398 95.00 UAA 170 23.— MK 50398 95.00 UAA 180 23.— MK 50398 95.00 UAA 17	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
May	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 36, — 44, — 25, — 38, — 10, — 19, — 14, — 19, — 14, — 19, — 14, — 19, — 14, — 19, — 46, — 7, — 7, — 7, — 7, — 7, — 7, — 7, —	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S766 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14515 128. MM 15518 14. MM 15518 14. MM 15518 128. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14563 18. Z708 Programme 120. SAD 1054 44. échecs 120. SAD 1054 44. échecs 120. SAD 1054 44. AND 1054 120. SAD 1054 44. SAD 1054 120. SAD 1054 120. SAD 1054 120. SAD 1055 120. SAD 1055 120. SAD 1055 120. SAD 1056 120. SAD 1056 120. SAD 1056 120. SAD 1057 120. SAD 1058 120. SAD 1058 120. SAD 1058 120. SAD 1059 120. SAD 1004-05 40. SAD 1055 150. SAD 1004-05 40. SAD 1005 150. SAD 1005 150. SAD 1004-05 40. SAD 1055 150. SAD 1004-05 40. SAD 1005 150. SAD 1004-05 40. SAD 1	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 358 9,40 LM 377 22, - LM 378 28, - LM 378 28, - LM 380 8 p 16, - LM 380 14 p 15, - LM 381 334 24, - LM 381 -334 24, - LM 391 N 80 - LM 391 N 80 - LM 391 N 80 26, - LM 391 N 80 26, - LM 391 N 80 26, - LM 380	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 221-290-365-367 8.— 74LS 190-139 174LS 21-13-126-137 174LS 139-155-158-163 174-257 9.— 74LS 191-74LS 181-390 10.— 74LS -164-165-175 74LS -161-163-192 195-240-248-258-260 74LS-169 195-240-248-258-260 74LS-170 C.I. intégrés divers CA 3045 CA 3084 CA 3089 CA 3130-3140 Dil CA 3340 CA 3189 CA 3080-LM 305 CA 3086 CA 3098-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond - 3161 CA 3162 LF 357 DilLM 1303 LF 356 LF 357 B. rond LM 193 A LM 301 LM 307-393 LM 308-1407-14075 LM 309 K-TDA 2002 LM 311 LM 317 K-LM 394 LM 322 LM 323-TDA 1022 LM 324 LM 326-399	17, — 19, — 162 22, — 24, — 25, — 37, — 30, — 44, — 25, — 48, — 24, — 38, — 17, — 38, — 17, — 18, — 20, — 14, — 16, — 17, 60 10, — 25, — 8, 70 42, — 44, — 78, —	MM 14046 28. 3.60 34. — MM 14082 3.60 SAA 1900 140. — MM 14433 120. — \$576 B 44. — MM 14503 8.80 74\$124 65. — CEM 3310 110. — \$2650 + 2636 + 2651 — CEM 3330 150. — CEM 3330 150. — WD 55 250. — MM 14514 62. — MM 14518 128. — MM 14518 129. — MM 14553 42. — MM 14553 42. — MM 14553 42. — MM 14554 61. — SAD 1054 44. — SAD 1058 44. — SAD 1059 44. — SAD 1059 44. — SAD 1050 167. — M 961 250. — SAS 660 27. — AY3 1050 130. — SAS 670 27. — AY3 1015 68. — TL 084 19. — AY5 2376 180. — SAA 1004-05 40. — SAD 105 290. — MK 50398 95.00 UAA 170 23. — S088 600. — S282 73. — S224 60. — S255 78. — S226 38. — S226 38. — S284 100. — C MOS MOTOROLA	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 377	74LS 01-13-86-90-92 107-125-138	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 36, — 162 — 24, — 25, — 10, —	MM 14046 28. 3.60 SAA 1900 140. MM 14082 3.60 SAA 1900 140. MM 14433 120. S 576 B 44. MM 14503 8.80 745124 65. CEM 3310 110. CEM 3320 100. jeu télé 420. CEM 3330 110. LX 0503 250. CEM 3340 150. WD 55 250. MM 14514 62. MM 14551 128. MM 14515 128. MM 14553 42. MM 14566 18. 2716 prog.pour jeu télé 62. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14566 18. 2716 prog.pour jeu télé 62. MM 14553 42. MM 14566 18. 2716 prog.pour jeu télé 62. MM 14553 42. MM 14553 42. MM 14566 18. MM 14560 167. MM 961 250. MM 14560 167. MM 961 250. MM 961 250. MM 14660 130. MM 961 250.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 378	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00	17, — 19, — 162 22, — 24, — 25, — 36, — 36, — 36, — 36, — 38, — 24, — 38, — 24, — 24, — 38, — 17, — 38, — 17, — 20, — 70, — 14, — 19, — 46, — 19, — 46, — 19, — 46, — 46, — 48, — 20, — 7, 60 10, — 25, — 8, — 14, — 17, — 7, 60 24, — 17, — 37, — 37, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
I.M 380 8 p	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS 136 6.00 74LS 14-122-123-139 221-290-365-367 8.— 74LS-190-191 74LS-2113-126-137 74LS-190-191 74LS-2113-126-137 74LS-191-174-257 74LS-2164-165-175 74LS-181-183-192 195-240-248-258-260 74LS-181 195-240-248-258-260 74LS-180 12.— 74LS-170 C.I. intégrés divers CA 3045 CA 3084 CA 3089 CA 3130-3140 Dil CA 3340 CA 3189 CA 3080-LM 305 CA 3086 CA 3094-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond - 3161 CA 3162 LF 357 Dil-LM 1303 LF 356 LF 357 B rond LM 193 A LM 301 LM 307-393 LM 308-1489-14175 LM 309 K-TDA 2002 LM 311 LM 317 K-LM 394 LM 322 LM 323-TDA 1022 LM 324 LM 326 LM 336-399 LM 340-LM 349 TDA 2020 LM 348 LM 368 CA 2090-LM 349 TDA 2020 LM 3488 CM 399-LM 349 TDA 2020 LM 349 TDA 2020 LM 349 TDA 2020 LM 358	17, — 19, — 20, — 25, — 30, — 36, — 44, — 25, — 162	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 380 14 p	74LS 01-13-86 9.0-92 107-125-136 6.00 74LS 14-122-123-139	17, — 19, — 20, — 31, — 36, — 36, — 36, — 36, — 38, — 25, — 38, — 25, — 38, — 26, — 38, — 17, — 38, — 14, — 17, — 14, — 14, — 14, — 14, — 14, — 14, — 14, — 17, — 60, — 25, — 8, 70, — 7, 60, — 14, — 17, — 31, — 21, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 381-334 24, LM 339 1 39, LM 339 24, LM 339 1 30 14538 21, LM 339 1 N 60-LM 310-LM 2907 22, LM 339 1 N 80 26, LM 339 1 N 80 26, LM 3454 1 15, LM 3454 1 10, LM 3455 1 14585 1 18, LM 355 1 6, LM 355 1 10, LM 356-302 14, TM 3419 50 1 10, TM 361-302 14, TM 361-30	74LS 101-13-86 90-92 107-125-136 6, 00 74LS 156 74LS 14-122-123-139 74LS-120-130-138-139-155-158-163-324 74LS-131-126-137 74LS-190-191 74LS-131-131-126-137 74LS-190-191 74LS-181-1390 10, 74LS-181-1390 10, 74LS-181-1390 10, 74LS-181-181-192 74LS-181-181-181-181-181-181-181-181-181-18	17, — 19, — 20, — 25, — 33, — 52, — 14, — 17, — 14, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 391 N 60-LM 310-LM 2907 22.	TALS:01-13-86-90-92 107-125-136-6,00 74LS:136-6,00 74LS:14-122-123-139-74LS-124-129-365-367-8	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 36, — 44, — 25, — 38, — 10, —	MM 14046 28,	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 391 N 80 26, - 14594 10, - 5 octaves 490 F 780 F 940 F 110 F Modeles 10, - 14586 18, - 14585 18, - 14585 18, - 14586 10, - 280 A 220, - Boite de rythmes "Supermatic" Percussion 150, - 150, - 1480, - F Sustain avec clés 480, - 14, -	74LS 01-13-86 9.092 107-125-136 6.00 74LS-136 74LS-136 6.00 74LS-136 74LS-14-122-123-139 74LS-124 74LS-20-365-367 8 74LS-137 74LS-2137 74LS-2137 74LS-131-126-137 74LS-131-155-158-163 74LS-164-165-175 74LS-164-165-175 74LS-168-241 74LS-151-153-192 74LS-168-241 74LS-169 195-240-248-258-260 74LS-243 74LS-170 C.I. intégrés divers CA 3045 CA 3086 CA 3080 CA 3080 CA 3180 CA 3080	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 36, — 36, — 36, — 36, — 38, — 25, — 17, — 38, — 17, — 14, — 19, — 14, — 19, — 14, — 19, — 26, — 10, 50 — 10, — 28, — 10, 50 — 10, — 28, — 10, 50 — 115, — 28, — 16, — 155, — 16, — 155, — 16, — 155, — 16, — 155, — 16, — 174, — 174, — 174, — 174, — 175, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 389 - S 041 P 25. — 14585 18. — 14585 1	74LS 01-13-86-90-92 107-125-138	17, — 19, — 162 — 22, — 25, — 36, — 162 — 36, — 17, — 18, — 17, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 17, — 19, — 19, — 19, — 19, — 17, — 19, — 19, — 19, — 19, — 19, — 11, — 19, — 11, — 19, — 11, — 19, — 11, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 556 0 Z 80 A 220,- Boite de rythmes "Supermatic" Percussion 150,- F LM 556- 10,- Z N 414 36,- "S12" 1480,- F Sustain avec clés 480,- F LM 386-382 14,- 7N 419 50 "Floam Match 17" 960,- F Boite de timbre 336,- F	74LS 101-13-86 90-92 107-125-136 6, 60 74LS 14-122-123-136 74LS-124 1290-365-367 8, 74LS-190-191 74LS-32-131-126-137 74LS-190-138-139-155-158-163-324 74LS-181-139-10, 74LS-181-183-10, 74LS-185-181-183-192 10, 74LS-181-183-192 10, 74LS-181-183-195-240-248-258-260 74LS-182-170 C.1. intégrés divers CA 3049 CA 3130-3140 Dil CA 3340 CA 3189 CA 3089-14017-14029 CA 3140-XR 2203-3140 Rond - 3161 CA 3162 LF 357 Dil-LM 1303 LF 356 LF 357 B. rond LM 193 A LM 301 LM 307-393 LM 308-1489-14175 LM 309 K-TDA 2002 LM 311 LM 317 K-LM 394 LM 322 LM 323-TDA 1022 LM 324 LM 336-339 LM 340-LM 349 TDA 2020 LM 378 LM 380 8 P. LM 380 8 P. LM 380 14 p. LM 391 N 80 - LM 391 N 80 LM 291 N 80 IN M 301 LM 307 LM 378 LM 387-LM 339 LM 391 N 80 - LM 391 N 80 LM 2907 LM 391 N 80 LM 2907 LM 391 N 80 L	17, — 19, — 20, — 22, — 24, — 30, — 36, — 36, — 36, — 36, — 36, — 37, — 38, — 25, — 17, — 38, — 17, — 38, — 17, — 14, — 14, — 146, — 9, — 46, — 9, — 46, — 78, — 17, — 78, — 10, 50, — 17, — 14, — 17, — 37, — 78, — 10, 50, — 11, — 12, — 12, — 12, — 12, — 12, — 22, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
LM 556- 10,- 2N 414 36,- F Sustain avec clés 480,- F LM 386-382 14,- 7N 419 50- "Floam Match 12" 960,- F Boite de timbre 336,- F	TALS:01-13-86-90-92 107-125-136-6-00 74LS:14-122-123-139-74LS-124-1290-365-367-8	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 38, — 152, — 38, — 10, — 18, — 17, — 19, — 19, — 10, 50 — 10, — 10, 50 — 10, — 10, 50 — 10, 50 — 10, — 10, 50 — 10, — 10, 50 — 10, — 10, 50 — 10, 5	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
	TALS:01-13-86-90-92 107-125-136-6,00 74LS:136-6,00 74LS:14-122-123-139-74LS-124-1290-365-367-8,	17, — 19, — 20, — 36, — 36, — 36, — 38, — 25, — 38, — 25, — 38, — 20, — 70, — 74, — 14, — 19, — 20, — 7,60 10, — 25, — 8,70 24, — 17, — 9,40 22	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
	74LS 101-13-86 90-92 107-125-136 6, 00 74LS 146 129-138 6, 00 74LS 146 129-139-138-139-155-158-163-324 174-257 9, 74LS 190-191 74LS 191-174-257 9, 74LS 181-390 10, 74LS 168-241-74LS 151-153-192 74LS 169-14S 195-240-248-256-260 74LS 124-74LS 170 C.1. intégrés divers CA 3049 CA 3189 CA 3080 CA 3	17, — 19, — 162 — 22, — 24, — 25, — 16, — 17, — 19, — 16, — 16, — 17, — 19, — 16, — 17, — 19, — 16, — 17, — 19, — 16, — 17, — 17, — 19, — 10, 50, — 16, — 17	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F
	TALS01-13-86-90-92 107-125-136	17, — 19, — 162 — 22, — 25, — 38, — 25, — 38, — 25, — 38, — 25, — 10, —	MM 14046 28.	Primaire: 2 x 110 V 15 VA	MODELE 9 F

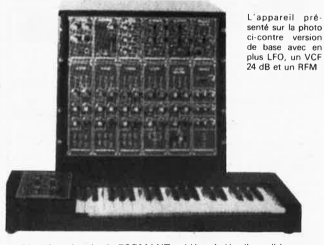
MAGNETIC FRANCE vous présente son choix de kits élaborés d'après les schémas de ELEKTOR. Ces kits sont complets avec circuits imprimés.

Tous les composants des KITS sont vendus séparément.

DIGIT composant seul 180, -	80027 Générateur de couleurs 250,
9817 1, 2 Voltmètre 165 -	ELEKTOR Nº 21
9860 Voltmètre crète	80022 Amplificateur d'antenne 85. – 80009 Effets sonores 320. –
ELEKTOR Nº 4	80068 Vocodeur
9927 Mini fréquencémètre 317,-	"prix sans coffret" 1900,—
ELEKTOR Nº 5/6	en plus : Face avant gravée 265, — Coffret
9905 Interface cassette 170,—	
ELEKTOR N° 7 9954 Préconsonant 75. –	ELEKTOR N° 22 80035 Compteur Geiger 700.
ELEKTOR Nº 8	ß0045 Thermomètre numérique 420, -
79005 Voltmètre numérique 184, —	80054 Vocacophone 200,—
ELEKTOR N° 9	80060 Chorosynth 900,— 80050 Interface cassette basic 950,—
9460 Cpte tours av af 32leds 210,-	80089 Junior Computer
9392-1 et 2 Voltrnètre affichage circulaire 32 leds 180,—	ELEKTOR N° 23
ELEKTOR Nº 10	80084 Allumage électronique
9911 Préampli pour tête de lecture	à transistors avec boitier 280, — 80097 Antivol frustant 70. —
dynamique	
ELEKTOR Nº 11	ELEKTOR Nº 25/26 80145 Cardiotachymètre 530,—
79034 Alimentation de laboratoire	
robuste 5 A sans galva 390, — 79071 Assistentor 110, —	ELEKTOR N° 27 80117 Fréquencemètre à cristaux
ELEKTOR N° 13/14	liquides
79517 Chargeur de batterie auto-	80120 Carte RAM + EPROM C.I.
matique avec transfo	disponibles 80076 L'antenne 介
ELEKTOR Nº 17	
Ordinateur pour jeux télé avec alimen 1950,—	ELEKTOR Nº 28 80138 Vox 120,—
9984 Fuzz box réglable 80, –	
ELEKTOR Nº 19	ELEKTOR Nº 29 80514 Alimentation de précision 500.
80049 Codeur SECAM 460	80503 Générateur de mires 470
9767 Modulateur UHF/VHF 95.— 80031 Top préampli 400.—	80127 Thermomètre linéaire
80023 Top ampli 260. —	avec galva
ELEKTOR Nº 20	ELEKTOR Nº 30
80019 Locomotive à vapeur 80	81019 Commande de pompe de chauffage central 175,-
78065 Gradateur sensitif (sans touche) 80.—	ELEKTOR Nº 31
77101 Ampli auto radio 56. –	81049 Chargeur d'accus Nicad 165,-

′′	1017	mpii.	duto	adio	* 1 * *	*15.44
=						
	-	-			-	
		D	m.	ıA	- PA	

Prix de l'ensemble en Kit : 3 950 Frs sans ébénisterie



Modules séparés de FORMANT cablés, règlés disponibles -Prix 40% de supplément sur le prix des modèles en kit.

VOIDION GO DAGO	
Ebénisterie gainée, les 2 pièces	
Partie clavier seule	300 Frs
Complete Service CORMANT Some 2 EVERNOLONIC DI	CDONUBLE

Synthétiseur FORMANT livre 2 - EXTENSIONS DIS

TS sont vendus séparémer
RELEKTOR N° 32 81072 Phonomètre 275,— 81012 Matrice de lumières programmable avec lampes 1200,— 205
81068 Mini table de mixage 650, —
ELEKTOR N° 33 81027-80068-81071 Vocodeur complément 610, —
80071 Vocodeur : générateur de bruit seul 190, – ELEKTOR N° 34
81110 Détecteur de présence 230, — 81111 Récept, petites ondes 120, — 81112 L'Imitateur 120, — 81117-1 High Com 800, —
81117-1 à 4 High Com complète avec circuits annexes 1030, — CI.U 401 BR seul 140, — ELEKTOR № 35
81128 Aliment universelle 560, – 81124 Ordinateur pour jeu d'échecs 1400, –
ELEKTOR N° 36 81094 Analyseur logique complet 1100, – 81033 Carte d'interface pour le
J.C. complet
81506 Cde de vitesse et direction pour modèles réduits 170, — 81523 Générateur aléatoire 200, —
ELEKTOR N° 39 81143 Extension pour ordinateur
jeux T.V. 1200, — 81155 Jeu de lumière 3 canaux 248, — 81171 Compteur de rotations 780, — 81173 Baromètre 365, —
81538 Convertisseur de tension 6/12 V avec C.I
81567 Détecteur d'humidité 240, — 81570 Pré-amplificateur 260, — 81075 Voltmètre digital universel 290, —
81141 Extension de mémorisation pour l'analyseur logique 420,—
81170-1 et 2 Chronoprocesseur universel 1 000, – 82011 Affichage à cristaux liquides
pour baromètre 520, — 82015 Affich, à LED pour baromètre 125, — ELEKTOR Nº 41
82006 Générateur de Fonctions 230, — 82004 Docatimer simple 210 —
81156 FMN VMN 620, — 81142 Cryptophone 230, — 80133 Transverter (nous consulter) 82020 Orgue Junior avec clavier 1250—
ELEKTOR N° 42 81594 Programmateur d'EPROM 61, – 82005 Controleur d'obturateur 470, – 82034 Moulin à paroles 1 220, –
82009 Amplificateur telephonique 110, -
82019 Tempe ROM 560,— 82029 High Boost 100,— 82026 Fréquencemètre simple 534,—
ELEKTOR N° 43 82010 Programmateur d'EPROM 450, — 82048 Minutrie pour chambre noire
programmable 730, — 82027 Synthétiseur VCO 430, — 82041 Fréquencemètre (additif) 110, — 82040 Module Capacimètre 190, —
ELEKTOR Nº 44 81158 Dégivrage de frigo autom 135, — 82068 Carte d'interface pour
moulin à parole 112, — 82070 Chargeur universel 142, — 82028 Fréquencemètre 150 MHz 700, —
Module FM 77 T seul 374, — 82031 VCF et VCA en duo 430, — 82032 DUAL-ADSR 380, —
82032 DUAL-ADSR 380, — 82033 LFO-NOISE 245, — 82043 Amplificateur 70 cm 560, — ELEKTOR N° 45
82066 EOLICON

•	
82081 Auto-chargeur 1 A	200, -
3 A 82080 Réducteur de bruit DNR	260, — 260, —
82077 Squelch audio universel	90,-
9729-1 Synthetiseur COM	155,—
82078 Syntétiseur : Alimentation	215, -
82017 Carte de 16 K de RAM	536
82089-1 et 2 Ampli 100 W	770
82090 Testeur de 2114	114, -
82090 Testeur de 2114 82092 Oscultateur 82093 Carte mini EPROM	75, — 218, —
82094 Interface sonore pour TV	170, —
82106 Circuit anti rebonds pour	
8 notes avec contacts 82107 Circuit interface	170 570,-
82108 Circuit d'accord	200, -
ELEKTOR N° 47	
82014 ARTIS 82091 Antivol auto (sans C.L.)	850,-
82105 Carte C.P.U.	155, — 880, —
82105 Carte C.P.U. 82109 Clavier polyphonique numéri	620, -
62116 Tachymetre	230, –
BLEKTOR Nº 48	130,—
81158 Dégivrage pour frigo 82122 Récepteur BLU 82128 Gradateur pour tubes	490, —
82128 Gradateur pour tubes	100, -
82131 Relais éléctronique 82133 Sifflet électronique	72, -
pour chien	135,-
ELEKTOR Nº 49/50	
82527 Amplificateur de puissance	100, — 66, —
82528 Interrupteur photosensible 82539 Amplificateur de reproduction	66, — 70, —
82543 Générateur de sons	140, -
82570 Super alim	140, — 434, —
ELEKTORSCOPE Modules livrés	:
avec circuits imprimés epoxy,	percés,
étamés, connecteurs mâles, fem contacteurs,	elles et
Alimentation av transfo	320
Alimentation av transfo Kit THT 1000V	320, — 102, —
Kit THT 1000V	320, — 102, — 125, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps	125, — 330, — 310. —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps	125, — 330, — 310, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mêre seul	125, — 330, — 310, — 125, — 55, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps	125, — 330, — 310, — 125, — 55, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind. mu métal	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON"	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique	125, — 330, — 310, — 125, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser parametrique, cellule de fitirage	125, — 330, — 310, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, —
Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Sit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind, mu métal Tube 18 composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 98374 Elektornado 9832 Equaliser graphique 98971 Equaliser parametrique, cellule de futrage 98972 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, —
Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Sit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind mu métal Tube 18 composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9837 Equaliser graphique 9837 Equaliser graphique 9897 Equaliser parametrique, cellule de futrage 9897 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio, 9935 Compresseur dynamique	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 140, — 140, — 270, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser praphique cellule de fitirage 9837 1 Equaliser parametrique correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9933 Analyseur Audio 9934 Compresseur dynamique	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli X/Y C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9871 Equaliser graphique 9897 1 Equaliser parametrique, cellule de filtrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9939 Adiyseur Audio 9395 Compresseur dynamique 2 Voies 9407 Phasing et Vibrato	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 140, — 140, — 270, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique 9899 1 Equaliser parametrique, cellule de filtrage correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9939 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind, mu métal Tube 18 cm av. blind, mu métal Tube 19 cm av. blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9837	125, — 330, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 260, — 140, — 270, — 270, — 350, — 980, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C-I. Carte mère seul Tube 7 cm av blindage mu métal Tube 13 cm av blindage mu métal Tube 18 cm av blind, mu métal Tube 19 cm av blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9837 Equaliser graphique 9837 Equaliser parametrique, confecteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9934 Analyseur Audio 9935 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db	125, — 330, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, — 350, — 980, — 160, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Cal. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique 9897 1 Equaliser parametrique, cellule de futrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9395 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, — 350, — 980, — 160, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Cal. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique 9897 1 Equaliser parametrique, cellule de futrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9395 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, — 350, — 980, — 160, —
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Cal. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique 9897 1 Equaliser parametrique, cellule de futrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9395 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, — 350, — 980, — 160, —
Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tube 18 cm av. blind, mu métal Tube 18 cm av. blind, mu métal Tube 19 cm av. blind, mu métal Tous les composants peuvent être v ééparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9837 Elektornado 9837 Equaliser graphique 9837 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio, 20 conrecseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT tele base comprenant Clavier 3 c 2 contacts Récepteur Interface 3 VCO, 1 VCF 1 DUAL/VCA, 1 T COM, 2 ADSR, 1 alimentation	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 250, — 260, — 140, — 270, — 350, — 980, — 160, —
Kit THT 1000V Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Col. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être viséparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9837 Equaliser parametrique, cellule de litirage 9837 Equaliser parametrique, cellule de litirage correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio, 9395 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT Ide base comprenant Clavier 3 2 contacts Récepteur I Interface 3 VCO, 1 VCF, 1 DUAL/VCA, 1 1 COM, 2 ADSR, 1 alimentation i Fensemble 3 950 frs.	125, — 330, — 310, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 260, — 140, — 270, — 350, — 160, — version potaves clavier Noise, Prix de
Kit THT 1000V Kit THT 2000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Etektornado 9832 Equaliser graphique confecteur de tonalité 9932 Analyseur Audio Compresseur dynamique 2 voies 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT Iele base comprenant Clavier 3 contacts Récepteur Interface 3 VCO, 1 VCF 1 DUAL/VCA, 1 I COM, 2 ADSR, 1 alimentation (I	125, — 330, — 330, — 125, — 55, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 260, — 140, — 270, — 270, — 350, — 980, — 160, — version poctaves clavier Noise, Prix de
Kit THT 1000V Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser graphique Caualiser parametrique, cellule de futrage — cellule de futrage — cellule de futrage — conrecteur de tonalité 9932 Analyseur Audio — compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT Ile base comprenant Clavier 3 c 2 contacts Recepteur Interface 3 VCO, 1 VCF 1 DUAL/VCA, 1 1 COM, 2 ADSR, 1 alimentation of Tensemble 3 950 frs. Modules véparés avec circuit impr lace avant	125, — 330, — 330, — 125, — 55, — 660, — 887, — endus 90, — 185, — 260, — 140, — 270, — 270, — 350, — 160, — 160, — Prix de 100, — 100
Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av blindage mu métal Tube 13 cm av, blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9871 Equaliser parametrique, cellule de filtrage 9887 2 Equaliser parametrique, cellule de filtrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9395 Compresseur dynamique, 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1. 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme, 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT, tie base comprenant Clavier 3 2 contacts Récepteur i Interface 3 VCO, 1 VCF, 1 DUAL/VCA, 1 1 COM, 2 ADSR, 1 alimentation if fensemble 3 950 frs. Modules séparés avec circuit impriace avant interface clavier.	125, — 330, — 330, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 140, — 270, — 350, — 160, — 160, — 160, — 160, — 170, — 185, — 186, — 187, — 188, — 188, — 189,
Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av blindage mu métal Tube 13 cm av, blind, mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9871 Equaliser parametrique, cellule de filtrage 9887 2 Equaliser parametrique, cellule de filtrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9932 Analyseur Audio 9395 Compresseur dynamique, 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1. 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme, 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT, tie base comprenant Clavier 3 2 contacts Récepteur i Interface 3 VCO, 1 VCF, 1 DUAL/VCA, 1 1 COM, 2 ADSR, 1 alimentation if fensemble 3 950 frs. Modules séparés avec circuit impriace avant interface clavier.	125, — 330, — 330, — 125, — 55, — 55, — 660, — 887, — eendus 90, — 188, — 250, — 240, — 140, — 270, — 270, — 350, — 980, — 160, — 160, — 270,
Kit THT 1000V Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Kit Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps Cul. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tous les composants peuvent être v séparément Contracteur spécial 12 positions Transfo Alimentation Réalisation parues dans "LE SON" 9874 Elektornado 9832 Equaliser parametrique, cellule de filtrage cellule de filtrage 9897 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité 9395 Compresseur dynamique 2 voies 9407 Phasing et Vibrato 9344 1 2, 9110 et 9344 3 Generateur de rythme 9786 Filtre Passe Haut et Passe Bas 18 db FORMANT Ensemble FORMANT Ide base comprenant Clavier 3 2 contacts Récepteur i Interface 3 VCO, 1 VCF 1 DUAL/VCA, 1 1 COM, 2 ADSR, 1 alimentation if Pensemble 3 950 frs. Modules séparés avec circuit impriace avant Interface clavier Recepteur d'interface Alimentation avec transfo VCF 24 dB	125, — 330, — 330, — 125, — 55, — 660, — 887, — rendus 90, — 185, — 140, — 270, — 350, — 160, — 160, — 160, — 160, — 170, — 185, — 186, — 187, — 188, — 188, — 189,
Kit THT 1000V Ampli vertical Y1 ou Y2 Base de temps C.I. Carte mère seul Tube 7 cm av. blindage mu métal Tube 13 cm av. blindage mu métal Tube 18 cm av. blind, mu métal Tube 18 cm av. blind, mu métal Tube 19 compresseur d'expanieur Passa 2 Equaliser graphique Passa 2 Equaliser graphique Passa 2 Equaliser graphique Passa 2 Equaliser parametrique, correcteur de tonalité Passa 2 Analyseur Audio Passa 395 Compresseur dynamique 2 voies Passa 344 1 2, 9110 et Passa 4 Compresseur d'expanieur 3 re Pormant Ensemble FORMANT Tele base comprenant Clavier 3 vCO, 1 vCF, 1 DUAL/VCA, 1 T COM, 2 ADSR, 1 alimentation of Tensemble 3 950 ffs. Modules séparés avec circuit impriace avant Interface clavier Riccepteur d'interface Alimentation avec transfo VCF 24 dB Editre de resonance	125, — 330, — 330, — 125, — 55, — 660, — 887, — endus 90, — 185, — 260, — 140, — 270, — 270, — 350, — 160, — version poctaves clavier Noise, Prix de limé et l 210, — 420, — 420, — 420, — 370, —

MAGNETIC FRANCE

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

FERME DIMANCHE ET LUNDI

CREDIT Nous consulter

Circuit clavier avec clavier 3 octaves 2 contacts et résistances 100 Ω 1% 650,

VCF

280, 320,

RER et Métro : Nation

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



alelectronics

points de vente à BRUXELLES et HAL !!

AV. DE STALINGRAD, 87,

1000 BRUXELLES 02/511.82.47

OUD STRIJDERSPLEIN, 6, 1500 HALLE

02/356.03.90



Plaques d'expérimentation

Exp.board 1680 cont FB 1088 FF143 Exp.strip 840 cont FB 476 FF 63

ASSORTIMENT

%W RESISTANCES 5%

E12 série -___ 1E & 4M7

100 pcs/valeur-81 valeurs-8100 pièces

FF 452

Bfr 3410

RESISTANCES

ASSORTIMENT

1/4W E12-reeks 5%

1E A 10M

10pcs/valeur → 850pcs

FF101/Bfr760

ASSORTIMENT

CONDENSATEURS CERAMIQUES

1pF à 100nF

A 50pcs/valeur → 2200 pièces

FF416 FB 3164 *** UNIVERSAL 10 MHz COUNTER



LCD

THERMOMETER

double

THERMOSTA T

mesure fréquence de DC à 10MHz périodes de 0,5us à 10s compteur d'unités interval de temps proportion de fréquence ICM/2169, 8 digits+overflow alimentation 5 à 6V

KITJ1060

28.3

KIT J1070

FF 382

Bfr 2899

PROMOTIONS

TYPE (QUANTITE) TYPE (QUIANTITE)

BECLISSE (10)
BECLISSE (10 | 18.00 | 1.85 | 1.10 | 1.85 | 1.10 | 1.85 | 1.10 | 1.85 | 1.20 | 1.85 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |

UNITE HYGROVETHE

de 153-901
Lensine de serte 19eV/E
almentation 7,5 à 15V
à utiliser avec système
d'affichage
FB 803 FF107

J1084 Hygromètre avec fecture digitale (7 digit) FB 1595 FF 210

11080

kit

ASSORTIMENT

GENERATEUR DE FONCTIONS

complet avec alimentation

182 à 200kHz en 5 gommes
sinus ou traingles
sortie sinus

0 à 1V eff ou

0 à 100mV eff
sortie traingles
0 à 6V trou à 600mV tt
sortie craingles
0 à 6V trou à 600mV tt
sortie craingles
0 à 6V trou à 600mV tt
sortie carries 0 à 6V tt
socialitation d'ampistude et de

limentation stabilities tous les composants sur c.i. (y compris transfotradisteur) dim. 25 x 70 x 30mm stabilisations avec, 72 protégé entierement limitation de courant étalonnage précis

KIT J1020

FF119 Bfr899

COUNTER

PT10H-10 Ajustables Piher IOmm vertical PT10H 100E à 10M minimum 10pcs/valeur-220pcs FB1922 FF 253

Tous les assortiments AP et AM sont livrés dans des boîtes de rangement

KIT J1001 FF182 Bfr1380

J1010-

KIT

050961

ASSORTIMENT

AMW 25-10

Résistances Métalfilm (W-18-série E24 de 1E à 10M 10pcs/valeur=1450pcs F8 2806 FF376

AP90P-3

Ajustables multitours 10E à IM min Jpcs/ valeur-57pcs FB 2953 FF 389

TRANSISTORS

BC547_{universel NPN} par 100 pcs

BC557 universel PNP par 100 pcs

FF31-/Bfr233

KIT J1050

BASE DE TEMPS

500kHz; 100kHz; 10kHz; 1kHz; 100Hz; 50Hz; 10Hz 6 1Hz. oscillateur MHz stable intégrés diviseur Cimo alimentation 4-15V (1-4mA) dimensions 20 x 35 x 15mm

MINUTERIE PROGRAMMABLE

FF72

FF386

Bfr2930



ALIMENTATION STABILISEE

PP-243 0-24V = 3A Bfr 3349

FF 441



TMK MULTIMETER

- 7 positions résistances 20E à 20M 6 positions courant AC/DC 200uA-10A f durée de vie batléries 2000h (6 penlight) DCV 20mW-1000V; ACV 200mW-750V, DC

TMK



3300-C

FF 715

elektor kits

compleur CMOS, 4 décades
4-digit, affichage led 7 segments
mémoire, sortie carry
alimentation SV
615 SV
1015 S

(80089) Junior computer avec transfo FB 7950 FF1045 (81033) Interface complet avec allm. FB 8143 FF 1071 (80120) 8k RAM sans Eprom avec supports FB 4551 FF 598

FB 4551 FF 599
(81012) Matrice de lumières disco
FB 3873 FF 510
(81012) Générateurs de couleurs
FB 1030 FF 136

(81012) Générateurs de couleur-FB 1030 FF 136 (81155) Jeux de lumières FB 1304 FF 172 (81117) High Com complet avec FB \$456 FF 718

de 0 à 9:

(81082) Ampli 200W pour disco FB 1998 FF 263 (9723-1) Formant module VCO FB 3640 FF 479 Liste gratuite sur simple demande;

Interrupteurs pour ordinateur

Sans chiffres à partir de 10 pièces

noir, rouge ou bleu: FB 12 FF 1.60

Set de 10 pièces (noir) avec chiffres

Unité Thermomètre -55,0°C à +125,0°C FF 72

• sorties programmables indépendemment mémoire pour 20 instructions de commutat temps de coupure à 1 minute de précision programmable sur une semain sortie: en lonction, hors fonction, en fonction 1 heure

complet avec face avant et alimentation

i neure à collecteur ouvert

KIT J1007

Bfr543

500 1N4148

BU208

1 pc - 10 FF/Bfr 78 10 pcs - 8 FF/Bfr 60

tnermometre hysterésis et point d'ajustage peuvent être changé facilement sorties à collecteur ouvert alimentation 9V 10mA -55°C à +125°C **Transfos**

3) digit, lecture à 0.1°C linéarité typique ± 0,2°C dialonnage facile lhermostat avec deux températures de coupure reglable à 0,1°C de précision lecture de point d'ajustage avec thermomètre

extra plats TYPE DIMENSIONS FB FF FF FF FL6 (6VA) 53x44x22mm 430 FF FL8 (18VA) 68x57x24mm 430 FF FL8 (18VA) 68x5x2x4mm 430 FF FL24 (24VA) 69x58x35mm 513 68

* livrable en 7 différentes ten-sions: 2x5V, 2x6V, 2x9V, 2x12V 2x15V, 2x18V, 2x24V * montage facile sur c...



Affichage digitale

• -9mV à 99mV

précision totale ± 0,1% ± 0,1mV

overrange indication

4 i ou 96 mesures par seconde

ou fixation de la dernière mesure

alimentation 5V

montage verticale ou horizontale

KITJ1005 FF141

KITJ1006

GENERATEUR DE FUNCTIONS

XR2206

XX2206
sinus, triangles, carrés
dents de scle
10Hz-100kHz
alimentation 15V-30V
interrepteurs et potention
mètre sur c.i

FF100 Bfr760

CATALOGUE

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

FRANCE 70FF frais d'envol inclus Seulement palement en espèces sup Catalogue gratuit en cas de commande



BELGIQUE

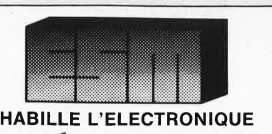
1) Tous les prix s'entendent TVA 17% comprise. 2) Heures d'ouverture magasins à Bruxelles et Hal, Lu de IJ à lâh, ma,mer,jeu,ven de 9h à 12h et de 13h à lâh, sam de 9h à 12h, Fermé le dimanche 3) Vente par correspondance i minimum de commande 500FB-, frais d'envoi 100FB pour commandes inférieures à 4000FB, A partir de 4000FB francé de pour commandes inférieures à 4000FB, A partir de 4000FB francé de pour commandes inférieures à 4000FB, A partir de 4000FB francé de pour commandes inférieures à 4000FB, A partir de 4000FB francé de pour commandes inférieures à 4000FB, A partir de 4000FB francé de la francé de la

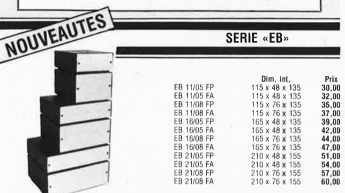
 Prix en FF TVA françoise non comprise. 2) Vente par correspondance: minimum de commande ToFF-participation fraits d'envoi et en ballage 20FF. 3) Palementi : Tour les enveis se font contre remiburrement internationalipaiement à la réception des marchandises. Ne pas enveyer des eurochéques.
 Remarque concernant aits dont la référence commince par J. Ces kits étant realises par un constructeur hollandaire, les descriptions sent en neerfandais, une tradiction française est toufelois en préparation, Neus consulter avoir. FRANCE

FB 13B FF 18.30

AVIS IMPORTANT

A cause de la dévaluation du franc belge en février 82 les prix indiqués peuvent avoir subi des variations.





NOUVEAUTES **SERIES** «ER» et «ET» Dim int. Prix noir 126,10 145,40 135,10 164,80 207,40 171,00 Alm ET 24/09 ET 24/11 ET 27/09 ET 27/13 ET 27/21 220x 78x180 220x100x180 130.50 130,40 147,90 186,20 Dim. int. Prix Prix 250x 78x210 250x120x210 Noir 210,00 290,00 340,30 389,10 Alu 197,00 ER 48/04 ER 48/09 440x 37x250 250x220x210 440x 78x250 287.40 ET 32/11 ET 38/09 300x100x210 360x 78x250 153,50 230,40 ER 48/13 ER 48/17 440x110x250 440x150x250 327,90 371,20 237,10 360x120x250

SERIE EP (avec poignée)	EP 21/14 EP 30/20 EP 45/20	210 x 140 x 3 300 x 200 x 3 450 x 250 x 3	50 AV x 100	AR	Prix 64,00 77,00 156,20
SERIE EM	EM 06/05 EM 10/05 EM 14,05	60 x 100 x	m. int. 50 x 100 50 x 100 50 x 100		Prix 18,50 24,50 29,50
SERIE EC		Dim. inl.	FP	Prix FA	FO
FP = face plastique FA = face alu FO = face plexi «Opto» rouge	EC 12/07 EC 18/07 EC 20/08 EC 20/12 EC 24/08 EC 26/10 EC 30/12	120 x 70 x 120 180 x 70 x 120 200 x 80 x 130 200 x 120 x 130 240 x 80 x 160 260 x 100 x 180 300 x 120 x 200	43,00 47,00 65,40 90,90 89,40 108,50 137,90	46,00 49,00 69,40	46,00 49,00

En vente chez :

Tous nos prix s'entendent poignées comprises

ALBION 9, rue de Budapest, 75009 PARIS. Tél.: 874.14.14. Métro Gare St-Lazare.

CIRQUE RADIO 24, bd des Filles-du-Calvaire, 75011 PARIS Tél.: 805.22.76. Métro : filles du Calvaire. Bus 20 et 65.

LES CYCLADES 11, bd Diderot, 75012 PARIS. Tél.: 628.91.54. Face à la Gare de Lyon.

ST QUENTIN RADIO 6, rue St-Quentin, 75010 PARIS. Tél.: 607.86.39. Métro Gare du Nord.

S^{te} N^{III} RADIO PRIM 5, rue de l'Aqueduc, 75010 PARIS. Tél.: 607.05.15. Métro Gare du Nord.

Nouvelle documentation sur demande

VAMAL ASSOCIATES

25 Gwydir Street, CAMBRIDGE

Tel: 355 404

Telex: 817 455

EXTENSION **MEMOIRE**

POUR ZX81

ASSEMBLEE . . . FF 330.00 KIT FF 208,45

Avec toutes INSTRUCTIONS Pour l'assemblage

CONNECTEUR 23 BROCHES

POUR ZX81 ... FF 24,75 ICL 7660 . . . FF 17,60 4116 200 ns . . FF 7,15 6845 FF 57,75

Sei	rie 74	LS							
00	1,10	40	1,32	124	9,90		9,57	COMP:	I.C.'s
02	1,32	42	3,63	125	2,64		3,58	2114-LP	0 00
03	1,32	48	6,49	126	2,75		5,60	200 ns	8,80
04	1,32	49	6,49	132	4,84		9,68	2532	41,25
80	1,98	51	1,54	133	2,75		6,60		
10	2,20 2,20	54	1,54	138	3,52	248	6,60	2716	21,45
	•	55	1,32	139	3,52		4,40	2732	41,25
11	2,20	73	2,31	145	7,92		4,73	4116-250	
12	2,20	74	1,76	148	9,35		3,58	4816	43,89
13 14	2,20	75	2,64	151	3,30		2,42	4864	52,25
15	4,18 1,32	76	2,20	153	3,08	273	7.70	4164	52,25
16	1.32	78	2,09	154	8,80		7,70	5516AP	82,50
17	1,32	83	4,89	155	4,18		7,92	6116LP	66,00
18	1,32	85	6,60	156	3,96	393 6	6,60	6116P3	43,45
19	1,32	86	1,65	157	3,30				
20	1,32	90	3,30	161	4,07	СМО	S		
21	1,32	91	8,14	162	4,40			25	
22	1,32	92	3,63	1,63	4,18	4013			
26	1,76	93	3,63	164	5,06	4024		SERIE	0086
27	1,32	95	4,62	165	9,90	4066		6800	27.50
28	1,65	107	4,40	173	7,48			6802	27,50 39,60
30	1.32	109	2,42	174	5,06			6809	96,25
32	1,32	112	2,31	175	4,95	4099	5 55	6810	12,65
33	1,76	113	2,31	193	4.95			6821	12,10
37	1,65	122	4.40	196	6,27	4512 6		6845	58,85
38	1,65	123	3,96	197	6,60	4518 4		6847	53,90
									-
SE	RIE 65	00 5	SERIE Z	80		SERIE 80	080	QUARTZ	

6502 46,55 6520 33,30 6522 49,50 6532 63,25	Z80P10 35,75 Z80CPU 35,75 Z80CIC 30,25 Z80ACPU 35,25 Z80AP10 30,25 Z80ACTC 30,25 Z80S10 99,00	8080 46,20 8085 35,75 8212 18,70 8216 16,50 8226 32,00 8228 41,25 8255 38,50	1.00 MHz 30,25 2.00 MHz 29,15 3.575 MHz 6,60 4.00 MHz 15,40 6.144 MHz 13,75 8.00 MHz 13,75 10.00 MHz 16,50

PRIERE DE M'EXPEDIER CE QUI SUIT

ARTICLE QUANTITE PRIX TOTAL Veuillez ajouter une annexe en cas de manque de place

TOTAL FF y compris FF 30,00 Port/Emballage Je commande par Mandat Poste International Veuillez débiter ma carte VISA/EURO/MASTER

NUMERO: SIGNATURE: NOM ET ADRESSE: (en majuscules)

Numéro de téléphone: PAYS

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

Sont indiqués ci-apro	ès, les ré	férence	s et prix des disponibi	lités, cla	ssés pa
F1: MAI-JUIN 1978			F30: DECEMBRE 1980		
générateur de fonctions	9453	38,50	commande de pompe de	81019	30,—
RAM E/S SC/MP	9846-1 9846-2	82,— 31,—	chauffage central alarme pour réfrigérateur	81024	17,50
F2: JUILLET-AOUT 1978			500 5511015- 4004		
carte CPU (F1)	9851	154,—	F32: FEVRIER 1981 mégalo vu-mètre		
F3: SEPTEMBRE-OCTOBE			basse tension 220 volts	81085-1 81085-2	27,50 29,—
voltmètre carte d'affichage	9817 - 9817-2	32,—	matrice de lumières		103,50
carte bus (F1, F2) voltmètre de crête	9857 9860	47,50 24,—			
carte extension mémoire (F1, F2)	9863	150.—	F34: AVRIL 1981 carte bus	80068-2	57,50
carte HEX I/O (F1, F2)	9893	216,50	vocodeur: détecteur de sons voisés/dévoisés		
F4: NOVEMBRE-DECEMB	RE 1978		carte détecteur carte commutation	81027-1 81027-2	40,50
carte RAM 4 k alimentation pour SC/MP	9885 9906	175,— 48,—	détecteur de présence	81110	48,— 28,—
modulateur UHF-VHF	9967	18,50	récepteur petites ondes high com:	81111	23,50
F5/6: EDITION SPECIALE	79/70		affichage à LED alimentation	9817-1+2 81117-2	24,50
interface cassette	9905	36,—	détecteur de crête face avant en transfert	9860	24,—
			+ 2 modules programmés + EPS 81117-1		425,
F7: JANVIER 1979 préconsonant	9954	20.50	T EF3 01117-1		420,
clavier ASCII	9965	26,50 92,—	F35: MAI 1981		
			imitateur	81112	24,50
F8: FEVRIER 1979	00	0-	alimentation universelle	81128	29,—
digicarillon Elekterminal	9325 9966	35,— 89,50	F36: JUIN 1981		
			carte d'interface pour le Jur		
F12: JUIN 1979			carte d'interface carte d'alimentation	81033-2	226,50 17,
microordinateur BASIC interface pour systèmes	79075	76,—	carte de connexion analyseur logique:	81033-3	15,50
à μP	79101	16,50	circuit principal circuit d'entrée	81094-1 81094-2	99,50 26,—
547. NOVEMBER 4070			carte mémoire	81094-3	25,50
F17: NOVEMBRE 1979 ordinateur pour jeux TV:			curseur affichage	81094-4 81094-5	38,50 17,50
circuit principal avec documentation	79073	237,50	alimentation	80089-3	36,—
alimentation circuit imprimé clavier	79073-1 79073-2	29,— 44,—	F37/38: CIRCUITS DE VA	CANCES 1	981
documentation seule	79073D	15,—	régulateur de vitesse pour maquette de bateau	81506	21,—
540 05054005 4070			indicateur de crête pour HP	81515	18,—
F18: DECEMBRE 1979 affichage numérique de			générateur aléatoire simple	81523	28,50
fréquence d'accord circuit principal	80021-1	57,50	sirène holophonique diapason électronique	81525 81541	23,— 20,—
circuit d'affichage	80021-2	26,—	détecteur d'humidité tampons d'entrée pour	81567	19,
F19: JANVIER 1980			l'analyseur logique voltmètre digital universel	81577 81575	24,— 35,—
top-amp	80023	17,—	préampli Hi-Fi avec réglage de tonalité	81570	51,50
codeur SECAM	80049	74,50	de tonante	01070	01,00
F20: FEVRIER 1980			F39: SEPTEMBRE 1981		
gradateur sensitif	78065	16,—	extension pour l'ordinateur jeux TV	81143	226,50
train à vapeur nouveau bus pour	80019	22,50	jeux de lumière compteur de rotations	81155 81171	38,50 58,—
système à μP	80024	70,	baromètre "tout silicium" testeur de continuité	81173 81151	41,50 15,—
F21: MARS 1980			tottadi da dantimano		,
effets sonores amplificateur d'antenne	80009 80022	34,— 22,—	F40: OCTOBRE 1981 afficheur LCD	82011	19,50
le vocodeur d'Elektor	80068-		extension de mémorisation	81141	
bus filtre	1 + 2 80068-3	118,— 41,—	pour l'analyseur logique afficheur à LED	82015	45,— 19,—
entrée-sortie alimentation	80068-4 80068-5	38,— 34,—	générateur de test chronoprocesseur universel:	81150	18,50
E22: AVAIL 4000			circuit principal circuit clavier + affichage	81170-1 81170-2	48,50 36,—
F22: AVRIL 1980 interface cassette BASIC	80050	67 -	F41: NOVEMBRE 1981		
vocacophonie	80054	67, 18,50	orgue junior	0060 5-	17
chorosynth junior computer:	80060	264,—	alimentation circuit principal	9968-5a 82020	17,— 41,50
circuit principal affichage	80089-1 80089-2	200,—	FMN + VMN (fréquence + voltmètre)	81156	51,—
alimentation	80089-3		programmateur pour chambre noire	82004	26,50
F23: MAI 1980			générateur de fonctions cryptophone	82006 81142	25,— 26,50
allumage électronique à	90094	46 E0	transverter 70 cm	80133	149,
transistors	80084	46,50	détecteur de métaux	82021	67,—
F24: JUIN 1980			F42: DECEMBRE 1981 fréquencemètre de poche		
chasseur de moustiques	80130 .	13,50	à LCD contrôleur d'obturateur	82026 82005	23,50 44,50
F25/26: CIRCUITS DE VA	CANCES	1980	programmateur d'EPROM (2650)	81594	17,50
récepteur super-réaction les TIMBRES	80506	36,50	high boost	82029	22,50
ICS LIMIDUCS	80543	16,50	amplificateur téléphonique tempo ROM	82009 82019	18,50 19,50
F27: SEPTEMBRE 1980			F43: JANVIER 1982		
amplificateur PWM carte 8k RAM + EPROM	80085 80120	18,— 157,—	loupe pour fréquencemètre arpeggio gong	82041 82046	24,— 19,—
programmateur de PROM	80556	45,50	module capacimètre	82040	24,—

boucle d'écoute		
émetteur	82039-1	25,
récepteur	82039-2	21,50
synthétiseur: VCO	82027	52,50
eprogrammateur	82010	55,50
F44: FEVRIER 1982		
fréquencemètre 150 MHz	82028	36,—
synthétiseur:	00004	F0 F0
VCA + VCF	82031	50,50
ADSR hétérophote	82032 82038	50.— 19.—
amplificateur nour	02000	10,—
amplificateur pour transverter 70 cm	82043	30,
interface pour moulin		
à paroles	82068	19,—
thermostat pour bain		
photographique	82069	24,
chargeur universel nicad	82070	24,50
F45: MARS 1982		
récepteur france inter	82024	63,—
éolicon	82066	19,50
audio squelch universel	82077	22,50
synthétiseur:	020.7	
COM	9729-1a	48,
alimentation	82078	48,— 43,50
carte de bus universelle		
(quadruple)	82079	40,—
DNR réducteur de bruit	82080	34,—
auto-chargeur	82081	23,50
F46 AVRIL 1982		
F46 AVRIL 1982 carte 16K RAM dynamique	82017	58,50
amplificateur 100 W:		
ampli 100 W	82089-1	31,—
alimentation	82089-2	28,50
testeur de RAM	82090	23.—
auscultateur mini-carte EPROM	82092 82093	18 50 19 50 22 50
interface sonore pour TV	82094	22 50
clavier numérique polyphoni		
circuit anti-rebonds	82106	29,—
circuit d'interface	82107	55,50
circuit d'accord	82108	33,—
F47: MAI 1982		
ARTIST:		
préampli pour guitare	82014	119,50
temporisateur programmable	82048	49,50
carte CPU à Z80	82105	84,—
tachymètre pour	00110	0.5
mini-aéroplane	82116	25,—
F48: JUIN 1982		
dégivrage automatique pour		
réfrigérateur	81158	21,50
clavier numérique polyphonique:		
polyphonique:	00440	20.50
carte de bus circuit de sortie	82110 82111	39,50 56,—
circuit de conversion	82112	23,—
module de parole pour	32112	20,-
horloges numériques	82121	37,50
récepteur BLU ondes		
courtes	82122	59,50
gradateur universel	82128	19,50
		18,50
relais électronique	82131	
sifflet électronique pour		18 —
sifflet électronique pour la gent canine	82131 82133	18,—
sifflet électronique pour		18,— 16,50
sifflet électronique pour la gent canine amorçage électronique pour	82133	
siffiet électronique pour la gent canine amorçage électronique pour tube luminescent	82133 82138	
sifflet électronique pour la gent canine amorçage électronique pour	82133 82138	

F49/50: CIRCUITS DE VACANCES 1982

19,— 19,—

19,— 28,50 17,50 26,50

| P49/90: CHICOTTS DE VACANCES | ASSESSED |

eps faces avan

+	générateur de fonctions	9453-6	30,—
	artist	82014-F	20,—
	= face avant en métal laqu = face avant en matériau p		

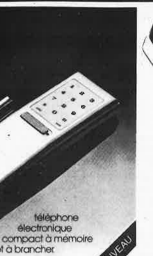
SCIVIC	J	
NIBLE-E	ESS004	15,—
pour le SC/MP: alunissage, bataille navale jeu du NIM, journal lumineux, rythme biologique, programme d'analyse, désassembleur + listing de ces programmes	ESS005	25,—
CASSETTES ESS		
cassette contenant 15 pro- grammes de l'ordinateur pour jeux TV	ESS007	50,—
cassette contenant 15 nouveaux programmes	ESS009	50,—
1 La circuit imprimé du a	ánárataur d	ما

Le circuit imprimé du générateur de mire (EPS 80503) est désormais disponible au prix de 225 F.
 Certains circuits imprimés, parmi les plus anciens dont la fabrication a été définitivement suspendue, restent disponibles en quantité limitée. Avant de passer commande, nous vous conseillons de prendre contact avec PUBLITRONIC, en utilisant le bon de

contre 5,10 F en timbres

Notre cata





Conception et Fabrication 100 % Française

prêt à brancher

D'un seul doigt...
D'une seule main...
Libérez-vous, toutes les commandes sont sur le dos du combiné.

AVANTAGES

- Au bout du fil le combiné c'est tout! Il contient tout
- Clavier à el'fleurement : Capacité 22 chiffres. Voyant de ligne et de bonne composition.
- Mise en mémoire automatique du dernier numero. Touche de rappel automatique du dernier numéro.
- Touche "secret": votre correspondant n'entend plus ce que vous
- dites à votre voisin. Sonnerie électronique incorpôrée
- Larges patins souples antidérapants,
- Elégance des couleurs
- beige, marron,
- bleu marine. aluminium
- Prêt à brancher : Fif de raccordement (4 in) équipé avec prise normalisée PTT.

CARACTERISTIQUES

Dimension 210 x 33 x 61

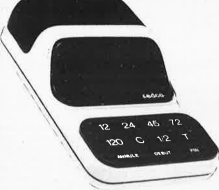
Poids 250 g Bél-MP 2020 -Pièce Frs 550.00



SAT - 200: Ampli-Préampli stéréo 2 x 100 Watts
Montage avec hybrides. Grand vu-mètre double éclaire. Réglage balance,
volume, graves, aigües séparés. 2 entrées micro avec préampli et réglage
séparé. Claive de fonctions: Aux/Tuner/Tape/Phono, indiqué par Leds. Prise
casque stéréo.

Bonnées Lechniques: 2 x 100 W musique/50 W sinus - T.H.D. à 2 x 100 W

SERIE SAT - SLIM-LINE (Montés): SAT 24: 2 x 4 Egaliseur Paramétrique stéréo
No 24005
SAT 20 C: Egaliseur graphique 2 x 10 canaux stéréo
No 24004
SAT 100; Ampli-Préampli 2 x 60 Watts / 4 Ohins
No 24001
SAT 101: Ampli 2 x 60 watts - Préampli , Tuner FM à 16 leds No. 24003
ALC 4000: Centrale universelle de jeux psychédéliques à 4 x 1000 walts (En kit module) No 32001
SAT 4 K w: Comme ALC 4000 mais entièrement monté et avec prise et raccord amphénol fivrés avec
No 32009 845,00 F
LCD-821: La montre à quartz la plus folle sur le parche (PTT)
No 60051 LCD-821 rouge
SC 042 Mantes cooless - Avel - con Control - (Notes - 1 - 4.6 - (OTT)



Red 4: Calculateur électronique de coût téléphonique

Red 4; Calculateur électronique de coût téléphonique; Sans raccord ou télépione, Son utilisation est simple et pratique, il se branche directement sur le secteur et ne nécessite pas de l'axe de raccordement. Grâce ses louches présélectionnées sur la base des tarifs officieis, le Red 4 permet de calculer le coût de chaque appel téléphonique. Son affichage digital en trancs vous permet de fire directement le montant de vos appels. Grâce à sa mémoirs, Red 4 totalise le montant de vos dépenses sur une période de vote cherc. Avec une service sommére, que le chaft la facture. Di la facture Di la facture.

de votre choix. Ainsi vous pourrez comparer votre total et la facture P.T.T

Caractéristiques techniques:

Caracteristiques techniques:
Diffmensions: 194 x 109 x 54,5 mm

Poids: 0,7 kg - En thermoplastique
Alimentation: 220 V/AC - 50 Hz
Consommation: 5 Walts
Conquisivant les règles P.LT
Zones de laxation préprogrammées. Sauvegarde de mémoire assurée en cas de coupure secteur pour environ 72 heures par 2 piles alcalines Baby et 1 pile de 04/

emballage : coque polystyrène expansé sous boîte carton quadrichronie, fabri-

Très helle esthétique

Pièce Ers 450.00





Red R. Testeur de fusibles à cartouches-

à la maison, en voiture, sur une machine électrique.

Il peut servir de lampe d'appoint pour éclairer le tableau de lusibles, le trou de

In peut savin de rampe d'appoint point écanter le douéau de dissolées, le doude serure, une carte, etc.
Très simple d'usage, il suffit de placer le fusible sur les confacts du corps et la lampe Hémoin s'éclaire si le fusible est bon, et reste éteinte s'il est mauvais, Le Red 8 accepte fous les fusibles à carlouches cyfindriques.

Dimensions: 87 × 25 × 20 mm, En hermoplastique, Pile de 1,5 V type mignon

(R6), non livrée, Emballage sous blister,

N ⁰ 95034 Pile Mig	non	33			Pi	èce Frs	1.2
BOULES A FACETTES - VRAIS MIRO Mirror-508: Ø508 (SNCF)							
No 35001, pièce	8.74		1111			65	0,00 1
No 35002, pièce	**()	- 10	114	-	671	32	5,00
No 35003, pièce		10	1114			a 14	0,00

irror 203 x 4 : 4 x Ø i 35004 lbl de 4 oièce 500.00 F Mirror-130: Ø 130 (PTT)
No 35005 pièce
Mirror-130 x 4: 4 x Ø 130 (PTT) No 35000, le lot de 4 pièces Mirror-80: Ø 80 (PTT) No 35013, pièce Mirror 60 x 4: 4 x Ø 80 (PTT) No 35014, le lot de 4 pièces 200.00 F GM-200: Moteur boules pour platond (1,5 V DC ou 220 V/AC avec transfolivré)

No 35007 GM-200 65,00 F

GM-220: Moleur boules pour plafond (220 V/AC) 2,5/mn - Force 5 kg (PTT) No 35020 GM-220

DPS-55: Projecteur de rayons concentrés pour boules (35 Watts) (PTT) No 35008 DPS-55 TCR 101: Boosler 2 x 20 W RMS avec vu-mètre (PTT) FIN DE SERIE No 40030 TCR-101

AE-207: Boosler 2 x 30 W - Egaliseur 7 Iréquences (PTT) No 95030 AE-207 IB-900: Lecteur de K7 Ampli Booster 2 x 25 Watts - Egaliseur 5 canaux -Peakmètre à Leds - Facher - Filtre High/Low No 400101B-900 **700,00 F**

TEC-560: Mini-enceinte Hift, 2 voies, en forme de sabot - 35 Watts (PTT) 310.00 F

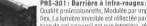
No 17012 TEC-560, la paire FT-301 : Aspire 3 voies Phase Linéaire - 45 Watts (PTT) No 17020 FT-301, la paire .

5, rue de la Libération - B.P. 28 67037 STRASBOURG CEDEX Tel. (88) 28.38.18 de 8 h à 12 h et de 14 h à 18 h du lundi au vendredi Magasin ouvert: du lundi au vendredi de 14 h à 18 h le samedi de 9 h à 13 h

PL-3002: Enceinte 3 voies système clos entièrement en métal, 50 watts (PT No 17027 PL-3002, la paire 430,00 430,00 F PT-3122: Ericente 2 voies sub, miniature de 25 Walts Hi-Fi (PTT) No 17010 PT-3122, la paire S-80-2 W: Mini-enceinte close 2 voles Hi-Fi 30 walts (PTT) No 17011 S-80-2W, la paire 240.00 F DHR-5003 B: H.P., Voiture encastrable - Irès plat (29 mm) 20 Watts (PTT) No 17003 DHR-5003B, la paire , 110.00 F 5520-TX: H-P voiture 3 voies Hi-Fi Ø 160 mm - 40 Wattts (PTT) 17002 5520-TX, la paire 239.00 F ALP-546 X: HP voiture 3 voies Hi-Fi Ø 160 mm - 40 Walts (PTT) 17001 ALP-546 X, la paire 285.00 F

P-5405: HP coaxiale volture - 2 voies Hi-Fi 0 140 mm - 30 Walts No 17004 P-5405, la paire .





PRS-301: Barrière à infra-rouges: Qualitè professionnelle, Modulée par impulsion en technique re-flex, La lumière invisible est réflectée par prisme, Le grand avan-tage de cel appareil est que émetteur, récepteur et alimentation sont dans le même boîtier, Dimension max entre l'appareil et le

sont dans le même boilier, Dimension max entre l'appareil et le réflecteur 20 mètres. Peut rès bien être utilisé comme compleur, un Par une sortie 12 V/DC possibilité de raccorder un compteur, un relais, lampe sirène d'alarme, etc.. L'appareil est en forme de caméra, dans un boilter métallique. Se positione tes facilement, Inter MA - LED de fonction - Sortie relais 12 V/DC. Fusible pour la sortie, Réglage de la sensibilité, Inter, à 3 positions pour alarme directe, relatede, ou fonction compteur, Dondess techniques: Alim, 220 V 50 Hz - Distance: 0,24 20 métres / Sortie 12 V/DC. - 1 ampères / Temps de réponse 30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 187.30 m sec / Dim, 145 x 90 x 190 mm, Polds 1,64g, 190 mm, Po

BON DE COMMANDE

pour correspondance à retourner à

DYNAX ELECTRONIQUE 5, rue de la Libération 67200 STRASBOURG

lel (88) 28.38.18.

Nom _		
Prénom		
Rue		
N*	Code Postal	

Cette annonce annule et remplace les precedentes Prix TTC au1 - 7 - 82

Le matériel reste notre propriété en application de la loi du 12 mai 1980, jusqu'au paiement total de la facture. Avec la commande ces conditions seront

Nbre	Réf. Articles	P.U T.T.C	Prix tota
	Participation aux frais d	le port TTC	
Signature		TOTAL TTC	

Commande minimum 50 F

390.00 F

REGLEMENT comptant par chèque bancaire, postal ou mandal-lettre.

C.R. 25 % du total de la commande au comptant et le solde payable à la livraison en contre-remboursement

Participation aux frais d'expédition:

1) Jusqu'à 5 kg = 6 F + 16 F de Irais si C R

2) De 5 kg a 10 kg = 30 F 3) Plus de 10 kg = tarif SERNAM Frais de contre remboursement = 34 F

jusqu'à 1000 F de marchandise + 6 F pai tranche supplémentaire indivisible de 1000 F

Conditions v seulement en France imetropolitair timbres valables

contre

Fen

10

핍 5,10



5e année **ELEKTOR sarl** iuillet/août 1982

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

Heures d'ouverture: 8h30 - 12h30 et 13h15 - 16h15, 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 d'Elektor sarl.

Elektor paraît mensuellement.

Le numéro 49/50 (juillet/août) est un numéro double.

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

ABONNEMENTS: Elektor sarl Abonnement 1982 complet

France 100 FF

Etranger 120 FF par avion 180 FF 39 FF - 58 FF

Septembre à Décembre

33 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:

Marie-Hélène Kluziak, Denis Meyer, Guy Raedersdorf

REDACTION EN CHEF. P. Holmes

REDACTEURS TECHNIQUES: J. Barendrecht, G.H.K. Dam, E. Krempelsauer, G. Nachbar, A. Nachtmann, H.A. Theunissen, P.I.A. Theunissen, K.S.M. Walraven

Questions Techniques: par écrit au service "QT" en joignant une enveloppe adressée à vous-même avec un timbre ou un couponréponse international.

Les questions techniques par téléphone sont assurées le lundi après-midi de 13h30 à 16h15, (sauf en Juillet et en Août).

PUBLICITE: Nathalie Defrance

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

DROITS D'AUTEUR

Dessins, photographies, projets de toute nature et spécialement de circuits inprimés, 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 ou scientifiques et non-commerciaux.

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

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

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

DROIT DE REPRODUCTION.

Elektuur B.V., 6190 AB Beek (L), Pays Bas Elektor Verlag GmbH, 5133 Gangelt, RFA Elektor Publishers Ltd., Canterbury CT1 PE, Kent, U.K. Elektor, 20092 Cinisello B., Milan, Italie Elektor, Villanueva, 19, 1°., Madrid 1, Espagne Distribution en France: NMPP Elektor sarl au capital de 100000F RC-B 313.388.688 SIRET-313.388.688.000 19 APE 5112 ISSNO181-7450

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	20 V
IC, max	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,

2N4129, • "DUS" et "DUG" (Diode Universelle respectivement au Silicium et au Germanium) représente toute diade présentant les caractéristiques suivantes:

	DUS	DUG
U _{R, max}	25 V	20 V
IF, max	100 mA	35 mA
IR, max	1 μΑ	100 µA
Ptot, max	250 mW	250 mW
C _{D, max}	5 pF	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 indifféremment à la place d'un autre type.

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

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

"741" peut se lire indifféremment µA 741, LM 741, MCS 41, MIC 741, RM 741, SN 72741, etc.

Valeur des résistances et capacités En donnant la valeur de composants, les virgules et les mutiples de zéro sont, autant que possible, omis. Les virgules sont remplacées par l'une des abréviations suivantes, toutes utilisées sur le

plan international: 10-12 (pico-) (nano-) 10-9 = 10-6 (micro-) = 10⁻³ 10³ 10⁶ m (milli-) (kilo-) (mega-) G (giga-) 10

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

Sauf indication contraire, les résistances utilisées dans les schémas sont des 1/4 watt, carbone, de tolérances 5% max. Valeurs de capacité: 4p7 = 4.7 pF = 0.000 000 000 0047 F10 n = 0.01 μ F = 10^{-8} 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

Points de mesure

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

double de celle d'alimentation.

Tension secteur

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

Le tort d'Elektor

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

nonceurs

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

> n° 51/Septembre n° 52/Octobre

4 Août

6 Septembre 8 Octobre

n° 53/Novembre 4 Novembre nº 54/Décembre

© Elektor sarl - imprimé aux Pays Bas



toutes nos excuses ceci n'est pas Elektor!

... quoiqu'en dise la couverture

Chaque année, nous présentons dix numéros d'Elektor à nos lecteurs: de janvier à juin et de septembre à décembre. En juillet et en août, c'est un produit très différent que nous vous proposons: le numéro double "CIRCUITS DE VACANCES"!

C'est un produit hybride, qui n'est ni le magazine d'électronique auquel vous êtes habitués, car il comporte trop (??) de circuits et beaucoup plus de pages, ni un livre, étant donnée sa taille (encore que nombreux sont ceux qui prétendent s'en servir comme référence, comme guide pratique, comme mine d'idées). Comme aurait dit un "génie" quelque peu philosophe: "ce truc est un machin à part". Quelle période de l'année est plus propice en effet à la réflexion personnelle, à la recherche fondamentale, que celle des vacances? Etant donnée leur longueur (??), il vous reste sans doute du temps à consacrer à l'approfondissement d'une idée, à la construction et à la mise au point d'un projet (substance d'un futur article dans Elektor, qui sait???).

Bien que nous ayons quelques difficultés à définir le contenant, nous savons quel est le contenu: plus de 100 circuits et schémas. "Peu importe le flacon, pourvu que l'on ait l'ivresse". Nous tentons, d'une année à l'autre, d'améliorer la cuvée, sans tricher: ni sucre, ni souffre. Nous aimerions que ce "CIRCUITS DE VACANCES 82" soit plus frémissant d'idées qu'un champagne ne l'est de bulles.

Dans le numéro de l'an dernier, nous soulignions combien il était difficile de tester tous les circuits, même ceux publiés sans circuit imprimé; exception faite de quelques notes d'application et de quelques idées venues de l'extérieur, nous ne pouvions annoncer avoir testé les différents montages. Cette fois-ci, nous avons fait mieux. Nous avons construit et testé chacun des circuits proposés! Enfin . . . ceci n'est qu'une demi-vérité. L'une de nos traditions préférées est de camoufler soigneusement un "circuit facétieux" dans chaque numéro double. L'an dernier, le montage "spécial" (pour ceux qui ne l'auraient pas trouvé) avait été la "lampe de poche solaire", construite sans doute à de nombreux exemplaires, à en croire les nombreuses lettres et questions posées à son sujet, tant à notre rédaction, qu'à nombre de revendeurs de composants (qui, à leur tour, nous en ont fait part).

Cette année-ci, il s'agit de . . . nous vous laissons le plaisir de trouver vous-même. Pour vous faciliter la découverte de la solution, nous vous donnons cependant l'indication suivante: nous pensons que le montage doit fonctionner, mais nous n'avons pas pu réunir les conditions requises! Le progrès dans la tradition. Ce numéro reste traditionnel, tel ceux "sui generis" que nous avons publiés depuis plusieurs années, mais nous avons essayé (et peut-être réussi, à vous de juger) d'améliorer la qualité et la diversité des circuits par rapport à ce que nous avions fait l'année dernière. C'est ce que nous appelons le progrès.

L'an prochain, nous poursuivrons notre effort sur la qualité des textes, et leur contenu. Dans une dizaine d'années (peut-être), Elektor fera partie du bagage indispensable pour passer le BTS d'électronicien. Assez d'élucubrations, passons aux choses sérieuses.

Quoi de neuf dans ce numéro-ci? Une introduction sous forme d'éditorial (rien qu'un pensum par an!!!) se doit d'être autre chose que de la lecture facile. Réfléchissons . . . Nous allons bien trouver quelque chose. L'électronique dans l'avenir? Difficile . . . nous tâchons de convertir nos idées futuristes en montages pratiques susceptibles d'être reproduits par le plus de monde possible. Les sujets que nous allons aborder le(s) mois prochain(s) . . . Non! Réservons la surprise et ne dévoilons rien de cet ordinateur pour chambre noire, de ce système hifi et de cet ordinateur à 16 bits . . . Puisque nous en sommes aux ordinateurs, tout le monde a déjà entendu parler de hardware (matériel), de software (logiciel) et même de firmware (programmation câblée), mais avez-vous jamais entendu parler de "paperware"? Non? Allons bon, c'est en effet une innovation que nous vous proposons. Jetez un coup d'œil en page 8-18.

Quoi d'autre? C'est vrai, il y a fort longtemps que nous aimerions trouver des faces avant attrayantes pour nos montages-phares. Un peu de patience devrait vous permettre de trouver ce que vous recherchez en feuilletant la revue.

Bien, veuillez me pardonner de prendre congé de vous, mais j'ai un fer à souder (un croissant?) tout chaud à portée de main et il me faut à tout prix m'en servir. Ce circuit-je-ne-vous-dirai-pas-lequel-me-démange . . .

Le rédacteur en chef



MICRO EXPO 82

L'explosion

MICRO EXPO 82, tenue du 14 au 18 Juin, se veut, cette année, la plus grande manifestation d'Europe exclusivement consacrée à la micro informatique. D'une année à l'autre, tout, (ou presque), a doublé: la surface d'exposition, le nombre d'exposants, (et partant le volume de matériel exposé), le nombre de visiteurs, (25 000). Il n'y a que les finances, (disponibles et nécessaires), à ne pas avoir suivi le mouvement, (heureusement).

Cette croissance effrénée pose bien des problèmes à tout le monde: tout d'abord au client: quel produit choisir, comment faire des comparaisons de prix et de performances valables, car si l'on n'est pas de la partie, il y a de quoi perdre son latin. Se pose ensuite le problème de ceux qui doivent "conseiller" dans le choix d'un système; pour eux rien n'est plus désagréable que d'avoir fait faire l'acquisition d'un système, retiré du marché 6 mois ou un an plus tard!!! Il n'est pas question bien sûr de bâtir sur du sable, (encore que ce matériau soit au coeur du système: la puce du microprocesseur est la plupart du temps en silicium!!!).

Lisons dans le marc de café

La tendance est à l'augmentation du nombre de micro-ordinateurs différents disponibles, qui se multiplient comme des petits lapins, ainsi qu'à l'accroissement de leurs capacités.

Les nouveautés

Elles sont restées relativement discrètes dans le monde des 8 bits.

Le PC 8001 de NEC, le VIC 20, ordinateur de jeux, qui se veut le modèle de l'ordinateur domestique, le 3030 de ITT qui quitte le 6502 (du 2020), pour aller retrouver la horde croissante des utilisateur du Z80, le HP87 de Hewlett-Packard, le MDD 100, seul microordinateur à avoir le bus S-100 et une sortie IEEE 696, le Canon CX1. Le TRS80 couleur devient gaulois, puisqu'il est possible de l'équiper d'une interface qui lui permet d'utiliser un téléviseur aux normes SECAM par l'intermédiaire de la prise Péritel.

Il en est tout à fait différemment du côté des 16 bits. On découvre de nombreuses nouveautés dans cette catégorie. C'est la raison pour laquelle nous allons les regarder d'un peu plus près.

IBM, pour commencer par l'ogre, présente son PC, (lire personnal computer). Système équipé d'un 8088, il est capable d'utiliser une grande variétés de logi-

ciels: CP/M 86, MS-DOS, UCSD Pascal, très bientôt Cobol, Fortran et autres languages évolués. Se caractérise par un écran très agréable et très doux. IBM pense en livrer plus de 200 000 en 1983.

Une étoile (brillante) nommée SIRIUS I

Nous en arrivons au Petit Poucet. C'est une réussite esthétique et technique incontestable. Son cerveau est le même que celui du PC: un 8088. Logiciels identiques, CP/M 86 et MS-DOS. Les graphismes atteignent une résolution très élevée: 800 x 400 points. Il est possible de travailler sur un texte de 50 lignes de 132 caractères. Son prix de base se situe aux alentours de 35 000 FF. A première vue, on peut en dire voici l'un des systèmes pouvant servir de référence. Mais il faut attendre la suite des évènements.

Le M 20 d'Olivetti

Le PC d'Olivetti dispose lui d'un Z8001 A de Zilog. Retrouvera-t-on là encore une guerre des microprocesseurs semblable à celle qui fait rage entre le 6502 et le Z80? Il est capable de graphismes à haute résolution, 512 x 256 pixels. Ce système n'a pas la possibilité, du moins pour le moment, d'utiliser le CP/M. Son prix se situe également aux environs de 30 000 F, 40 000 si on lui ajoute une imprimante de classe.

Même Tandy s'intéresse au 16 bits. Cette firme utilise une technique qui a fait le succès des avions Dassault: la modularité; on ne change qu'une partie du système à la fois. Une nouvelle version du modèle II, dénommée modèle 16, est proposée. équipée d'un 68000 de Motorola, le microprocesseur le plus puissant de la catégorie des 16 bits, selon certains experts. Tandy en propose une version équipée de deux disques durs de 8 Moctets. Ceci nous amène tout droit au domaine dans lequel on a trouvé le plus de nouveautés.

Des disquettes et des disques durs

Sans doute aucun le domaine le plus bouillonnant d'idées et de réalisations. Les disques durs winchester de 50 Moctets en 5''1/4 et de 200 Moctets en 8" ont en effet été annoncés au cours de MICRO EXPO 82. Les disques winchester existent en format 14", 8" et 5"1/4.

Les systèmes souples se présentent eux sous les tailles les plus diverses: 8'', $5'''^{1}/_{4}$, 3,5'' et même $2''^{11}/_{16}$.

La disquette souple de 5"1/4 devient pratiquement le standard. Prenons-les dans l'ordre croissant de taille et de dureté. Le 2"11/16 choisi par Sankyo n'est pas encore très répandu. Le 3,5" lancé par Sony a fait des adeptes, Hitachi, et Panasonic. Sa capacité est fort intéressante: 250 Koctets et 500 Koctets non-formatté, son prix en OEM, (Original Equipement Manufacturer), très impressionnant: 125 \$.

3 nouvelles évolutions caractérisent le

5"1/4: augmentation de la capacité, réduction de l'encombrement, (épaisseur divisée par deux par rapport aux modèles précédents), dépouillement

pour en faire baisser le prix.

Jetons un coup d'oeil aux caractéristiques des disquettes de $5''^{1}/4$ actuelles: Capacité: ≈ 2 Moctets (million de mots de 8 bits) non formatté.

Temps d'accès à une piste: $\approx 5 \text{ ms ou}$ moins.

Densité: 96 tpi (track per inch = piste par pouce).

Prix OEM: \approx 300 \$ ou moins.

Les disquettes 8" suivent le même régime "slim line" que leurs consoeurs, puisque leur épaisseur tombe maintenant sous les 2 pouces.

Les Winchester

Il ne s'agit pas de carabines à répétition, bien qu'ils soient extrêmement rapides. La vedette incontestée de MICRO EXPO 82 revient sans doute aucun aux 5"1/4 Winchester. Les matériels les plus récents annoncent 50 Moctets de capacité et un prix OEM de 1400 \$ environ. Dans quelques mois, il sera peut-être plus rentable d'acheter un disque dur de 10 Moctets plutôt qu'un système à disquettes, mais on se trouve alors confronté au problème de la taille de mémoire centrale; 48 K commence à être limite. Il ne peut plus être question de micro-informatique amateur.

Les Winchester de 8 pouces

Leur capacité atteint de 50 à 200 Mo en plusieurs plateaux. La densité annoncée se situe à plus de 10000 bpi, (bit par pouce), (en 960 tpi), le temps d'accès moyen est de l'ordre de 25 ms, et le taux de transfert de 10 Mb/s soit quelques 1,2 M mots par seconde, (pour un 8 bits). Le nombre de pistes par couche est de ± 700 environ, suivant le type de disque utilisé.

Avec de tels systèmes se pose le problème de la sauvegarde, (back-up). Lorsque l'on se lance dans les procédures de sauvegarde, les manipulations peuvent atteindre des durées assez impressionnantes, de 20 à 30 minutes, (et plus).

Les imprimantes

Peu de nouveautés; on voit apparaître sur le marché les imprimantes couleur, Epson, Facit. A quand l'arrivée sur le marché français de l'imprimante laser bas de gamme?

A noter l'arrivée d'imprimantes de plus en plus "intelligentes", telles que la Facit 4542 à aiguilles capable d'imprimer 250 caractères par seconde en bidirectionnel. La durée de vie de la tête est de l'ordre de 1 milliard de caractères, (2 mois d'impression continue!!!). La matrice utilisée, 9 x 14 et les microinterlignes permettent des graphismestrès fins. Le mode graphique possède 10 niveaux de teintes, qui dépendent de la puissance de frappe).

Les logiciels

Le mot de passe est CP/M. Bien que fortement critiqué pour ses insuffisances, tout le monde le propose en raison de la formidable bibliothèque de programmes écrits en CP/M, disponible.

Il devient de plus en plus difficile de se retrouver dans la jungle des programmes proposés. Il en existe cependant un certain nombre qui sont devenus des classiques: Visicalc, Word Star etc... logiciels aussi indispensables à la gestion d'une petite entreprise que le carburant est nécessaire pour faire "marcher" votre voiture.

Il est impossible maintenant de trouver une excuse pour un agenda mal géré, puisqu'il existe un logiciel appelé DATEBOOK II. L'ordinateur personnel est en train de devenir une composante indispensable de la gestion d'une entreprise.

Revues nouvelles

De nouveaux magazines apparaîssent sur le marché avec la régularité des champignons le matin en automne après une bonne pluie. Echo Sinclair s'adresse ainsi aux possesseurs des 50 000 ZX81 vendus, (utilisés??) en France.

Trace en est à son numéro 2 et s'adresse tout particulièrement aux 20000 possesseurs de TRS 80 modèle I et aux nombreux acheteurs d'autres TRS 80 ou modèles apparentés, quelque soit leur nom de baptême.

D'autres naissent et meurent sans bruit, (n'est-ce pas "Mégabytes"?)

Les réseaux locaux

Depuis leur naissance il y a deux ans, le développement des réseaux locaux butte sur de nombreux problèmes: manque de normalisation, nombre de réalisations trop faible, potentiel (encore) mal défini. C'est un cercle vicieux. Il est certain qu'un nombre d'années passera encore avant que ne soient essuyés tous les plâtres et que les réseaux locaux ne soient pleinement opérationnels. Parmi les plus importants en France, pour le moment, citons Transpac, Eurodial, Questel, Microdial.

Quel est l'avenir du micro

Il est pratiquement certain que la majorité des amateurs intéressés par la possession d'un système micro-informatique de moins de 20 KF, pour leur plaisir, l'ont acquis et ne sont pas prêts à évoluer vers des budgets de 50000 F. L'illusion caressée pendant un instant de mettre un ordinateur individuel dans chaque foyer s'est envolée, (pour le moment du moins). Les chiffres des statistiques nous montrent clairement que le marché domestique peut être estimé entre 7 et 15% des ventes suivant les types de micro-ordinateurs pris comme référence, (le pourcentage augmentant évidemment pour les appareils de prix de le plus faible).

En quise de conclusion

MICRO EXPO 82 montre clairement que la micro-informatique a changé d'objectif prioritaire. Ce n'est plus à l'amateur fortuné que l'on s'intéresse, mais aux petites et moyennes entreprises. Le prix d'un tel système est à la portée de la majorité de ces entreprises, et c'est par leur intermédiaire que se fera l'extension de la révolution informatique.

(799 S)



Télévision hyperfréquence Des amplificateurs pour "TV-Sat"

A 10 degrés de longitude ouest au-dessus de l'équateur, le lanceur franço-allemand Ariane mettra d'ici quelques années sur orbite un satellite de télévision destiné à diffuser les programmes des chaînes allemandes ARD et ZDF. Pour ce projet intitulé TV-Sat, la station terrienne émettrice se trouvera près de Darmstadt et des antennes paraboliques collectives formeront l'autre extrémité de la chaîne de transmission. D'un diamètre d'environ un mètre, chaque parabole recevra des signaux ne dépassant pourtant pas quelques picowatts de puissance. Siemens a présenté à Hanovre un amplificateur/convertisseur de signaux de télévision émis à une distance de 36 000 km. Cet ensemble consiste en un module, le SMC 98128, doté de composants pour la plupart inédits en arséniure de gallium. Il transpose en UHF les signaux recueillis par l'antenne à

une fréquence de 12 GHz.

De la taille d'une petite boîte à cigares, ce nouvel ampli/convertisseur se subdivise en 3 compartiments: pré-ampli, mélangeur et étage final. Le composant hyperfréquence CFY 11 à très faible bruit, un TEC au GaAs d'une largeur de porte de 1 µm, sert de pré-ampli. Un oscillateur et le CFY 20 (TEC au GaAs à double porte) forment le mélangeur. L'ampli final est équipé du circuit intégré à deux étages CGY 21, réalisé lui aussi à partir d'arséniure de gallium. La configuration du module SMC 98128 lui permet d'être utilisé sur l'ensemble du territoire d'Allemagne fédérale où le satellite garantit une densité minimale de puissance reçue de - 104 dBW/m². Cette valeur correspond à la couverture d'une zone elliptique de réception juste au-dessus de l'Europe centrale. Les pays voisins n'ont pas été oubliés par Siemens qui a conçu un second module, le SMC 98129, permettant un niveau de réception encore plus faible de $-112 \, dBW/m^2$. pré-ampli de ce module pour antennes paraboliques est doté d'un composant encore plus performant que le CFY 11. à savoir le CFY 15, d'une largeur de porte de $0.5 \mu m$.

Les pays scandinaves s'intéressent au premier chef à ce deuxième module qui, en liaison avec une antenne parabolique de 90 cm de diamètre, permettrait à de vastes zones du Danemark, de la Norvège, de la Suède et même du Sud de la Finlande, de recevoir les programmes télévisés de la R.F.A. Notons que la bande passante du satellite, 800 Hz (de 11,7 à 12,5 MHz), permet la transmission d'un grand nombre de canaux de radiodiffusion et de télévision.

Siemens S.A. 39-47, bd Ornano, 93203 Saint-Denis

S711

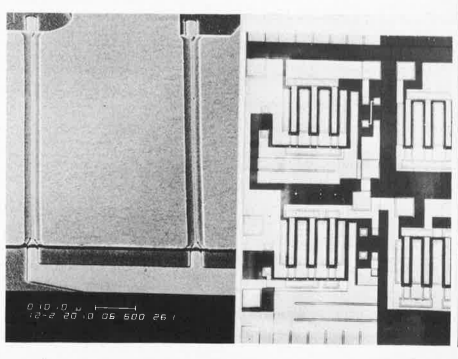


table des matières thématique

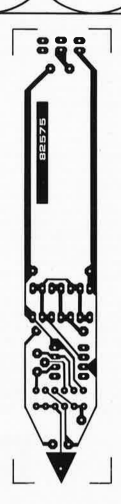
Généralités	Page	Silver in the contract of the	13
caractéristiques détachables:			41
circuits intégrés CMOS	. 7-68	3 - 1	33
circuits intégrés TTL		A 55 70 VALUE OF	46
transistors		télécommande IR/récepteur	47
circuits linéaires et régulateurs de tension		Domestique	
décodage		Domestique	
éditorial		alarme double	4
CONTONIAL		201001021 20 1192120 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89
Titre Numéro du montage		Indicated as in the second	49
Title Mailleto da Illottage			88
Att. dat		mise en fonction automatique de l'éclairage extérieur	34
Alimentations		temporisateur mono-circuit avec commande de triac	53
alimentation symétrique à ampli op		thermomètre ultra-simple	52
alimentation universelle JA 82	. 64		
régulateur de tension économe	, 93	Expérimentations	
régulateur pour faibles tension	. 13		82
5 V: l'usine	. 55	circuit intégré de temporisation	5
A		Control times at the control to the control to the control times at the	65
Appareils de mesure et de test		0011101 11000 1 P 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25
circuit de mesure du rapport cyclique		Control close of the control of the	90
convertisseur haute-tension			03
générateur de fonctions commandé en tension	W	une LED passe-partout	
générateur de fréquences de transmission		metteur en chaîne	58
générateur de signaux carrés		monoflop avec un ampli op	95
générateur de tension triangulaire positive		multivibrateur monostable avec 1 porte CMOS	10
générateur d'impulsions		oscillateur inverseur	8
indicateur de rotation des phases	. 51	oscillateur marche-arrêt performant	22
limiteur de dissipation	. 98		30
mesure de température à l'aide d'un multimètre	. 74	peaufineur d'impulsion pour bouton-poussoir	94
mesureur de champ	38	porte EX(N)OR avec un ampli op	57
mesureur de champ à FET	. 40	simplifier le comparateur à fenêtre	76
oscillateur à quartz	24	trigger à interrupteur analogique CMOS	59
para-surtension pour multimètre	. 17	trigger de schmitt à OTA	42
sonde logique		trigger de seimme à envir : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
testeur de continuité		Jeux, modélisme, bricolage	
testeur de pile écogène		chenillard à facettes multiples	67
VCO générateur de signaux		clignoty	36
rectangulaires et triangulaires	. 104	commande de moteur électrique	96
VCOTA	_	pile ou face	61
wobulateur logarithmique numérique		régulateur de vitesse de rotation	85
°C/Hz		scie à polystyrène expansé	60
0/112		sonnerie téléphonique	29
Audio, vidéo et musique		une troisième main	84
amplificateur A + B	· 11		٠.
amplificateur à circuit intégré avec réglage		Microprocesseur, micro-informatique	
de tonalité actif	. 91	bio-interface pour μP	48
amplificateur pour lecteur de cassettes		carte RAM dynamique pour SC/MP	56
l'amplificateur PWM le plus simple du monde		Elekterminal: une interface pour imprimante	23
amplificateur stéréo	727 <u></u>	générateur de sons en 1E8Ø	45
atténuateur d'entrée et préamplificateur		grande vitesse pour le SC/MP	12
		interface cassette pour TRS-80	7
CAG sans façons			7
marche-arrêt automatique et enceintes asservies		interface RS 232 sans tension d'alimentation négative	14
oscillateur RC-BF	N	mélangeur de signaux vidéo	97
récepteur mi-fi		mini-éprogrammateur	63
SUPRA		mono-cycle pour le J.C	
table de mixage sans prétention		saisir les vecteurs du J.C.	92
transposeur d'octave		sauvegarde de la mémoire	37
vu-mètre à LED	. 71	25 volts: tension de programmation	31
Circuits HF, radio		Photographie	
	15		66
ampli VMOS 26 30 MHz		déclenchement photovoltaïque pour flash-esclave	79
convertisseur O.C.		flash-esclave	/:
émetteur FM de test		Voiture, moto	
filtre commandé en tension		contrôleur de feu AB-AR	78
filtre passe-bande commandé en tension		antivol auto	
mesureur de champ à FET		dégivreur de serrure de voiture	
VCF 12 dB	. 26	degivreur de serrure de voiture	0.
Divers			
	. 18		
base de temps économique à quartz	, 10		

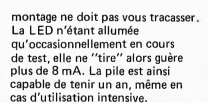
P.C.M. Verhoosel

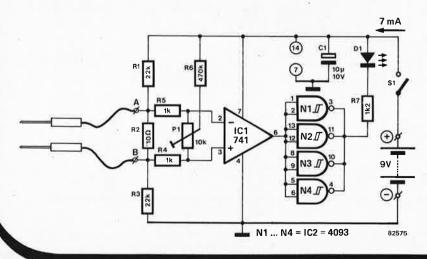
testeur de continuité

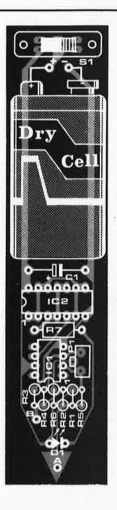
à indication par LED

En avril de cette année, nous vous avons proposé un testeur de continuité intelligent, car il était sonore. Depuis lors, nos réflexions nous ont amené à vous décrire un testeur à indication optique. En effet, nous nous sommes rendus compte que l'utilisation d'un testeur sonore n'était pas de tout repos dans une ambiance bruyante, surtout si l'utilisateur est un malentendant. Voici donc une version modifiée du montage original, version au schéma comparable à celui de l'auscultateur (le résonateur piézo est remplacé par une LED) mais au dessin de circuit imprimé tout neuf. Le principe de fonctionnement est exactement le même que celui de l'auscultateur; pour le comprendre, il suffit de remplacer le mot résonateur par LED et celui de son audible par illumination. Voilà, tout est dit. La caractéristique qui fait toute la valeur de ce montage est son extrême précision: il est en effet capable de faire la différence entre une très bonne connexion et une résistance très légèrement supérieure à 1 ohm. Lors de l'étalonnage du montage, on positionne une résistance de 1 ohm entre les pointes de touche et l'on ajuste P1 de manière à ce que la LED soit au bord de l'extinction. En cas de court-circuit des pointes de touche, la LED doit briller. Si l'on écarte les pointes de touche l'une de l'autre, la LED doit (bien sûr) rester éteinte. Lorsque l'étalonnage est fait correctement, la mise en place, entre les pointes, d'une résistance de quelques ohms (3,3 Ω , par exemple) ne doit pas faire illuminer la LED. La consommation de courant du









Liste des composants

Résistances: R1,R3 = 22 k R2 = 10 Ω R4,R5 = 1 k R6 = 470 k R7 = 1k2 P1 = 10 k ajustable

Condensateur: C1 = 10 μ /10 V

Semiconducteurs: IC1 = 741 IC2 = 4093 D1 = LED rouge (3 mm)

Divers: S1 = interrupteur marche/arrêt

interface cassette pour le TRS-80

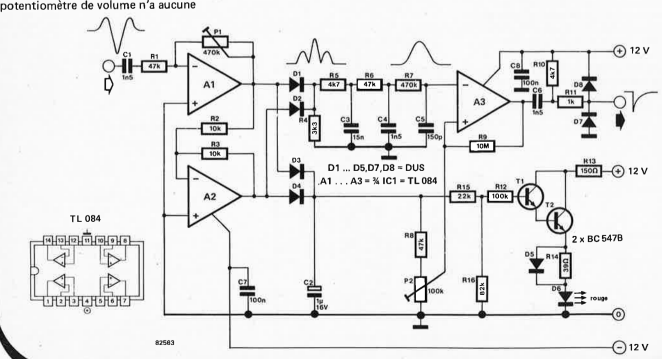
/ Une remise en état du signal diminue les erreurs

Le TRS-80, tout comme ses frères-siamois: le Vidéo-Genie et le LNW-80, est un ordinateur personnel très performant, mais les performances de l'interface cassette du premier ont déjà amené plus d'un "heureux" propriétaire au bord de la dépression nerveuse. On n'a jamais bien saisi la raison des problèmes qui rendent si délicate la lecture des bandes magnétiques. Les projets de modifications permettant d'améliorer les choses abondent. Le montage que nous décrivons ici semble donner de très bons résultats, mais quant à savoir pour quelle raison cela est le cas, mystère et boule de gomme... Le TRS-80 écrit sur la bande une suite d'impulsions d'horloge et d'impulsions de données caractérisées par leur amplitude constante. L'intervalle séparant deux impulsions d'horloge est de 2,4 ms. Un niveau logique haut ("1") est représenté par une impulsion supplémentaire, coincée entre deux impulsions d'horloge, c'est-à-dire qu'elle est écrite 1,2 ms après la première impulsion d'horloge. Si cette impulsion supplémentaire est inexistante, c'est que la donnée est au niveau logique bas ("Ø"). L'ironie qui caractérise le processus est due au fait que, lors de l'enregistrement, l'amplitude des impulsions est constante (le potentiomètre de volume n'a aucune

influence), ce qui n'est malheureusement pas le cas lors de la lecture car à ce moment-là, le positionnement de ce potentiomètre devient extrêmement critique. L'une des explications les plus "logiques" (?) semble être qu'une impulsion parasite est capable de transformer un "O" en un "1" et qu'inversement, la disparition d'une impulsion (pensez aux défauts de la bande...) peut transformer un "1" en un "O". Si c'est une impulsion d'horloge qui "s'évapore", il se peut fort bien que ce soit l'impulsion de donnée suivante qui soit prise en compte comme signal d'horloge, avec toutes les conséquences désastreuses que l'on peut s'imaginer. La lecture d'une cassette du commerce pose des problèmes encore plus grands. Lors du processus de duplication du programme, les cassettes sont enregistrées à grande vitesse, ce qui transforme un joli signal rectangulaire en une sorte de sinusoïde plus ou moins "informe". Les signaux de vos propres enregistrements souffrent de la même maladie, mais à un degré moindre.

Le montage décrit ci-dessous tente de résoudre ces différents problèmes en effectuant une sorte d'intégration des signaux écrits sur la bande. Cette manière de procéder comporte un certain nombre d'avantages: les petites impulsions parasites sont éliminées par le filtre passe-bas (R5, R6, R7 et C3, C4, C5) et ne se transforment pas en données erronées. Le montage porte également remède au phénomène de "trous" magnétiques sur la bande, car même si le signal ne passe pas très bien, les phénomènes de mise en marche et de cessation d'oscillation toujours présents suffisent à synthétiser un signal d'amplitude correcte. Les amplificateurs opérationnels A1 et A2 constituent un redresseur double alternance tout spécialement prévu pour ne rien perdre des signaux dont nous venons tout juste de parler. Leur présence permet de s'affranchir de la phase du signal en provenance de la bande, phase qui perd de ce fait toute importance! Le signal redressé est transmis au filtre comme nous le disions, ainsi qu'à un détecteur de crête (D3, D4 et C2).





Si l'amplitude du signal provenant de la cassette change pour une raison ou une autre (bandes magnétiques de qualité différente), il n'est plus nécessaire d'agir sur le réglage de volume. Le signal filtré est en effet comparé à une partie du signal de crête par l'intermédiaire du comparateur constitué par A3. C'est ainsi que dans certaines limites, le

comparateur est indépendant de l'amplitude. On aiustera P2 à un niveau tel que les données arrivent à la sortie sans avoir subi de modification. Le couple C6/R10 transforme les données en courtes impulsions de 5 V d'amplitude parfaitement adaptées à la transmission au flip-flop prévu pour elles et qui les attend dans

le TRS-80. D6 sert d'indicateur: si le signal transmis est suffisant (quelques volts), D6 s'allume. Le potentiomètre P1 servira à ajuster ce niveau. La consommation de courant n'est que de quelques milliampères que l'on

pourra extraire de l'alimentation du TRS-80; la LED D6 peut, elle. consommer jusqu'à 50 mA.



conversion de la température en fréquence

Chaque fois qu'un circuit numérique traite des informations concernant une température, il lui faut disposer d'une grandeur facilement "numérisable". Aussi, une conversion température/fréquence est-elle préférable à une conversion température/tension ordinaire. La fréquence proportionnelle à la température pourra être appliquée directement à un fréquencemètre ou encore à un convertisseur analogique/numérique en vue du traitement par un ordinateur (voire directement sur une ligne de

La précision du montage est exemplaire: la caractéristique de 10 Hz/°C reste linéaire à 0,3°C près, sur une plage énorme: de 5 à 100°C.

Le capteur de température utilisé est une diode quasi-zener dont la référence est LM335; en fait, il s'agit d'un circuit intégré en boîtier plastique du type transistor. La connexion ADJ n'est pas utilisée. La tension de la "diode zener" est

directement fonction de la température absolue en (Kelvin): $U_{LM335} = 10 \cdot T [mV]$ (0 Kelvin = $-273^{\circ}C$) Par conséquent, la tension est précisément de 2,73 V pour 0°C. L'alimentation du LM355 est effectuée par la source de courant construite autour de T1. Pour pouvoir étalonner le convertisseur tension/fréquence LM 331 en °C. il faut compenser la tension correspondant au 0°C (soit 2,73 V) par une tension négative de même valeur. C'est ce que l'on obtient avec la tension de - 5 V (par rapport au potentiel de masse de la broche 4 du LM331) stabilisée par IC3 et avec le potentiomètre P1. Cette astuce nous permet de nous passer d'une alimentation négative supplémentaire. Comme le signal rectangulaire délivré par le LM331 est référencé par une "masse" de + 5 V (sic!), il va encore falloir une astuce pour ramener cette référence à 0 V: Ce sont T2 et T3 qui assurent la conversion.

20 mA max ⊕∪в (10 ... 15 V) OUT IC1 100k LM 331 TUP LM 335 IC3 78L05 82565 * voir texte

La sortie de T3 est en collecteur ouvert, ce qui permet d'adapter facilement le circuit aussi bien en TTL qu'en CMOS. Un fréquencemètre doté d'une entrée pour courant alternatif pourra même être relié directement à la broche 3 d'IC1. Pour le réglage, il faudra disposer de glace fondante (eau distillée de préférence) dans laquelle on plongera le capteur. A l'aide de P1, on ajuste la tension entre la connexion + du capteur (IC2) et la broche 4 (GND) d'IC1 à zéro volt. Pour l'étape suivante, il faut disposer d'une référence de 50°C environ (de l'eau chaude par exemple, dont on aura soigneusement mesuré la température à l'aide d'un-plutôt deux-thermomètres fiables). C'est à l'aide de P2 que l'on réglera la fréquence de sortie de sorte qu'elle corresponde à la température mesurée. Pour 39°C par exemple, on réglera la fréquence à 390 Hz. Si l'on prend pour R5, R6 et R7 des résistances à film métallique, on contribuera fortement à une meilleure stabilité thermique du montage. Pour C4, il est également recommandé d'utiliser un condensateur polycarbonate (MKC, FKC). Le nec plus ultra sera de mettre en œuvre des potentiomètres Cermet pour P1 et P2. Si l'on utilise ce thermomètre pour effectuer des relevés de la température de l'air, il faut tenir compte du fait que par auto-échauffement d'IC2. il risque d'apparaître une dérive de + 0,5°C au maximum. Pour remédier à cela, après avoir effectué un étalonnage soigneux et comparé les relevés avec ceux d'un thermomètre de référence, on corrigera l'éventuelle dérive à l'aide de P1. Une autre solution consiste à empêcher l'auto-échauffement du capteur en le munissant d'un radiateur.



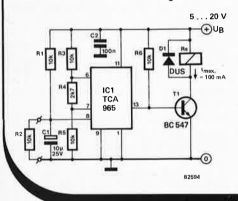
alarme

double

d'après une idée de M. Prins

"piégez" votre système d'alarme

Les installations d'alarme peuvent être subdivisées en deux catégories. Dans la première, c'est la création d'un contact qui déclenche le système; dans la seconde, c'est la rupture d'une ligne qui met le "feu aux poudres". La caractéristique commune aux deux processus est que tous deux doivent rester secrets. Dans les deux cas, on suppose que l'intrus est assez aimable et ingénu



pour mettre en route le système, par ouverture ou fermeture du contact.

Les membres de cette "corporation" ont, dans leur ensemble, suivi des cours de recyclage et connaissent ainsi les solutions aux problèmes de leur temps. La race des brise-fer armés de pieds de biche et de cordes d'alpiniste est malheureusement en voie de disparition. On trouve à sa place une nouvelle génération de monte-en-l'air qui sont loin d'être ingénus et qui ne se promènent pas sans attirail anti-électronique fort conséquent. Lorsque ces gens-là voient deux fils courir le long d'une porte ou d'une fenêtre, il n'est pas nécessaire de leur dire de quoi il s'agit. Ils savent immédiatement dans quelle catégorie il faut classer le système, puis ils le mettent rapidement hors "état de nuire", si l'on peut dire. en coupant le fil ou en

pontant le détecteur d'ouverture. Le petit montage décrit ici peut vous éviter nombre d'ennuis, car ni un pontage, ni la coupure du fil n'empêchent le déclenchement de l'alarme. En effet, lorsque la tension appliquée à la broche 8 du circuit intégré devient, soit plus élevée que celle régnant à la broche 6, soit plus faible que celle existant sur la broche 7, le relais colle. Lorsque le fil allant à R2 est soit coupé, soit court-circuité, l'un ou l'autre cas se présente immanguablement. On se trouve de ce fait en présence d'une alarme d'un type particulier, puisqu'elle est double: à contact et à rupture.

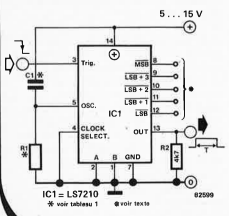
A l'aide du relais (qui aura une tension de bobine égale à la tension d'alimentation, UB), on pourra activer n'importe quelle sirène ou klaxon qui mettra le feu aux trousses du "détrousseur".

circuit intégré de temporisation

de longues durées de temporisation

La version analogique de ce circuit intégré vous est sans doute familière; il s'agit du célèbre circuit intégré de temporisation: le 555.

On trouve aujourd'hui sur le marché



un circuit intégré numérique qui lui est très proche: le LS 7210. Ce circuit permet de programmer des durées de retard pouvant aller de 11 µs à 42 mn. Le circuit intégré contient un oscillateur auguel sont reliés extérieurement les composants qui déterminent sa fréquence, à savoir R1 et C1. Suivant les valeurs données à ces deux composants et en fonction de la tension d'alimentation, on obtient l'une des fréquences données en tableau 1. Si I'on met la broche 4 du circuit intégré à un niveau logique bas ("O"), le circuit intégré passe sur son oscillateur interne. La formule suivante permet de calculer la durée de temporisation: $T = (1 + 1,023 \cdot N)/F$. Dans cette formule F représente la fréquence de l'oscillateur telle

qu'elle est donnée dans le tableau 1. N représente le facteur de multiplication choisi par connexion de l'une ou des broche(s) 8 . . . 12. Les broches donnent les valeurs suivantes à N: broche 12 = 1, broche 11 = 2, broche 10 = 4, broche 9 = 8, broche 8 = 16. Prenons un exemple: nous voulons donner à N la valeur 25. Il faut dans ce cas mettre les broches suivantes à "0" (à la masse): 8, 9 et 12. Si donc la fréquence choisie pour l'oscillateur est de 0,013 Hz, on obtiendra une temporisation de 34 minutes environ. Dans ce mode de fonctionnement, le circuit intégré travaille en monoflop redéclenchable. La sortie passe à l'état logique haut ("1"), lorsqu'un flanc négatif est appliqué à l'entrée de déclenchement (broche 3). Après écoulement de la durée de

temporisation, la sortie est automatiquement commutée. Nous en venons au point intéressant du système: si l'entrée de déclenchement reçoit une nouvelle impulsion négative avant la fin de la durée de temporisation, celle-ci redémarre à zéro. Une impulsion positive n'a aucune influence sur l'écoulement de cette durée de temporisation. On peut ainsi, en principe obtenir la durée de temporisation de son choix par connexion en cascade de plusieurs circuits intégrés. La sortie du circuit intégré est pourvue de manière interne d'un FET monté en drain-ouvert. De ce fait, si l'on veut obtenir une commutation correcte du niveau logique bas au niveau logique haut, il est indispensable de mettre en place dans le montage la résistance de rappel qui force la ligne au niveau logique bas (pull-down resistor), R2. Si au contraire la sortie est utilisée en source de courant, une résistance de ce type peut être supprimée.

(Application LSI)

Fréquence de l'oscillateur en fonction des valeurs de R1. C1 et de la tension d'alimentation + UR.

Tableau 1.

+ UB/V $\mathbf{R}(\mathbf{k}\Omega)$ C(pF) 5 10 15 47 100 128 kHz 139 kHz 185 kHz 200 79 kHz 83 kHz kH₂ 85 500 37 kHz 37 kH₂ 36 kH₂ 1000 22 kHz 21 kHz 20 kHz 50000 610 500 475 Hz Hz Hz 470 100 15 kHz 16 kHz 16,5 kHz 200 9 kHz 9,5 kHz 9.5 kH₂ 500 4 kHz 4 kHz 4 kHz 1000 2,4 2 2 kHz kHz kHz 50000 63 Hz 51 47 Hz Hz 2000 100 4,2 kHz kHz kHz 200 2,5 kHz 2.7 kHz 2,8 kH₂ 500 1,1 kHz 1,1 kHz kHz 1000 670 Hz 617 Ηz 610 Hz 50000 17 14 Hz Hz 14 Hz 10000 10µF ,02 Hz .015 Hz ,013 Hz

testeur de pile éconogène

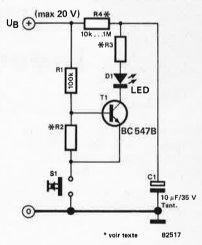
La tâche d'un testeur de pile est de donner un verdict sans appel sur la condition d'une pile. L'une des meilleures façons d'en savoir plus à ce sujet est de mesurer la tension de la pile sous charge. Il faut également que le circuit de test ne représente pas une charge supplémentaire significative au cours du contrôle. Le testeur de pile décrit dans cet article se montre fort économe de l'énergie recelée par la pile. C'est en effet un allumage momentané d'une LED qui donnera à l'utilisateur l'assurance que la ou les pile(s) qui repose(nt) à l'intérieur du poste

portatif ou du lecteur de cassettes de même acabit a (ou ont) encore suffisamment de réserves. Le flash lumineux (oui, c'est bien un flash) est créé par la décharge du condensateur C1 au travers de la LED D1. Ce phénomène ne peut se produire qu'à la condition formelle de l'existence d'une tension fournie par la pile. Si la pile possède suffisamment d'énergie; la tension fera en sorte que lorsque l'on agit sur S1, le transistor T1 devient passant, ce qui fera se décharger C1 au travers de la LED par l'intermédiaire de la résistance limitatrice de courant R3. La tension minimale que doit pouvoir fournir la pile pour réaliser ce tour de passe-passe est déterminée par le diviseur de tension R1/R2. Voici la formule



R2 =
$$\frac{0.6 \times R1}{U_b \text{ min.} - 0.6} [\Omega]$$

R3 =
$$\frac{U_b - 1.4}{0.2}$$
 [Ω]

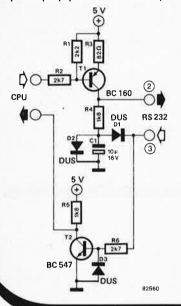


Si la tension minimale admissible est de 6,5 V par exemple (pour une pile de 9 V), on aura R2 = 10 k et $R3 = 39 \Omega$.

La valeur de R4 pourra être prise entre 10 k et 1 M; le fait de prendre une valeur plus grande rend le montage encore plus économique, mais également plus lent puisque l'on constate qu'il faut environ 10 secondes (si R4 = 100 k) avant de voir quoi que ce soit: C1 doit en effet d'abord se charger au travers de R4.

interface RS 232 sans tension d'alimentation négative

Dans la plupart des cas, la connexion entre un micro-ordinateur et son périphérique, qu'il soit terminal,



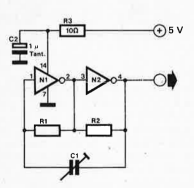
imprimante ou télétype, se fait par l'intermédiaire d'une interface que l'on a qualifiée de RS 232. Cette interface doit disposer non seulement d'une tension positive comprise entre + 5 et + 15 V (niveau logique bas, "0"). mais également d'une tension négative comprise entre - 12 et - 5 V qui représente, elle, le niveau logique haut ("1").

La majorité des micro-ordinateurs travaille à des niveaux logiques compatibles TTL, c'est-à-dire entre 0 et + 5 V, ce qui signifie que l'alimentation positive de l'interface RS 232 ne pose pas le moindre problème, puisqu'on peut la prendre de la tension 5 V non stabilisée disponible sur le micro-ordinateur. L'obtention de la tension négative est plus difficile, car les micro-ordinateurs les plus modernes ont des mémoires dynamiques RAM et des EPROM mono-tension; ils ne disposent plus

de ce fait de la tension négative dont nous avons besoin. Si l'appareil que l'on veut connecter à l'ordinateur (imprimante, etc...) dispose, lui, d'une interface RS 232, la broche 3 de son connecteur RS 232 dispose au repos d'une tension négative. On pourra prendre la tension disponible sur le périphérique pour alimenter l'interface côté ordinateur que nous décrivons ici. Le condensateur C1 se charge au travers de la diode D1 et pourvoit ainsi le côté émetteur (T1) d'une tension négative. T2 reconvertit le niveau logique négatif de la transmission RS 232 en logique positive 5 V pour l'ordinateur. Le montage ne fonctionne pas, bien sûr, si l'on ne dispose pas d'une véritable interface d'un côté ou de l'autre et que l'on veut remplacer cette véritable interface RS 232 par deux interfaces "quasi-RS 232" du type proposé ici!

oscillateurinverseur

Un nouveau générateur de signaux rectangulaires en TTL? Il suffit de prendre n'importe quel ancien numéro d'Elektor ou d'une revue



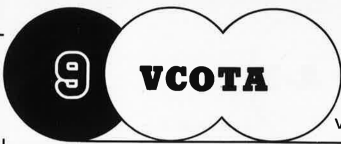
N1,N2 = 74LS04 R1,R2 = 560 Ω . . . 4k7

C1 = 20 pF . . . 80 pF 82524 similaire, pour en trouver un. Cette remarque pourrait s'avérer justifiée à un détail près, détail qui fait toute la différence. La plupart des montages connus d'oscillateurs ne sont prévus que pour une seule fréquence. Que faire alors si l'on veut pouvoir faire varier la fréquence dans un domaine relativement large? C'est là que l'on se rend compte combien il est difficile de trouver le schéma que l'on désire tant parmi, ceux fort nombreux, d'oscillateurs-types.

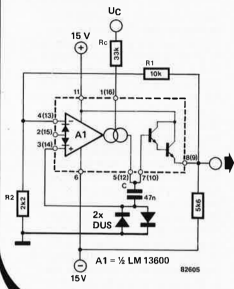
Le montage que nous vous donnons ici se charge de combler cette lacune. If ne comprend que deux inverseurs et quelques composants connexes. Les éléments qui déterminent la fréquence sont les résistances R1 et R2. ainsi que le condensateur ajustable C1. Les valeurs des composants données sur le schéma

permettent de faire varier la fréquence dans un domaine allant de 800 kHz à 12 MHz. Ce sont les résistances qui définissent grossièrement le domaine dans lequel pourra évoluer la fréquence, le condensateur variable C1 permettant lui d'effectuer le réglage fin. Le choix des valeurs des résistances n'est pas très critique; il est important cependant qu'elles aient toutes deux des valeurs identiques.

Le montage peut être utilisé pour construire un oscillateur à quartz très stable. Il suffit, pour ce faire, de remplacer le condensateur variable par un quartz de la fréquence désirée. Si l'on veut construire un oscillateur ayant une fréquence de 1 MHz, il paraîtra évident que le quartz à utiliser dans le montage est un quartz de 1 MHz.



VCO simple avec le 13600



Cette application du circuit intégré miracle qu'est le LM/XR 13600. permet de construire un oscillateur fournissant un signal triangulaire, commandé en tension. L'OTA est couplé en contre-réaction de la sortie vers l'entrée, par l'intermédiaire du diviseur de tension que constituent R1 et R2. Cette contre-réaction de la sortie vers l'entrée se fait au travers de C, qui alternativement se charge et se décharge de facon relativement linéaire. Le courant qui traverse C passe également à travers l'une des deux diodes; les seuils de basculement se trouvent par conséquent à ± 0,6 V. Faisons quelques calculs. La formule permettant de calculer la fréquence est la suivante:

$$F \approx \frac{U_C + 15}{2.4 \text{ C} \cdot \text{R}_C} [\text{Hz, V, F}]$$

La tension de sortie se calcule ainsi:

$$U = 1,2 \cdot \frac{R1 + R2}{R1}$$

$$U = 1.2 \cdot \frac{R1 + R2}{R2} [V] \text{ (crête à crête)}$$

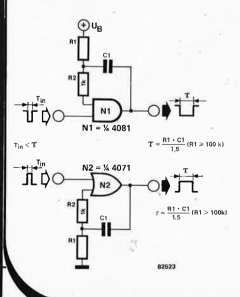
Nous avons posé comme prémice que la tension différentielle d'entrée pour l'OTA est toujours telle que le courant qui traverse C soit égal au maximum, IABC, courant qui est relativement proche de celui calculé par la formule:

$$\frac{U_{\mathbf{C}}+15}{R_{\mathbf{C}}}$$

(Application National/Exar)

multivibrateur monostable avec l porte CMOS

Par définition, un multivibrateur monostable (monoflop) n'a qu'un seul état stable. Le circuit



"rebascule" de l'état instable à l'état stable, un certain temps après avoir été déclenché par une impulsion. Cette durée de déclenchement d'un multivibrateur monostable dépend des valeurs données à un réseau RC. Rien de bien nouveau jusqu'à présent. Tout électronicien amateur sait qu'il est possible de réaliser un circuit de ce type de plusieurs façons. On peut, pour construire un multivibrateur monostable, utiliser un circuit intégré prévu pour cela, mais il existe une technique bien plus simple et nettement meilleur marché: avec une seule porte! Il est possible, en principe, de faire en sorte qu'une porte quitte son état stable pendant un certain temps en envoyant une impulsion à son entrée; après écoulement de cette durée d'instabilité, elle reprend son état stable. Pour obtenir un tel fonctionnement, il faut mettre un réseau différentiateur à

l'entrée, un réseau R/C donc, qui déterminera la durée de déclenchement de la porte. Ce circuit a quelques défauts cependant, défauts dont nous n'allons pas discuter dans ce court article.

Deux des montages possibles permettant d'obtenir un multivibrateur monostable à 1 porte sont donnés en illustration. Ils se caractérisent, contrairement aux circuits que nous avons évoqués plus haut, par une réaction positive (positive feedback). On obtient de cette manière une amélioration sensible de la pente du flanc de l'impulsion de sortie. Si I'on veut avoir un fonctionnement sans problème, il faut veiller à ce que l'impulsion (momentanée) d'entrée soit plus courte que l'impulsion de sortie, que l'on aura calculée en fonction des valeurs des composants. Autre précaution à respecter: R1 doit avoir une valeur d'au moins 100 k Ω .

amplificateur A-B un rendement B en classe A

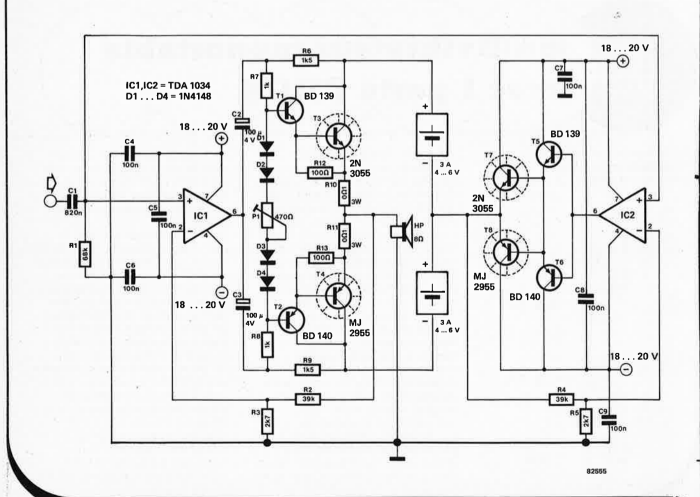
Dans le monde de l'audio, les amplificateurs de classe A sont célèbres par leurs taux de distorsion très faibles et leurs énormes dissipations de chaleur. Les constructeurs d'amplificateur ont toujours rêvé de concevoir un amplificateur paré des avantages de la classe A, mais n'en ayant pas les inconvénients (dégagement de chaleur). Diverses solutions ont été proposées au cours des années. L'une d'entre elles est due au japonais Matsushita, qui a trouvé une technique astucieuse pour faire fonctionner un amplificateur de 350 W en classe A, sans problème de production de chaleur.

L'amplificateur décrit dans cet article fonctionne suivant le même principe, la puissance choisie étant cependant inférieure de façon à ne pas compliquer le montage outre mesure. Jetons un coup d'œil au schéma. La

partie gauche nous montre un amplificateur de puissance relativement ordinaire; son étage d'entrée comprend un TDA 1034. L'étage d'entrée final constitué par les transistors T1 . . . T4 travaille en classe A. Son alimentation se faisant en ± 5 V, la dissipation de puissance reste relativement faible. Cette tension d'alimentation est cependant notablement trop faible pour permettre à l'amplificateur de fournir quelque puissance respectable que ce soit. C'est la raison pour laquelle le zéro de cette alimentation symétrique de 5 V est connecté à la sortie d'un second amplificateur de puissance simple, constitué à l'aide des transistors T5 . . . T8 et de IC2. Cet amplificateur-là fonctionne en classe B, reçoit le même signal d'entrée que le premier amplificateur et est alimenté par une tension symétrique plus élevée, ± 18 V.

Le gain de ce second amplificateur est égal au gain du premier ampli. Le haut-parleur est relié, d'une part à la sortie du premier amplificateur et d'autre part, au zéro de l'alimentation symétrique de 18 V. Le zéro de l'alimentation 5 V n'est relié, lui, qu'à la sortie du second amplificateur.

Supposons que nous envoyions un signal d'entrée. Les deux amplificateurs sont mis en conduction simultanément. Ceci entraîne, par l'intermédiaire du zéro de l'alimentation 5 V, la production par le second amplificateur d'une tension qui a précisément le niveau et la polarité adéquate pour que le premier amplificateur fournisse la puissance choisie au haut-parleur. Au cours de la partie positive du signal, on trouve au collecteur de T3 la tension de commande nécessaire, plus 5 V; pendant la partie négative du signal, on trouve sur le collecteur



de T4 la tension de commande nécessaire, plus 5 V (cette dernière est naturellement négative). De cette façon, l'amplificateur travaille en classe A; mais étant donné que la tension d'alimentation suit pour ainsi dire le signal d'entrée, la dissipation est pratiquement celle d'un appareil fonctionnant en classe B.

Cette façon de procéder exige cependant que la partie amplification de tension du véritable amplificateur de puissance (IC1 en l'occurrence) puisse être commandée jusqu'à la tension d'alimentation la plus élevée. C'est pour cette raison que IC1 est alimenté en \pm 18 V. Il faut par ailleurs que l'alimentation 5 V soit capable de fournir un courant qui soit au moins égal au courant de crête qui traverse le haut-parleur. La puissance délivrée par cet amplificateur est d'environ 15 W dans 8 Ω (notez bien que nous sommes en classe A!).

Lors de la construction, il est important de vérifier que l'alimentation 5 V est effectivement totalement séparée de l'alimentation 18 V. Il faut pour cette raison, soit utiliser un transformateur comportant deux enroulements complètement séparés et une prise intermédiaire, soit deux transformateurs parfaitement distincts. Seul le zéro de l'alimentation 18 V sert de "masse" au montage et au haut-parleur.

grande vitesse pour le SC/MP

F. de Bruijn

Affichage écran à 19200 Baud

Un petit circuit additionnel, assaisonné d'un mini sous-programme de sortie, fait passer le SC/MP au régime supérieur lors de l'affichage des données sur l'écran. Il est possible maintenant, par l'intermédiaire de l'Elekterminal, de faire s'afficher les données sur l'écran à une vitesse de transmission de 19200 Baud. Nous vous rappelons que la cadence en Paud est définie comme étant le nombre total de bits (y compris les bits de contrôle tels que bits de parité et bits stop) transmis en une seconde.

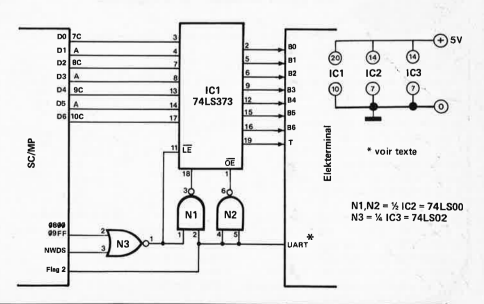
Cette nouvelle vitesse entraîne un gain de temps impressionnant. Jusqu'à présent, nous travaillions à 1200 Baud. A cette dernière vitesse de transmission, une chaîne de caractères de 4 K prenait près de 38 secondes pour s'afficher sur l'écran. La nouvelle routine grande vitesse donnée ici permet de réduire cette durée à 2,5 secondes environ!

Voilà en ce qui concerne la théorie. Passons à la pratique. Le montage utilise un 74LS373 travaillant en verrou et en tampon de sortie à état haute impédance (tri-state mode). Les données disponibles sur le bus du SC/MP sont mises en mémoire intermédiaire (verrouillées) dès que l'adresse décodée (allant dans ce cas de Ø8ØØ à Ø9FF), ainsi que la sortie NWDS sont au niveau logique bas ("0"). Sachant que l'indicateur 2 (flag 2) est mis au niveau logique haut par le logiciel, le tampon reçoit au même moment une impulsion qui passe de 0 à 5 V (d'un niveau logique bas à un niveau logique haut).

Le positionnement de l'indicateur 2 entraîne également le passage à l'état haute impédance de l'UART, qui se Tableau: OUTPUTROUTINE.

Entrée dans le sous-programme par 3F (XPPC 3). Peut être translatée.

FFE3	01	XAE			SAVE BYTE.	100
FFE4	06	CSA			SET FLAG 2.	
FFE5	DC04	ORI	X'04			
FFE7	07	CAS				
FFE8	C408	LDI	X'08		LOAD OUTPUT ADDRESS.	
FFEA	37	XPAH 3			74	
FFEB	CAE6	ST	X'E6 (2)		SAVE P3 HIGH.	.4
FFED	40	LDE			GET BYTE.	
FFEE	CB00	ST	X'00 (3)		STORE OF OUTPUT ADDRE	SS.
FFF0	D460	ANI	X'60		instruction ou caractère?	
FFF2	9C02	JNZ	X'02	TO FFF6	pas 0, donc caractère.	
FFF4	8F08	DLY	X'08		WAIT.	
FFF6	C2E6	LD	X'E6 (2)		GET OLD P3 HIGH.	
FFF8	37	XPAH 3				
FFF9	06	CSA				
FFFA	E404	XRI	X'04		SAUT RETOUR VERS PROC	BRAMME
FFFC	07	CAS			PRINCIPAL.	
FFFD	3F	XPPC 3			saut retour vers programme	
FFFE	90E3	JMP	X'E3	TO FFE3	principal.	



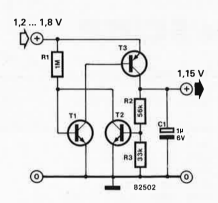
trouve dans l'Elekterminal, ainsi que l'extraction, par les tampons de sortie du 74LS373, des données verrouillées en mémoire intermédiaire (ce qui signifie que l'impulsion, elle aussi, est prise en compte). Les sorties du circuit intégré et la ligne "indicateur 2" sont connectées aux points correspondants de l'Elekterminal, comme cela est décrit sur le schéma. Les broches 4 et 16 de l'UART doivent être mises en l'air (sortir les broches du support et les plier à l'horizontale, en douceur SVP!).

Le tableau joint donne le logiciel du sous-programme permettant de travailler à grande vitesse.

régulateur pour faibles tensions

La tension fournie par une pile de 1,5 V varie de 1,7 à 1,2 V suivant son degré de décharge. C'est lorsqu'un circuit exige une tension faible mais constante, que ce montage s'avère parfaitement adapté. Ce montage de régulation est en effet capable de fournir une tension stable de 1,15 V à un courant de 5 mA maximum lorsque le tension d'entrée est comprise entre 1,2 et 1,8 V. La résistance R1 qui se trouve comprise dans la ligne de la base de T1 a une valeur telle qu'avec les transistors choisis, lorsque la tension de la pile est supérieure à 1,2 V et que le courant, ne dépasse pas 5 mA, le

transistor-série T3 est totalement



T1 = T2 = BC 172C, BC 549C T3 = BC 252C, BC 559C

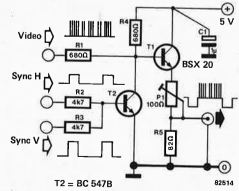
passant; tandis que le transistor de régulation, T2, est bloquant. Si la tension d'entrée produite par la pile est plus élevée, la tension de sortie va augmenter, ce qui va faire passer T2 en conduction et diminuer le courant de base de T1 (et stabiliser indirectement celui de T3), ce qui aura pour conséquence de stabiliser la tension de sortie à 1,15 V. La résistance interne de cette alimentation faible tension est de l'ordre de 1 à 2 ohms. Lorsque la tension fournie par la pile tombe de 1.8 à 1.2 V. la tension de sortie ne chutera que de 70 mV.

(Application ITT)

mélangeur de signaux vidéo

/ Combiner correctement les signaux vidéo et synchro

L'appareil que l'on appelle communément terminal, c'est-à-dire l'interface entre l'ordinateur et l'écran, doit fournir à sa sortie non seulement le signal vidéo proprement dit, mais également deux signaux de synchronisation. L'Elekterminal, lui aussi, contient un "mélangeur vidéo" qui se charge de combiner ces différents signaux en un signal unique, signal qui commande l'affichage sur l'écran. Les signaux de synchronisation, "H sync" et "V Sync", ont une action sur la déviation horizontale et verticale du faisceau électronique; tandis que le signal vidéo contient, lui, les informations qui constituent



l'image visible sur l'écran. Les trois signaux sont combinés dans l'étage de mélange que constituent les transistors T1 et T2. Le mélange des signaux de synchronisation se fait par l'intermédiaire de T2, transistor qui, avec les résistances R2 et R3, constitue une porte NOR. Le transistor T1 travaille en émetteur-suiveur.

L'amplitude du signal de sortie peut être ajustée à l'aide du potentiomètre ajustable P1, ce qui permet d'adapter le montage à n'importe quel moniteur TV ou poste de télévision. Les appareils qui ne possèdent pas d'entrée vidéo doivent recevoir le signal par l'intermédiaire d'un modulateur! Le mélangeur de signaux vidéo est adapté à des largeurs de bande allant jusqu'à 25 MHz.

ampli VMOS 26...30 MHz

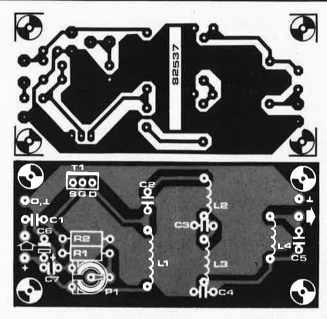
200 mW en entrée = 3 Watts en sortie

Pour certaines applications bien particulières, les FET de puissance VMOS ont des avantages déterminants par rapport à leurs concurrents bipolaires. Prenons l'exemple du VN66AF de Siliconix: son prix est très proche de celui d'un bon transistor de puissance HF, mais sa résistance dans un montage tel celui que nous vous proposons ici est nettement plus grande. Il est d'un comportement très tranquille, est bien moins enclin à entrer en auto-oscillation et résiste mieux aux mauvais traitements de toutes sortes.

Ce FET VMOS est I'un des rares, sinon le seul, semiconducteur que l'on puisse utiliser en raison de son faible bruit, non seulement pour réaliser un amplificateur, mais également pour construire un préamplificateur. D'où, fait extrêmement rare, la possibilité d'utiliser, sans modification aucune, cet amplificateur de puissance en amplificateur d'antenne. Revenons à nos moutons. La destination originale du montage est de servir de petit amplificateur complémentaire pour un émetteur de faible puissance travaillant dans la gamme comprise entre 26 et 30 MHz (la bande amateur des 10 mètres). Un signal d'entrée de 200 mW permet l'obtention d'un signal de sortie ayant une puissance de 2 à 3 Watts. La conception du montage est sans détours.

Il comporte un filtre de sortie réglé une fois pour toutes, filtre permettant une atténuation des harmoniques de 55 dB. Si l'on respecte les données concernant les bobines à la lettre, le filtre ne demande pas de réglage complémentaire; nous laissons bien sûr carte blanche aux experts en HF qui désirent effectuer quelques modifications.

Nous avons laissé une possibilité d'ajustement du courant de



drain (I_d) du FET, par action sur P1, de façon à rendre l'amplificateur capable de toutes les formes de modulation.

Si l'amplification doit être linéaire (en AM, ou en BLU par exemple), il faut ajuster le courant de drain au repos à 20 mA environ, Si l'on désire utiliser l'amplificateur en classe C (en FM ou en onde entretenue pure), on agit sur P1 de manière à ce qu'aucun courant de repos ne circule. Si la destination du montage est de servir d'amplificateur d'antenne, le courant de repos sera choisi entre 200 à 300 mA. Le dessin du circuit imprimé facilite grandement la construction de la platine et du montage. Toutes les bobines utilisées sont des bobines (à air) ayant un diamètre intérieur de 9 mm (construites par enroulement sur un mandrin) à spires jointives. L1 comporte 12 spires de fil de cuivre émaillé de 0,6 mm de diamètre; L2 et L4 sont constituées de 5 spires de fil de

cuivre émaillé de 1 mm, L3 comporte quant à elle, 8 spires de fil de cuivre émaillé de 1 mm de diamètre.

Dernière remarque: il faut veiller à pourvoir le FET d'un refroidissement correct, car une température trop élevée est l'un des rares phénomènes auquel il soit sensible (et qu'il n'apprécie pas).

Liste des composants

Résistances:

R1 = 470 k

R2 = 100 k

P1 = 100 k ajustable

Condensateurs:

C1,C2 = 1 n céramique

C3,C4 = 150 p céramique

C5 = 47 p

C6 = $10 \mu/35 \text{ V}$ tantale

C7 = 22 n céramique

Semiconducteur: T1 = VN66AF (Siliconix)

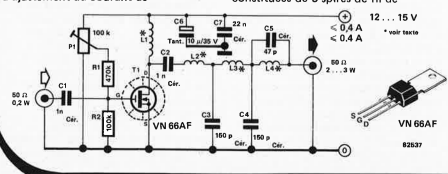
Bobines: *

L1 = 12 spires de fil de Cu émaillé de 0,6 mm Ø

L2,L4 = 5 spires de fil de Cu émaillé de 1 mm de Ø

L3 = 8 spires de fil de Cu émaillé de 1 mm de Ø

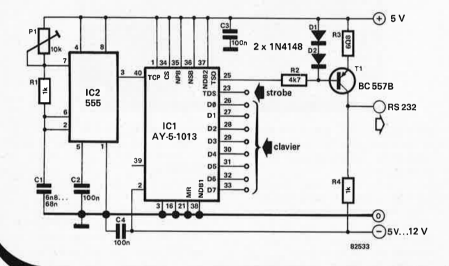
* spires jointives de diamètre intérieur = 9 mm



interface série pour clavier

Pour peu que vous ayez le goût de la recherche et l'esprit un peu fouineur, il a dû vous arriver de vous retrouver nez à nez avec un magnifique clavier industriel que l'on vous proposait en solde à un prix défiant toute concurrence. Le plus souvent, ces claviers disposent d'une sortie parallèle fournissant un signal codé, soit en ASCII, soit en Baudot. Alléché par l'aubaine, on achète et on bute rapidement sur des problèmes qui paraissent insurmontables lorsqu'il

s'agit de relier ce prestigieux clavier à un ordinateur personnel, car ces derniers sont, dans la plupart des cas, équipés d'une interface RS 232. Le montage décrit ci-dessous se charge de transformer un code parallèle, ASCII ou Baudot, en un signal sériel répondant aux valeurs normalisées en vigueur dans ce domaine. C'est un UART (Universel Asynchronous Receiver/Transmitter = circuit universel asynchrone de réception et de transmission) dont



nous n'utilisons dans ce cas que l'ensemble transmission, qui sert de cerveau à ce montage. Un générateur d'horloge, construit autour du célèbre circuit intégré 555, fournit la vitesse de transmission (en baud). Il faut que la fréquence d'horloge soit 16 fois supérieure à la vitesse de transmission choisie. Le signal sériel comportant les données est présent sur la broche 25 de l'UART; il est amené par le transistor T1 au niveau exigé par l'interface RS 232. Le choix des niveaux logiques appliqués aux broches 37 et 38 permet de sélectionner la longueur du mot sériel. Le choix des niveaux logiques présents aux broches 39 et 35 de l'UART définit, quant à lui, le type de parité "paire", "impaire" grâce à la première broche ou "bit de parité", "pas bit de parité" grâce à la seconde. Si les connexions sont celles illustrées par le schéma, le mot de donnée aura une longueur de 7 bits et ne comprendra pas de bit de parité. Littérature.

clavier ASCII, Elektor janvier 1979,

elekterminal, Elektor février 1979,

pages 1-14 à 1-19

pages 2-16 à 2-24

para-surtension pour multimètre

Dans la majorité des cas, la protection de l'entrée haute impédance de l'amplificateur de mesure d'un voltmètre (numérique) est assurée par deux diodes. L'une des diodes est connectée entre l'entrée et la tension de fonctionnement positive; l'autre entre l'entrée et la tension de fonctionnement négative: il n'y a rien à critiquer à cette façon d'obtenir une protection anti-surtension.

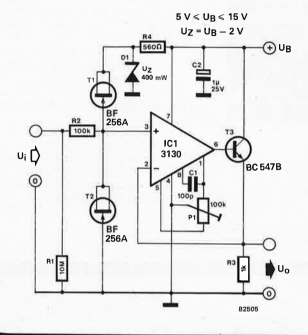
Si l'on veut que leur utilisation n'occasionne pas d'erreur de mesure, il faut impérativement prendre des diodes à très faible courant de fuite. Ces diodes existent!!! Mais il est relativement difficile de les trouver et lorsque l'on a mis la main sur l'une d'entre elles, on est souvent surpris par le prix qu'elle affiche. Ce sont quelques unes des raisons qui expliquent pourquoi l'électronicien amateur apprécie tant de mettre des diodes universelles au silicium (DUS) du type 1N4148 dans les instruments de mesure qu'il a construits lui-même. Si la résistance

d'entrée est de 1 $M\Omega$, l'utilisation d'une diode de ce type va faire naître une tension de compensation (l'offset) de quelques mV pour l'amplificateur d'entrée, cela en raison du courant de fuite qui la caractérise. Il a fallu chercher et trouver une solution, car il arrive que l'on ait à faire des mesures dans cette gamme également, sans pouvoir accepter qu'elles soient entachées de la moindre erreur. La solution, la voici: le fait de remplacer les diodes par des transistors à effet de champ (FET) permet une

amélioration notable. On constate en effet que pour une tension inverse de 15 V, on mesure un courant de fuite de 5,2 nA pour une diode; tandis que la valeur de ce même courant de fuite tombe à 12 pA (!) lorsque la diode est constituée par un FET du type BF256A. Ceci permet

d'augmenter la résistance d'entrée sans le moindre problème jusqu'à $10~M\Omega$.

La figure 1 montre le montage d'entrée destiné à un voltmètre haute impédance et conçu suivant le principe que nous venons d'énoncer. R1 représente la résistance d'entrée



de 10 M Ω que nous venons de mentionner. Il n'v a aucun empêchement à la prendre de valeur plus élevée encore. T1 et T2 sont les "diodes" FET de protection. "Elles" sont capables de supporter un courant maximal de 10 mA. L'amplificateur opérationnel IC1 est monté en suiveur de tension. Cela permet d'avoir une résistance de sortie relativement faible. de sorte que la commande de puissance par la sortie de l'ampli op peut se faire sans la moindre limitation. La tension de fonctionnement UB peut être choisie sur une vaste plage allant de 5 à 15 V. L'étalonnage se fait de manière fort simple: on règle P1 de manière à retrouver à la sortie exactement la même tension que celle que l'on a appliquée à l'entrée (100 mV font parfaitement l'affaire, par exemple).

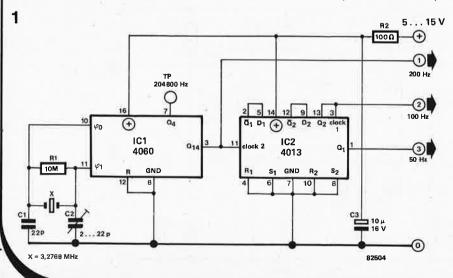
Le montage est en principe protégé contre une tension pouvant aller jusqu'à 1000 V. Il ne faut cependant pas perdre de vue dans ces conditions extrêmes que la résistance d'entrée et le circuit imprimé doivent être, l'une choisie, l'autre conçu, de manière à être capables de supporter une tension aussi élevée (veiller à l'écartement des pistes, tout particulièrement pour le second).

base de temps économique à quartz

du 50 Hz dans la poche

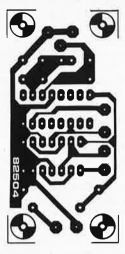
Un quartz pas très cher, quelques circuits intégrés CMOS tout ordinaires et vous voici en possession d'une base de temps à quartz ultra-précise. Le montage

se rapproche beaucoup de celui que nous avions décrit sous le titre de stroboscope à quartz dans le numéro de mai 1981. Ce montage-là fournissait une fréquence de 100 Hz,



aussi allons-nous faire produire du 50 Hz à ce montage-ci. Un dessin de circuit imprimé adéquat simplifie bien les choses. Une base de temps de ce type peut avoir de nombreuses applications: les horloges alimentées par le secteur, les fréquencemètres pour n'en citer que quelques unes. Ce montage permet également de "libérer" certains appareils fonctionnant à l'aide de la fréquence du secteur et peut ainsi vous permettre de monter dans votre voiture une horloge numérique alimentée à l'origine par le secteur.

IC1 fait office d'oscillateur et de diviseur par 2¹⁴. On peut décaler quelque peu la fréquence de l'oscillateur (25 Hz de part et d'autre) par action sur C2. Si vous avez la chance de disposer d'un fréquencemètre, vous ajustez C2 de manière à lire une fréquence de 204 800 Hz au point de test (TP).



Liste des composants

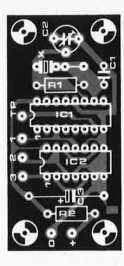
Résistances:

R1 = 10 M R2 = 100 Ω

Condensateurs:

C1 = 22 p

C2 = 2 . . . 22 p ajustable C3 = $10 \mu/16 \text{ V}$



Semiconducteurs:

IC1 = 4060

IC2 = 4013

X1 = quartz 3,2768 MHz (boîtier HC 18)

Si vous ne disposez pas de cet instrument, il suffira de laisser C2 en position médiane. On dispose alors sur la broche 3 de IC1 (sortie Q14) d'une fréquence de 200 Hz. Cette fréquence subit une nouvelle division en passant par les deux bascules contenues dans IC2, ce qui permet de disposer d'une fréquence de 50 Hz sur la broche 1 de IC2. La sortie fournissant le 100 Hz pourra servir de base de temps pour les compteurs. On pourra obtenir des durées de portes plus longues en connectant un ou plusieurs diviseurs par dix, des 4518 par exemple, à la suite de la sortie 100 Hz.

La tension d'alimentation du montage pourra être choisie dans de très larges limites: entre 5 et 15 V. Suivant la tension d'alimentation, la consommation de courant se situe entre 0.5 et 2.5 mA.

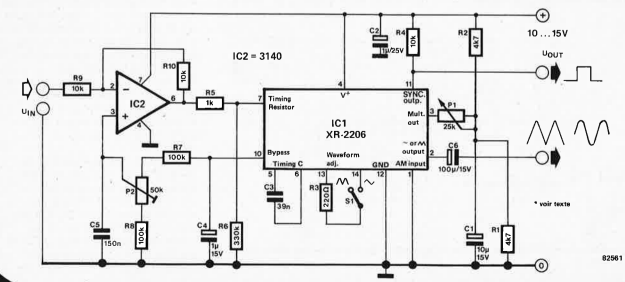
générateur de fonctions commandé en tension

Nous retrouvons ici un vieil habitué de nos rubriques, à savoir le fameux XR 2206. Rien de bien extraordinaire, si ce n'est ce curieux étage de commande autour d'IC2, au lieu du potentiomètre familier. Il y a de la commande en tension dans l'air! La fréquence émise par le générateur est déterminée d'une part par le condensateur C3

et d'autre part par le courant qui circule par la broche 7 du circuit intégré. Selon la loi d'Ohm, ce courant est lui-même fonction de la tension et de la résistance: sur la broche 7. la tension est stabilisée à 3 V à l'intérieur du circuit intégré. Le courant à travers R5 dépend donc de la tension présente à la sortie (broche 6) d'IC2: à 3 V, il ne

circule aucun courant à travers R5; à 0 V, le courant est maximal: 3 V divisés par 1 k = 3 mA. La fréquence est proportionnelle au courant. Plus la tension d'IC2 est faible, plus le courant est élevé, plus la fréquence le sera à son tour...

On attend d'un wobulateur que sa fréquence varie en fonction d'un signal de commande; c'est pourquoi



IC2 est monté en amplificateur inverseur, de sorte que la fréquence "suit" UIN. La plage de la tension de commande s'étend de UIN = 0 V à UIN = 3 V. La fréquence la plus élevée est obtenue avec UIN = 3 V; au-delà de cette valeur, la fréquence n'augmente plus, sans aucun autre dommage. Par contre, UIN ne doit iamais devenir négative. La fréquence la plus grave du spectre est déterminée par R6, à travers laquelle il ne s'écoule d'ailleurs pas encore de courant lorsque UIN = 0 V. P2 permet de régler la fréquence de sortie la plus grave, lorsque l'entrée est court-circuitée.

Relever la tension aux bornes de R5 pour la mettre à zéro volts avec

P2; ou encore, à l'oreille, ajuster la fréquence d'oscillation la plus grave à 80 Hz environ avec les valeurs données ici. La fréquence supérieure de la plage couverte par le wobulateur est de 25 kHz. Le calcul de cette limite est très facile:

$$f = \frac{U_{IN}}{3 \cdot R5 \cdot C3} + \frac{1}{R6 \cdot C3}$$

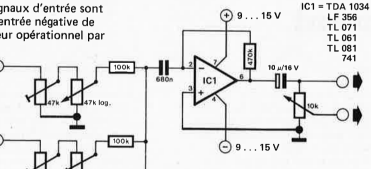
$$(Hz, V, \Omega, F)$$

Soit R5 = 1k et C3 = 39 n; la fréquence limite sera de 8,5 kHz. Si C3 = 100 n, la plage de fréquence balayée s'étend de 30 Hz à 10 kHz (3,3 kHz/V). Lorsque C3 = 330 n, la fréquence de sortie pourra être wobulée de 10 Hz à 3 kHz, avec une caractéristique de 1 kHz/V. Le générateur proprement dit est construit autour du 2206, dans une version standard: S1 permet le choix entre la forme d'onde sinusoïdale et triangulaire, tandis que P1 permet le réglage de l'amplitude du signal de sortie (max 3 V_{CC} pour la sinusoïde et 6 V_{CC} pour le triangle, si $U_b = 12 \text{ V}$). Le signal de sortie est découplé par C6, l'impédance de sortie est de 600 ohms. Une deuxième sortie fournit un signal carré (rapport cyclique symétrique), dont l'amplitude dépend de la tension d'alimentation.

table de mixage sans prétention

La plupart des tables de mixage qui, jusqu'à présent, ont fait l'objet d'un article dans Elektor exigent un nombre de composants souvent relativement important. Lorsque le seul but de cette table de mixage est de mélanger divers signaux dans de bonnes conditions, il est fort possible d'atteindre cet objectif de manière plus simple. Le cœur du montage qui nous intéresse est un amplificateur opérationnel qui travaille en amplificateur-sommateur, Les différents signaux d'entrée sont envoyés à l'entrée négative de l'amplificateur opérationnel par

l'intermédiaire de résistances d'addition de 100 k. En aval de ces résistances, on trouve un potentiomètre de "mixage" et un potentiomètre ajustable qui permet d'ajuster le niveau. Il n'a pas été prévu de condensateurs aux entrées, car il n'existe pratiquement pas de source de signaux qui transmette du courant continu. Si le besoin s'en faisait sentir, rien ne vous empêche d'ajouter des condensateurs



de 330 n aux entrées.
Le nombre des entrées dépend de vos besoins et est extensible à "loisir".
La qualité du transfert dépend en grande partie du type d'amplificateurs opérationnels utilisé: la liste que nous vous proposons est ordonnée suivant le critère qualité des divers amplificateurs opérationnels. Dans le cas standard, on utiliserait des TL071 ou 081; si vos exigences sont moindres, un 741 fera parfaitement

l'affaire. Le gain du signal qui a

subi la sommation est de 4,7. Un potentiomètre mis à la sortie permet de régler le niveau du signal de somme.

La sortie du montage est protégée contre les courts-circuits et est d'impédance si faible qu'il est possible d'y relier directement un casque d'écoute "haute impédance" (impédance de $2k\Omega$ environ). L'impédance de l'entrée dépend principalement du positionnement des deux potentiomètres de 47 k et se situe aux environs de 40 k Ω . II est possible, pour cette raison, de relier à cette table de mixage les sources de signaux habituelles telles que tuner, magnétophone à bande ou magnéto-cassette, sans que cela ne pose le moindre problème. Les microphones dynamiques et les tables de lecture à cellule magnétodynamique (MD) produisent des signaux relativement faibles qu'il faudra faire passer par un amplificateur, avant de les envoyer à la table de mixage.

Si l'on veut travailler en stéréo, il suffit de construire un montage double et d'utiliser des potentiomètres doubles (stéréo!!). Lorsque l'on sait que la consommation de courant d'un amplificateur opérationnel n'est que de quelques milli-ampères et qu'une utilisation de TL061 fait tomber le chiffre à 0,2 mA, on admettra aisément qu'une pile de 9 V suffit largement à assurer l'alimentation de l'ensemble.

21

l'amplificateur PWM le plus simple au monde

marché un amplificateur de puissance

construit suivant la technologie PWM

et proposé par un fabricant... japonais

(bien sûr). La dénomination de PWM

ne cache rien d'autre que modulation

de largeur d'impulsion comme nous

l'avons déjà expliqué. Que contient

d'impulsion qui convertit un signal

audio analogique en un signal MLI

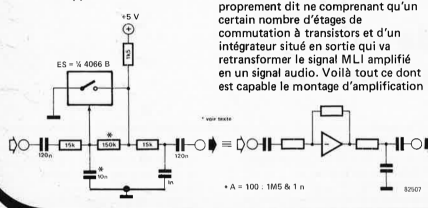
numérique, d'un amplificateur

d'un modulateur de largeur

un amplificateur PWM? Il se compose

Le montage que nous allons décrire est vraisemblablement l'amplificateur PWM (Pulse Width Modulation en anglais; modulation de largeur d'impulsion, MLI, en gaulois) le plus simple au monde. Depuis quelques années, les amplificateurs PWM ou amplificateurs digitaux sont devenus une véritable coqueluche dans le monde des constructeurs d'appareils audio numériques.

On a même vu apparaître sur le



PWM le plus simple au monde, construit à l'aide d'un seul interrupteur CMOS extrait d'un circuit intégré de type 4066 B qui en contient quatre à lui seul.

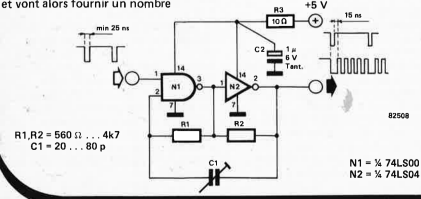
Le principe de fonctionnement du montage repose sur le fait que la fonction de transfert de la version pourvue de tampons des interrupteurs CMOS 4066 (la version B) se caractérise par une pente très abrupte. Il est possible ainsi d'obtenir. de manière fiable, un gain important. Le dessin situé à droite de la figure représente l'équivalent analogique de cet élément d'amplification têtu. La version analogique comprend un amplificateur analogique inverseur qui ne peut malheureusement pas prétendre à un taux de distorsion Hi-Fi. Les valeurs données aux composants du schéma permettent d'obtenir un facteur d'amplification de 10; en remplaçant par 1,5 M Ω et 1 n les valeurs caractérisées par un astérique (*), on peut passer à un gain de 100.

oscillateur marche-arrêt performant

C'est tout particulièrement dans les circuits d'interface vidéo que l'on emploie des oscillateurs marche-arrêt. Ces oscillateurs sont synchronisés à l'aide des impulsions de l'horloge de caractères (''character clock pulse'') et vont alors fournir un nombre

d'impulsions pouvant aller de 7 à 12, jusqu'à l'apparition de l'impulsion de l'horloge de caractères suivante. Il y a deux points importants dont il faut tenir compte:

1) il faut tout d'abord que



l'oscillateur oscille avec un petit retard de quelques 15 ns environ, de manière à éviter une superposition du flanc montant du signal d'entrée et de la première impulsion du signal de sortie.

2) il faut d'autre part que l'oscillateur s'arrête immédiatement dès que le signal de commande revient au niveau logique bas ("0"). L'oscillateur que nous décrivons ici répond à toutes ces spécifications. Il démarre avec un petit retard lorsque le signal d'entrée passe au niveau logique haut ("1") et s'arrête immédiatement dès qu'un niveau logique bas est appliqué à l'entrée. C'est de cette façon qu'est obtenu "un temps mort" dans le signal de sortie de l'oscillateur.



L'Elekterminal: une interface pour imprimante

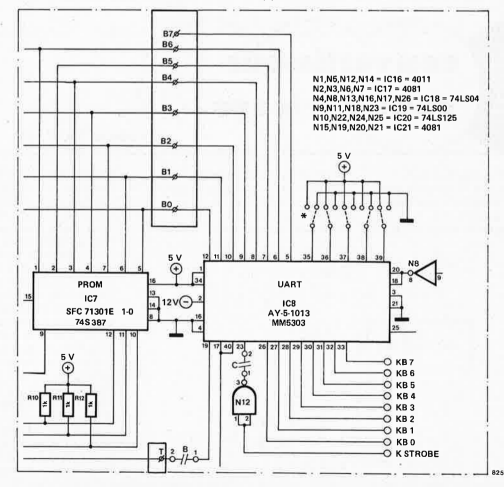
L'Elekterminal, ainsi que tout autre terminal équipé d'un UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter = circuit universel asynchrone de réception et d'émission), peut être connecté de manière fort simple à une imprimante équipée d'une interface aux normes Centronics (c'est le cas de l'EPSON MX-80, par exemple). On peut même, dans ce cas, conserver les mêmes sous-programmes d'E/S (I/O subroutines). L'(Elek)terminal dispose déjà d'un UART qui se charge de convertir le flux sériel de bits provenant de l'ordinateur en un code parallèle de 8 bits destiné à la RAM vidéo. Le code ainsi obtenu peut, sans problème aucun, servir directement à commander l'imprimante en mode parallèle. Pour ce faire, il faut prévoir les connexions suivantes:

 Les lignes de données DØ . . . D7 du connecteur Centronics sont reliées aux points BØ . . . B7 de l'Elekterminal. Dans le schéma original de l'Elekterminal, on ne trouve pas la broche B7, car elle n'était pas nécessaire. Il faut, de ce fait, effectuer cette liaison directement à la broche 5 de l'UART.

- L'entrée "Strobe" du connecteur Centronics est reliée au point T présent sur le circuit imprimé de l'Elekterminal. En principe, dès que ces connexions sont effectuées, l'ensemble imprimante + Elekterminal devrait être opérationnel. Si l'imprimante n'écrit que des "bêtises", (lorsqu'arrivent des données alors qu'elle est en cours d'impression), il faudra lui appliquer les remèdes suivants:
- Relier la ligne "Printer-busy" du connecteur Centronics directement à la ligne "Clear to send" du port de sortie sériel de votre système (à l'ACIA par exemple) en passant outre l'Elekterminal (!). Le résultat

de cette opération est de stopper le flux des données arrivant en sortie, lorsque l'imprimante est en cours d'impression.

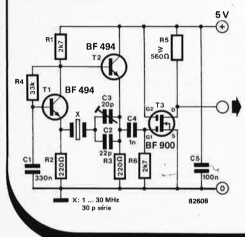
- 4. La ligne CTS comprend une résistance de rappel de 4k7, qui la force au niveau logique bas (à la masse!). De cette manière, la ligne descend au niveau logique bas ("O") lorsque l'imprimante n'est pas branchée et l'on peut ainsi travailler sans imprimante.
- 5. Attention! L'UART de l'Elekterminal doit recevoir les données transmises par l'ordinateur sous un format donné et doit être préparé à ce format: 8 bits pas de bit de parité 2 bits d'arrêt. Le non-respect de ce format rend l'imprimante incapable de reconnaître un bit de poids fort contenant un "1", ce qui supprime, dans le cas de la MX-80, les possibilités graphiques.



24 oscillateur à quartz

pour une base de temps stable

Lorsque l'on veut créer une base de temps, on utilise le plus souvent un quartz pour résonance-série. On sait en effet qu'une résonance-série permet d'obtenir une stabilité plus grande que celle permise en résonance-parallèle. L'élément actif d'un oscillateur à



résonance-série doit répondre à deux facteurs extrêmement importants:

- le décalage de phase entre l'entrée et la sortie doit être nul (c'est-à-dire égal à 0 degré).
- 2) l'entrée et la sortie doivent avoir une impédance faible, de façon à ne pas dégrader le facteur Q du quartz. Cela est important, car la stabilité est proportionnelle à ce facteur Q entre autres choses.

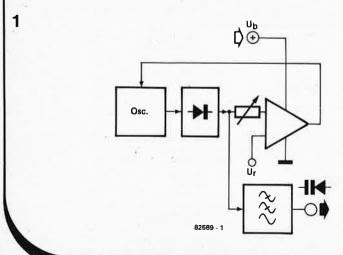
Il est clair comme de l'eau de roche qu'un oscillateur à quartz conçu en technologie CMOS ne sera jamais capable de respecter les exigences que nous venons de mentionner. En technologie TTL, on constate effectivement une rotation de phase très faible (du moins jusqu'aux environs de 10 MHz), mais dans la plupart des cas, il est impossible de respecter l'exigence no 2). Le montage ci-après est capable, lui, de respecter les deux exigences posées.

Si l'on utilise les valeurs des composants données dans le schéma. l'exigence 1) est respectée jusqu'à une fréquence de 30 MHz au maximum. On pourra travailler à des fréquences plus élevées, mais il faut dans ce cas remplacer les transistors T1 et T2 par des transistors d'un type différent (tel que le BFR91, par exemple) et diminuer également la valeur des résistances R1 . . . R4. L'exigence no 2) est également respectée, puisque l'on constate en regardant le schéma que les deux broches du quartz sont connectées à faible impédance; nous trouvons en effet d'un côté un transistor monté en base commune (T1) et de l'autre un transistor monté en collecteur commun (T2). Le MOSFET monté en tampon à la sortie assure une isolation pratiquement idéale entre l'oscillateur et le montage à commander.

convertisseur pour varicaps

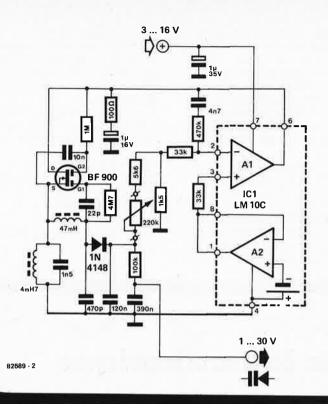
passer de 3 à 30 volts

Plus la tension appliquée à leurs bornes s'élève, plus les caractéristiques des varicaps s'améliorent. Une varicap du type 30 V possède, pour la même variation de capacité, un facteur Q nettement plus élevé que celui qui caractérise une varicap de type 9 V, par exemple. Les caractéristiques d'intermodulation des premières sont également nettement meilleures.



Ces tensions élevées posent un problème quasi-insurmontable, dès qu'il s'agit d'appareils alimentés par piles. Si l'on traîne derrière soi le boulet d'une tension d'alimentation faible et que l'on tient à travailler à une tension d'accord de 30 V, il ne reste qu'une solution: utiliser un convertisseur. Le LM 10C, circuit intégré contenant une source de référence et un amplificateur opérationnel, est le circuit idéal pour cette application. Le schéma synoptique donne le principe d'un convertisseur construit dans ce but particulier; le schéma de principe permet, lui, de voir immédiatement comment le réaliser en pratique.

L'oscillateur est construit autour d'un MOSFET à double grille du type BF900 et fonctionne dès que la tension d'alimentation dépasse



1,5 V environ. La tension de sortie du convertisseur est régulée par l'intermédiaire de la tension d'alimentation de l'oscillateur. Comme dans le cas présent, contrairement à ce qui se passe pour la plupart des convertisseurs standards, il n'est pas question de "découpage" il n'y a pas de risque de création de parasites.

La fréquence de l'oscillateur est de 28 kHz environ. On a la possibilité, si on le désire, de connecter à l'une des entrées de l'amplificateur opérationnel, par l'intermédiaire d'une résistance-série, une tension de CAF (commande automatique de fréquence); le choix de l'entrée est fonction de la polarité de la tension injectée. Si l'on respecte les valeurs des composants données dans le schéma joint, on peut choisir à l'aide d'un potentiomètre de 220 k une tension de sortie dans un domaine compris entre 1 et 30 V. La tension d'alimentation peut, elle, être choisie entre 3 et 16 V.

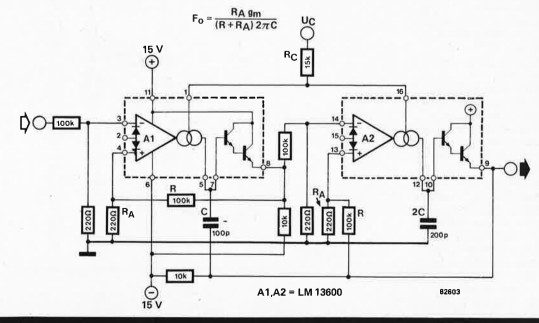


filtre passe-bas de type Butterworth commandé en tension

Depuis leur naissance, au début des années 70, les OTA sont devenus des circuits intégrés que l'on retrouve très souvent lors de la construction de filtres commandés en tension. Un OTA double tel que le XR13600 est parfaitement à son affaire dans de telles applications, d'autant plus que

les étages-tampons nécessaires se trouvent à demeure dans le circuit intégré.

La version double, de par son excellent synchronisme, semble tout prédestinée à débuter une vie utile dans un filtre de second ordre. C'est un filtre passe-bas de ce type que nous allons regarder de plus près ici. L'excellent synchronisme entre les deux OTA et la qualité des étages-tampons permettent d'obtenir une plage de modulation de plusieurs décades, plage qui se caractérise par sa très bonne linéarité. La fréquence limite — 3 dB du filtre



(F_g) dépend d'une part, de la transconductance g_m de l'OTA et d'autre part, des valeurs données aux résistances R et R_A et aux condensateurs C/2C. La formule permettant de calculer F_g est la suivante:

$$F_g = \frac{R_A \cdot g_m}{(R + R_A) \cdot 2\pi C}$$

Comment peut-on trouver la valeur de g_m? Enfantin: à température ambiante ordinaire (non tropicale!!!), g_m vaut 19,2 · I_B, sachant que I_B est le courant qui traverse R_C pour entrer par les broches 1 et 16 du

circuit intégré. La tension qui règne sur ces broches est plus positive, de 1,2 V environ, que la tension d'alimentation négative; c'est-à-dire que pour une tension d'alimentation de ± 15 V, cette tension sera de — 13,8 V. Il est facile maintenant de calculer la valeur de g_m dans le cas que nous venons de donner:

$$g_{m} = 19.2 \cdot \frac{U_{C} + 13.8 \text{ V}}{2 \cdot R_{C}}$$

Le facteur 2 que l'on trouve sous la barre de fraction de l'équation est dû au fait que le courant qui traverse RC se divise pour entrer dans les deux OTA (broches 1 et 16). Pour vous épargner des devoirs de vacances, les valeurs données aux composants du schéma nous ont permis de mesurer les caractéristiques suivantes:

Courbe de modulation: environ 2 kHz par volt; F_g vaut 28 kHz pour $U_C = 0$ V, 1,5 kHz environ pour $U_C = -13$ V et 40 kHz approximativement lorsque $U_C = +6$ V. Il est possible de modifier la courbe de modulation et la plage de réglage en changeant les valeurs de C et de R_C.

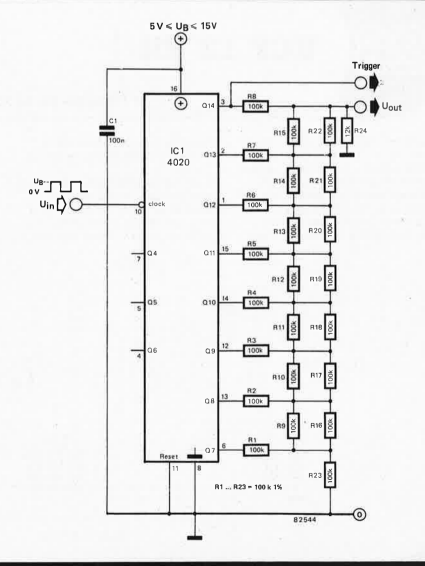
(Application Exar/National)

wobulateur logarithmique numérique

Ce montage trouvera place principalement auprès des générateurs de fonction commandés en tension produisant une wobulation logarithmique par voie numérique. Il peut cependant fort bien être utilisé auprès d'autres générateurs de fonction.

Le schéma nous montre que le cœur du montage est un compteur binaire à 14 étages, dont l'entrée d'horloge est reliée à la sortie sync d'un générateur de fonction. Les huit sorties les plus hautes (Q7 . . . Q14) du 4020 sont connectées à un réseau de résistances qui convertit le code numérique en une valeur de tension continue correspondante (convertisseur N/A). La tension peut de cette manière prendre 256 niveaux différents compris sur une plage de tension allant de 0 V à environ 1/5 · UB. Les sorties de plus faible poids ne sont pas connectées, ce qui fait que la tension disponible à la sortie Uout n'augmente qu' après chaque intervalle de 128 impulsions d'horloge. La sortie U_{out} est reliée, elle, à l'entrée de wobulation (Uin) d'un générateur de fonction commandé en tension. A chaque augmentation de la tension continue, la fréquence délivrée par le générateur augmente également un peu et partant, la fréquence à la sortie sync suit le mouvement. Ceci entraîne une augmentation de plus en plus rapide de la tension, la fréquence faisant de même.

Le résultat de tout ceci est



que la tension en sortie, Uquit, suit de très près la forme d'une fonction exponentielle, courbe qu'il faut suivre pour obtenir une wobulation logarithmique.

Si l'on désire relier le point Uout du montage à la connexion Uin du générateur de fonction voir ailleurs dans ce numéro, il est indispensable de remplacer la résistance R9 (située à l'entrée de IC2) par un strap. Ce remplacement met en fonction une commande en courant. On ne trouvera plus une tension logarithmique au point Uout, mais bien à la sortie de IC2. Le fonctionnement de l'ensemble reste identique à celui que nous avons décrit ici. L'attelage du montage wobulateur et du générateur de fonction est alimenté en 12 V et est réglé de la manière décrite ci-après: on commence par mettre la broche d'initialisation du 4020 (broche 11, reset) à la tension d'alimentation, puis on fait en sorte d'avoir une fréquence de 80 Hz à la broche 11 du XR2206. Puis on reconnecte la broche d'initialisation au zéro. Lorsque l'ensemble est mis sous tension, la wobulation commence à la fréquence la plus basse (80 Hz) et maintient cette fréquence pendant une seconde environ. La fréquence augmente ensuite d'un niveau, ce qui fait

augmenter à son tour la fréquence d'horloge et ainsi de suite, de plus en plus vite, jusqu'à 20 kHz. On dispose d'un moyen d'augmenter la vitesse de wobulation en reliant les résistances R1 . . . R8 du montage wobulateur, non pas aux sorties Q7 . . . Q14, mais aux sorties Q6 . . . Q13. La vitesse de wobulation double dans ce cas. On peut multiplier la vitesse de wobulation une nouvelle fois par deux en connectant les résistances nommées plus haut aux sorties Q5 . . . Q12; il est possible de multiplier la vitesse par huit, en effectuant les connexions avec les entrées Q4 ... Q11.

itre comman en tension

avec un super OTA du type 13600 bien évidemment!

Le circuit que nous vous décrivons est basé sur une application de National/Exar concernant I'un de leurs circuits: le LM/XR 13600. Nous avons longuement parlé de ce petit phénomène dans le numéro d'avril 1982. Il s'agit d'un montage destiné à fournir une sorte de filtre à état variable. On dispose d'une sortie de filtre passe-bande (u1) et d'une sortie de filtre passe-bas (u2). La fréquence centrale du filtre passe-bande et la fréquence de coupure du filtre passe-bas peuvent être commandées par l'intermédiaire de la tension de commande, uc. Les deux condensateurs d'intégration, C, déterminent la plage dans

laquelle peuvent varier les fréquences précédemment évoquées. Qui dit filtre, dit aussi (malheureusement) formules de calcul:

$$I_{ABC} \approx \frac{u_C}{2 R_C}$$
 ; $R_C = 15 \text{ k}\Omega$

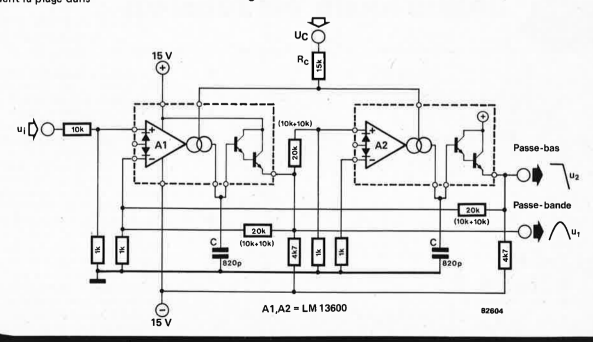
$$\frac{u_1}{u_i} = \frac{42 \, \rho \tau}{462 \rho^2 \, \tau^2 + 21 \, \rho \tau + 1}$$
 (passebande)

$$\frac{u_2}{u_i} = \frac{2}{462\rho^2 \tau^2 + 21 \rho \tau + 1}$$
 (filtre (passe-bas)

fréquence de coupure par rapport à la fréquence centrale $\approx 1/21 \tau$

Littérature: "I'OTA théorique" et "I'OTA pratique" (applikator): tous deux dans le numéro du mois d'avril 1982.

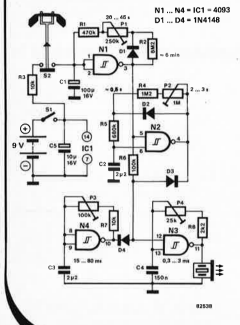
$$\rho = jw ; \tau = \frac{C}{S} ; S = 19,2 \cdot I_{ABC} ;$$



sonnerie téléphonique

une imitation parfaite (par des moyens électroniques) du "dring"

Voici un sympathique montage destiné à redonner un peu d'intérêt aux téléphones-jouets de nos enfants: il



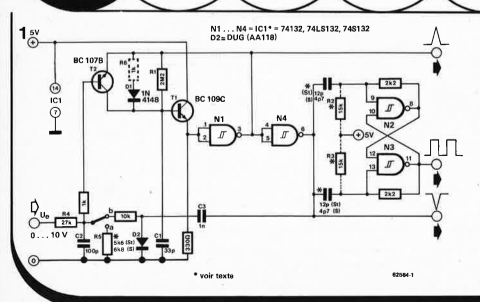
s'agit d'un circuit qui, toutes les 6 ou 7 minutes, fait retentir la sonnerie d'un téléphone-jouet, qui sans cela resterait probablement muet. Dès que l'enfant décroche le combiné, la sonnerie est interrompue et tous les dialogues imaginaires, dont "nos belles têtes blondes" ont le secret, prennent une dimension nouvelle. Une fois que le combiné a repris sa place sur la fourche, le circuit se remet à temporiser. Au bout de 6 à 7 minutes, il se manifeste à nouveau par une sonnerie très réaliste (ce montage fera peut-être l'objet d'un concours d'imitation dans un magazine d'électronique?!). Le circuit est construit autour de quatre triggers de Schmitt N1 . . . N4, montés chacun en oscillateur. Le son audible est produit par N3 et N4. Le trigger de Schmitt N3 émet la fréquence de base, que vient moduler le signal émis par N4. Cet ensemble ne doit évidemment pas osciller en permanence; c'est ce à quoi veille le circuit de temporisation construit autour de N1. Celui-ci se manifeste

toutes les 6 minutes environ, permettant l'émission du "dring" tant attendu qui est alors cadencé (à raison d'un signal toutes les deux ou trois secondes) par l'oscillateur construit autour de N2. Le schéma comporte deux interrupteurs dont la fonction est essentielle. Voyons d'abord celle de S2: il s'agit d'un poussoir fermé au repos qui doit être monté de telle sorte que lorsque le combiné quitte la fourche, l'entrée de N1 soit aussitôt reliée au + 9 V via la résistance de 10 k. Dès lors, l'oscillateur est bloqué et la sonnerie interrompue (c'est logique, puisqu'on a décroché, non?). Lorsque le combiné est remis en place sur la fourche, l'oscillateur N1 se remet au travail; c'est-à-dire qu'au bout de 6 à 7 minutes, la sonnerie retentira de nouveau... à condition que S1 soit toujours fermé. Cet interrupteur assure la fonction marche/arrêt du circuit (à l'intention des parents, grands-parents et autres gens irritables). Dring, dring, dring...pof!

oscillateur TTL commandé en tension

N. Rohde

un petit VCO facile à réaliser, sans circuit intégré spécial!

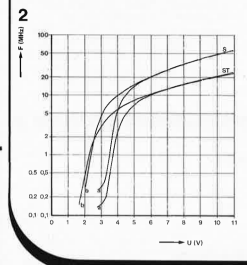


On a toujours l'usage d'un petit VCO chez soi... mais l'on ne dispose pas toujours du circuit intégré spécial qu'il faudrait justement pour cela. Point de lamentations! Voici un petit circuit de VCO-TTL qui fait parfaitement l'affaire. Lorsqu'un oscillateur doit fournir une fréquence variable, c'est en tension qu'on le commande le plus souvent: soit par un potentiomètre, soit par un circuit de commande particulier. Pour qu'un tel circuit soit à peu près universel, il faut qu'il balaye une large plage de fréquence et que sa plage de fonctionnement soit elle-même très étendue. Notre schéma du moment fonctionne selon un

facteur de 1:1000, de la BF jusqu'à 50 MHz.

A la base, on trouve un oscillateur très ordinaire, à trigger de Schmitt en TTL. Un émetteur-suiveur réalisé avec T1 précède le trigger N1 dont il augmente la résistance d'entrée, tout en permettant de porter assez loin la valeur de la résistance de réaction R1.

On trouve ensuite un étage de contrôle de la fréquence, en parallèle sur R1. La présence de D1 assure une charge



rapide au condensateur, qui se décharge par contre à travers T2, lui-même commandé par la tension d'entrée Ue. A la sortie de la porte, on trouve des impulsions très pointues. R1 n'est en principe que facultative, mais elle contribue à "l'amorçage" de l'oscillateur, même en l'absence de tension de commande.

La durée de l'impulsion varie en fonction du temps de propagation du trigger N1; en technologie standard et en technologie LS, il est de 30 ns environ; en S-TTL, il n'est plus que de 15 ns. En raison de l'extrême brièveté de l'impulsion (probablement inutilisable telle quelle dans la plupart des cas), on la fait passer dans un diviseur (par deux) qui la restitue avec un rapport cyclique symétrique. Selon le type de circuit utilisé, la limite de la fréquence de ce diviseur est de 15 MHz (TTL et LS) ou de 30 MHz (S-TTL). Attendu que la capacité du condensateur de couplage. est très faible, il faut éviter toute charge capacitive excessive au niveau du câblage; il est également recommandé de découpler la tension d'alimentation entre les broches 7 et 14 du circuit intégré TTL, par un

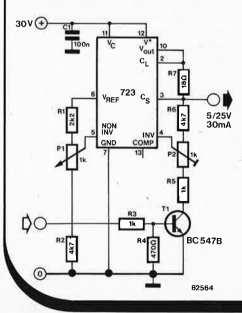
condensateur céramique de

10 . . . 100 n. Pour les circuits intégrés en technologie TTL et TTL-LS, il faut prévoir les résistances R2 et R3 qui empêcheront le diviseur d'osciller. Une contre-réaction simple permet de linéariser le circuit de commande réalisé autour de T2. Il s'agit d'un réseau de verrouillage (C3/D2) et de filtrage (C2). Aux bornes de C2 apparaît une tension négative proportionnelle à la fréquence, qui s'oppose à la tension de commande sur la base de T1. R4 détermine l'efficacité de la contre-réaction et a été dimensionnée ici pour une plage de tension de commande de 0...10 V. Si l'on dispose d'une tension de commande plus élevée. on peut augmenter la valeur de R4, ce qui améliore la linéarité par la même occasion. Le diagramme de la figure 2 illustre la courbe de réponse de l'oscillateur selon la technologie mise en œuvre; LS-TTL = courbe St; Schottky = courbe S; TTL = courbe S. La contre-réaction peut être supprimée à l'aide de S1: les courbes portant la mention "b" correspondent à la position "b" de S1, c'est-à-dire avec contre-réaction.

25V: tension de programmation

... d'EPROM

Le niveau de prix qu'ont atteint les EPROM les plus modernes est la preuve de leur popularité: on peut affirmer sans crainte de se tromper



qu'elles sont programmées par millions. Prenons par exemple I'une des EPROM les plus répandues, la 2716: elle n'exige qu'une seule tension de programmation de 25 V. En utilisation normale, la tension appliquée est 5 V, les 25 V ne faisant leur apparition qu'en cours de programmation. Il n'est toutefois pas interdit de les maintenir pendant la procédure de vérification d'une EPROM fraîchement programmée. Cett remarque n'est pas valable pour tous les types d'EPROM disponibles sur le marché: il en est certaines pour lesquelles il faut commuter continuellement les deux tensions.

L'alimentation convenant à une EPROM doit répondre à un certain nombre de spécifications: simplicité, rapidité (un critère quelquefois souligné par le fabricant qui exige par exemple une vitesse comprise entre 0,5 et 2 µs), précision (pas de tension insuffisante ou trop forte donc), protection contre les

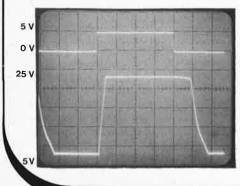
courts-circuits. Toutes ces qualités ne désignent-elles pas immédiatement un vieux cheval de trait de nos connaissances, le 723? Alors pourquoi ne pas s'en servir?
Comme le montre le schéma, le montage est celui d'une alimentation

5 V ordinaire. La tension de référence présente à la broche 6 est ramenée à 5 V par action sur le potentiomètre P1 et est envoyée à l'entrée non inverseuse (broche 5). Tant que T1 reste bloqué, la totalité de la tension de sortie est transmise à l'entrée inverseuse (broche 4) et la sortie se trouve de ce fait à 5 V. R7 se charge de la limitation en courant.

Nous avons fait mention d'une autre tension que ces seuls 5 V. Pour que le montage soit également capable de fournir les 25 V, il nous faut modifier la boucle de contre-réaction de la broche 4. Le fait d'ajouter un diviseur de tension dans le circuit permet d'augmenter

la tension de sortie. Ce diviseur de tension est pris dans le circuit par commutation de T1. Dès que le transistor reçoit un courant de commande sur sa base, le 723 délivre la "haute" tension (25 V).

Si I'on veut obtenir une tension



qui soit différente de 25 V, il faut modifier les valeurs des résistances R5,R6 et du potentiomètre ajustable P2.

Voici la procédure de réglage: T1 ne conduisant pas, régler la tension de sortie à 5 V par action sur P1. Puis mettre T1 en état de conduction en appliquant une tension de 5 V à R3 et régler la tension de sortie à 25 V en agissant sur P2. Le réglage est déjà terminé.

Sur la photo qui illustre cet article, on peut observer deux courbes: la courbe supérieure est celle du signal de commande sur R3 (compris entre 0 et 5 V); la courbe inférieure représente, elle, le signal de sortie. La rapidité exemplaire du 723 est due, dans ce cas, au fait que la broche 13 de compensation n'est

pas connectée. Le fait de mettre à cet endroit un condensateur, relié ensuite à la masse, redresse les flancs. Il est à noter également qu'il faut un certain temps (2 us environ) avant que la tension de sortie ne soit retombée, bien que le signal de commande soit déià bas, lui. Cela est dû au fait que T1 met un certain temps avant de bloquer à nouveau. Si ce phénomène s'avérait gênant pour l'application que vous avez choisie, il est possible de le supprimer en remplaçant T1 par un interrupteur CMOS (tel que le 4066) ou par un FET (un BS 170 fait parfaitement l'affaire). On peut dans ce cas supprimer R3 et R4. Utiliser un véritable transistor de commutation (un BSX 20) donne également des résultats extrêmement satisfaisants.

convertisseur haute-tension

E. Stöhr

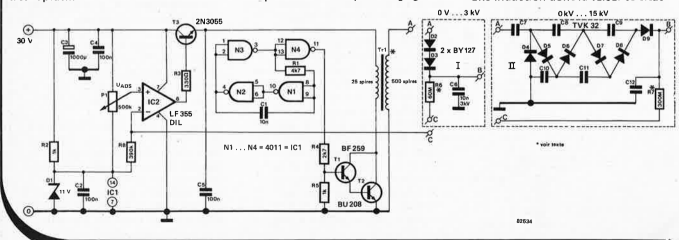
Alimentation de laboratoire de 0 V à 10 000 V . . .

Le convertisseur haute tension que nous vous proposons a été conçu en deux versions: la première (version I) permet d'obtenir une haute tension réglable entre 0 V et 3 kV, à partir d'une tension de départ de 30 V environ. A partir de cette même tension, la version II permet de choisir une haute tension comprise entre 0 V et 10 kV. Les portes N1 . . . N3 montées en multivibrateur astable (MVA), voir à ce sujet l'infocarte 50, fournissent un signal rectangulaire de 20 kHz qui attaque les transistors T1/T2 montés en Darlington. Les transistors ne sont pas amenés à saturation par ce faible courant qui est limité par la résistance R4 et peuvent, de ce fait, bloquer très rapidement.

Ce découpage rapide fait naître (dans l'enroulement primaire de Tr1) par induction mutuelle, une tension pulsée de 300 V environ. Du côté de l'enroulement secondaire. on dispose alors d'une haute tension dont la valeur est fonction du rapport des nombres de spires de chacun des enroulements. Dans le sous-ensemble redresseur la lieu un redressement mono-alternance. La version II dispose, elle, d'un étage supplémentaire constitué par une cascade de redressement (multiplicateur de tension), ce qui explique pourquoi la version II est capable de fournir une tension de sortie trois fois plus élevée que celle disponible en version 1.

IC2 prend à son compte le réglage

de la haute tension. L'amplificateur opérationnel compare la tension existant au curseur de P1 à celle régnant au diviseur de tension formé, soit par R6 et R8, soit par R7 et R8. Si la tension de sortie a tendance à dépasser la valeur définie par le positionnement de P1, le circuit intégré IC2 va faire chuter, grâce à T3, la tension d'alimentation de l'étage final constitué par T1 et T2. L'élément le plus important du montage, à savoir le transformateur Tr1, ne doit pas posséder de caractéristiques très précises. On pourra utiliser différents types de noyaux en pot ayant un diamètre de 30 mm environ. Le novau ne doit pas comporter d'entrefer et posséder une induction dont la valeur se situe



aux environs de 2000 nH.
L'enroulement du primaire comporte
25 spires de fil de cuivre émaillé de
0,7 à 1 mm de diamètre le secondaire
étant, lui, constitué de 500 spires de fil
de cuivre émaillé de 0,2 à 0,3 mm
de diamètre. Il faut veiller tout
particulièrement à ce que les deux
enroulements (le primaire et le
secondaire) soient extrêmement
bien isolés l'un par rapport à
l'autre!

Etant données les hautes tensions

mises en jeu, il est un autre point sur lequel il faut porter son attention: le condensateur C6 doit être capable de supporter une tension minimale de 3kV. Pour éviter l'apparition de charges disruptives, les résistances R6 et R7 seront constituées de plusieurs résistances individuelles de $10 \ M\Omega$, mises en série.

La consommation en courant du montage est de l'ordre de 50 mA (hors charge) et de 350 mA lorsque la puissance fournie est comprise entre 2 et 3 W. Il est "chaudement" recommandé de pourvoir les transistors T2 et T3 d'un petit radiateur (pour circuits intégrés du type T0-3). Ce montage est celui que construira tout expérimentateur désirant un générateur haute tension, car la haute tension dont on dispose à la sortie est réglable de 0 V à la valeur maximale que nous avons donnée, (qui elle dépend de la version que l'on aura choisi de construire).

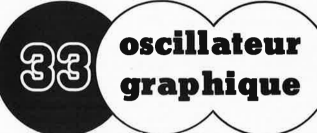


Table de mixage pour . . . oïdes

Le titre de ce montage ne rappelle pas pour rien la notion d'équaliseur graphique. L'idée qui a présidé à la naissance de l'oscillateur graphique est, elle aussi, de permettre la lecture directe de la courbe de réponse choisie en regardant tout simplement les positions d'un certain nombre de potentiomètres à glissière. La seule différence est que dans le montage qui nous intéresse, il ne s'agit pas de définir une courbe de réponse, mais la représentation d'une forme de courbe.

Si l'on regarde le schéma de l'oscillateur graphique de plus près, on voit immédiatement de quoi il s'agit. On définit un niveau de tension continue entre 0 et 5 V à l'aide des potentiomètres P2...P17. Ces tensions variées sont appliquées aux interrupteurs électroniques ES1...ES16 et sont alors disponibles à la sortie du montage. Nous pourrions considérer que la description du montage s'arrête là, car nous ayons

N1 ... N8 = IC1 = 74LS640 IC8 20 (14) N9 ... N16 = IC2 = 74LS640 ES1 ... ES4 = IC3 = 4016 ES5 ... ES8 = IC4 = 4016 R₀ (1 IC9 IC1,IC2 IC3...IC6 74LS93 Bo (2) (1)(10)(19) 7 A OB OC OC ES9 ... ES12 = IC5 = 4016 GND ES13 ... ES16 = IC6 = 4016 IC7 74154 ES1 5 V 🕀 16 x 1k lin 82515

atteint le but de nos efforts: si nous branchons un oscilloscope à la sortie, on voit apparaître sur son écran une courbe pouvant comporter jusqu'à 16 créneaux, ce nombre dépendant de la position des divers interrupteurs (mais cela uniquement à condition d'actionner les interrupteurs à une vitesse suffisante).

C'est la partie supérieure du schéma qui se charge de la commande du rythme de commutation qui se répète à l'infini. Le compteur IC8 fournit à ses sorties, au rythme du générateur d'horloge IC9, un modèle comportant un certain nombre de bits. Cette configuration de bits, qui représente sous forme binaire les nombres décimaux allant de 0 à 15, commande le multiplexeur IC7 de manière à ce qu'apparaisse aux sorties de ce dernier un niveau logique bas ("0"), chaque fois que l'information d'entrée désigne la sortie correspondante. Prenons un exemple: si A = ''1'', que B = ''0'', que C = ''1'' et que D = ''0'', c'est la sortie 5 de IC7 qui se trouve à "0", au niveau logique bas. Les interrupteurs électroniques sont

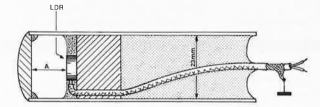
fermés par un niveau logique haut ("1"), ceci explique la raison de la présence des 16 inverseurs (N1 . . . N16) qui font en sorte qu'une tension continue correcte soit appliquée en sortie. Il est possible de faire varier la fréquence d'horloge sur une gamme relativement large par action sur le potentiomètre P1 et le condensateur C1. Avec C1 = 1n, on dispose d'une gamme théorique de fréquences allant de 123 à 710 kHz; si C1 = 10μ , la fréquence pourra varier de 123 à 710 Hz.

34

mise en fonction automatique de l'éclairage extérieur

Voici un montage tout particulièrement destiné aux personnes qui ont la "chance" d'avoir devant leur porte d'entrée un superbe lampadaire d'éclairage public. Le montage permet d'allumer et d'éteindre automatiquement l'éclairage de la porte d'entrée.

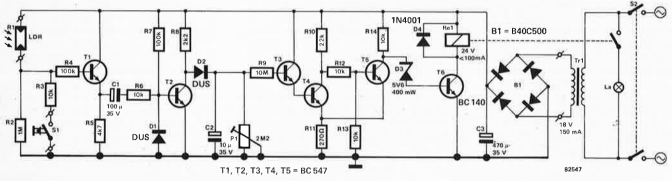
Le principe du montage repose sur une photo-résistance, LDR, sur laquelle tombe la lumière d'une lanterne publique. La LDR est montée de façon à ce que cet éclairement soit interrompu lorsqu'une personne se présente à la porte d'entrée. De manière à obtenir un effet directif suffisant, on montera la LDR dans un morceau de tube



façon à ce que suffisamment de lumière tombe sur la LDR. Celle-ci est reliée au reste du montage à l'aide de câble blindé.

Si l'éclairement de la LDR est interrompu par la haute stature d'un visiteur, la résistance de la LDR augmente; ce qui a pour effet de faire émettre par le autour de T3, T4 et T5 bascule; T6 devient conducteur; le relais est activé et l'éclairage extérieur s'allume. Le condensateur C2 se décharge ensuite par l'intermédiaire du potentiomètre ajustable P1. Après une durée déterminée par la résistance choisie par le positionnement de P1, la tension

J. Bodewes

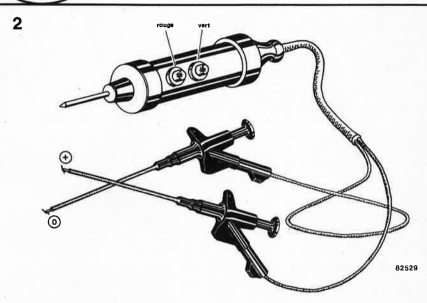


équipé d'une lentille comme le montre le dessin en coupe. Il est important que la distance A soit égale à la distance focale de la lentille. L'un des côtés du tube est rendu étanche à l'aide de cire ou de colle... On installe ensuite le tube à proximité de la porte d'entrée de transistor T1 une impulsion négative, impulsion transmise au transistor T2 par l'entremise de C1 et de R6. T2 était initialement passant, mais est bloqué pendant l'impulsion négative. Pendant cette durée de blocage, le condensateur C2 peut se charger au travers de R8 et de D2. Lorsque la tension régnant aux bornes du condensateur dépasse 2 V environ, le trigger de Schmitt construit aux bornes du condensateur retombe en dessous de 1.5 V. Ceci entraîne un rebasculement du trigger de Schmitt et le relais décolle. La durée maximale que l'on peut sélectionner à l'aide de P1 est de l'ordre de la minute. Si l'on veut obtenir une durée plus longue. il faut augmenter la valeur de C2. En parallèle sur la résistance R2, on trouve une autre résistance et un bouton-poussoir (S1). Cet interrupteur est monté dans la porte de façon à ce qu'il se ferme pendant la durée d'ouverture de la porte (S1 est lui aussi relié au reste du montage à l'aide de câble blindé). Ce mode de fonctionnement a pour conséquence le maintien de l'éclairage extérieur (également pendant la durée d'ouverture de la porte). Lors de l'installation du photo-détecteur équipé de la LDR, il est important de veiller à ce que, LDR illuminée par l'éclairage public, la tension au point nodal de R1 et de R2 soit comprise entre 3 et 20 V. Si tel est le cas, nous pouvons vous garantir un fonctionnement sans surprise du montage.



sonde logique

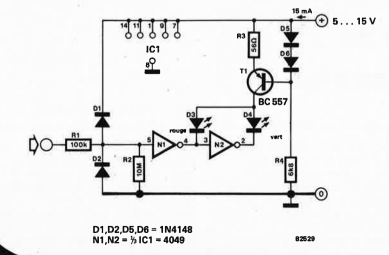
Tout est dit lorsque l'on jette un coup d'œil au schéma. Le transistor T1 et ses composants immédiats (R3, R4, D5 et D6) forment une source de courant pour les LED D3 et D4. De cette manière, dans certaines limites, le courant qui traverse les LED est de 12 mA environ et cela. indépendamment de la valeur de la tension d'alimentation. Les cathodes des LED sont mises à la masse par l'intermédiaire, soit de N1, soit de N2, ce qui va les amener à s'allumer. Voilà, c'est tout! Bien, mais comment cela fonctionne-t-il et quelle peut être l'utilité du montage? Une partie du montage a déjà été évoquée, à savoir le fonctionnement des LED et leur alimentation par une source de courant constant. La fonction de la deuxième partie du montage dépend de la tension appliquée à la connexion "libre" de R1. Si par exemple on y applique une tension élevée (par rapport à la masse), N1 va inverser ce niveau logique haut et mettra de ce fait la cathode de D3 à la masse. La LED D3 s'illumine pour indiquer la présence d'un niveau logique haut ("1"). De son côté, D4 reste éteinte, car sa propre cathode se trouve au niveau logique haut. Elle ne s'illumine pour sa part que lorsqu'est appliquée à R1 une tension très faible (inférieure à 1/3 de la tension d'alimentation). Dans ce cas, ce niveau logique bas, ("0") est transmis à la cathode de D4 après avoir subi une double inversion. Les diodes D1 et D2 servent à assurer la protection du montage



contre une tension à l'entrée qui dépasserait 100 V. La résistance d'entrée de forte impédance R2 (10 MΩ) a plusieurs fonctions: elle fait en sorte que le montage à tester soit chargé aussi faiblement que possible. Elle fournit aussi une valeur déterminée à l'entrée de l'inverseur N1, lorsque l'entrée de mesure n'est pas utilisée. De cette façon, le montage ne se mettra pas à "dérailler" en cas d'application à l'entrée de mesure d'un quelconque signal parasite. L'ensemble nous donne une sonde logique fort simple, capable de détecter les niveaux logiques en TTL et en CMOS. Pour les montages TTL, les niveaux logiques détectés par la sonde logique ne correspondent pas

exactement aux valeurs normalisées. Cela est parfaitement suffisant pour une mesure "approximative". Si l'on applique à l'entrée du montage une série d'impulsions, les deux LED vont s'illuminer en fonction de la fréquence du signal. Ceci veut dire qu'en cas général, elles restent constamment illuminées. La sonde logique n'a pas besoin d'une alimentation qui lui soit propre. Elle possède en effet un dispositif d'adaptation automatique au niveau, car la tension d'alimentation de la sonde est prise directement sur le montage à tester. Cela permet de faire en sorte que la sonde logique réagisse correctement aux niveaux logiques du montage en cours de test.

On pourra mettre le montage soit dans un morceau de tube en plastique, soit dans un gros feutre vidé de son contenu. Le "crayon" logique est doté à l'une de ses extrémités d'une pointe de mesure, à l'autre de deux câbles de liaison équipés de pinces (soit crocodile, soit de test). Il suffit alors de connecter les deux pinces (ne pas se tromper de polarité!) à l'alimentation du montage à tester pour lire sur les LED le niveau logique du point avec lequel la pointe de touche est en contact et cela sans qu'il ne puisse y avoir le moindre doute.

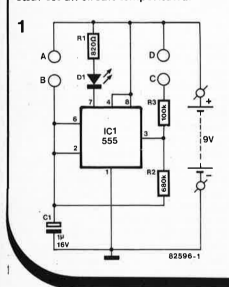




un être d'outre-électronique

L'électronique n'est pas une occupation collet-monté! Surtout si l'on tient à en tirer un quelconque plaisir. Cette vérité, qui relève du sens commun, devrait s'appliquer à tout violon d'Ingres. Malheureusement de trop nombreux montages font fi de tout humour et n'ont que trop peu de lien avec la ludotique. C'est ce qui nous a poussé à vous présenter Clignoty, être mytique né de la main et de l'imagination fertile d'un bricoleur.

La figure 1 représente une radiographie faite à l'aide de rayons X: comme vous pouvez le constater, le cerveau n'est pas extrêmement développé. Son cœur est un circuit temporisateur



extérieur d'un ménage de trois Clignoty. Comme vous pouvez vou rendre compte, il ne leur manque ni bras ni iambe ni tête fort

du type 555, travaillant en générateur de signaux rectangulaires. La LED qui clignote n'est pas connectée à la broche 3 comme c'est le cas d'habitude, mais est reliée à la broche 7: la sortie "discharge". La sortie "standard" sert en effet à commander d'autres êtres du même acabit que Clignoty. On peut de cette façon créer une famille complète de ce type de vertébré, qui clignotent tous en chœur.

La figure 2 vous montre l'aspect

Clignoty, Comme vous pouvez vous en ni bras, ni jambe, ni tête fort brillante!!! Les jambes, une résistance et un condensateur, sont fermement campées sur la pile; les deux bras, deux résistances, se terminent l'un par un œil. l'autre par un crochet digne d'un écumeur des mers. Les connexions A et D sont conçues suivant le même modèle. Si l'on dispose plusieurs Clignoty de la manière illustrée par le dessin de la figure 2, on effectue automatiquement les connexions nécessaires au "fonctionnement" correct de la "famille".

sauvégardé de la mémoire

... en cas de coupure du courant

Pour la mémoire volatile, communément appelée RAM, rien n'est plus gênant que la disparition momentanée de la tension d'alimentation. On se rend compte, alors, que les informations qui se trouvaient en mémoire (les données) se sont proprement "volatilisées".

Ce problème des premiers jours a diverses parades, telles que mise en place d'accus-tampons, de piles de secours, qui se chargent de compenser cette interruption involontaire, plus ou moins durable, de la tension d'alimentation primaire.

Le montage que nous allons décrire

est une solution, lui aussi. On ajoute à l'alimentation d'origine un pont redresseur B2, un relais Re1 comportant une résistance série R1 (contact de rupture) et une source pouvant fournir la tension de secours de 10 à 15 volts. Le montage doit être capable de détecter aussi

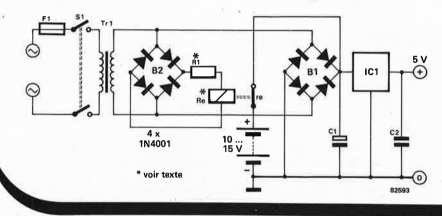
rapidement que possible la disparition de la tension d'alimentation primaire. Dès que le relais Re1 n'est plus excité, l'accu-tampon doit prendre le relais (!!). Ce transfert de responsabilité prend un certain temps. Pendant cet intervalle, c'est le condensateur-tampon C1 qui fournit le courant d'alimentation, en le prenant sur sa charge (qui n'est pas infinie). Dès que se produit la moindre chute de tension aux bornes de C1, le régulateur IC1 la compense. Le relais Re1 peut être soit du type courant alternatif (on peut alors supprimer B2), soit du type courant continu standard. Il faut, dans ce dernier cas, veiller à le choisir de

façon à ce qu'il ait une tension de maintien dont la valeur soit inférieure de 1,2 V au moins à la valeur moyenne de la tension alternative du secondaire du transformateur, redressée en double alternance. Ce qui donne la formule suivante:

R1 =
$$\frac{2/\pi \cdot U_{eff} \cdot \sqrt{2} - U_{m} - 1,2}{I_{m}}$$
$$I_{m} = \frac{U_{m}}{R_{Re1}}$$

ce qui nous donne:

$$R_1 \approx \frac{(0.9 \cdot U_{eff} - 1.2}{U_m} - 1) R_{Re1}$$



formule dans laquelle R1 est la résistance série (en Ω), RRe1 la résistance de l'enroulement de la bobine du relais (en Ω), Um la tension de maintien du relais (en V) et Im son courant de maintien (en A). Le terme "1,2" de la formule concerne la chute de tension due à deux diodes connectées en série. Le relais a une inertie suffisante pour effectuer la "soudure" pendant les périodes (courtes), au cours desquelles la tension ou le courant tombe en dessous de la valeur de maintien du relais. Nous attirons cependant votre attention, une fois de plus, sur le fait que l'inertie du relais doit être faible par rapport à celle de C1.

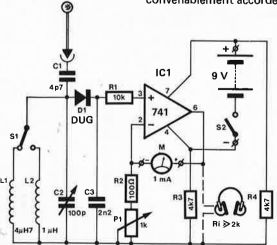
N.B: Il n'est pas indispensable que la tension d'alimentation + 5 V tente de tamponner tout le circuit auquel est connectée la RAM. Si on limite la sauvegarde à la RAM elle-même, la durée utile de l'accu-tampon est augmentée d'autant. On pourra également assurer la recharge de cet accu grâce à la tension régnant aux bornes de C1, au travers d'une résistance-série. On mettra alors la résistance en parallèle sur le contact du relais.

mesureur de champ

Avec amplificateur pour une plus grande sensibilité

Un mesureur de champ est un outil bien utile lors du réglage d'antennes et notamment pour vérifier la caractéristique de rayonnement d'une antenne directive. Autrement dit, l'outil est quasiment indispensable!

Une antenne auxiliaire très courte récupère le signal HF émis. L1 ou L2 et C2 constituent un réseau parallèle, qu'il est possible d'accorder entre 6 et 60 MHz. D'où une remarquable sélectivité de ce mesureur de champ qui n'indiquera rien s'il n'est pas convenablement accordé sur la



fréquence émise. Pour ne pas compromettre cette sélectivité, il ne faudrait pas que le réseau résonant soit "étouffé" par l'antenne ou la diode de redressement. C'est pourquoi le signal HF est appliqué à l'entrée de l'amplificateur IC1 sous haute impédance. La présence de cet amplificateur opérationnel augmente ainsi considérablement la sensibilité de l'instrument de mesure. Cette dernière est ajustable à l'aide de P1.

Le mesureur de champ peut trouver bien d'autres applications: on peut par exemple, à l'aide de l'antenne auxiliaire, ausculter les différents étages d'un émetteur. Si l'on connecte un casque à haute impédance (2k2 par exemple) entre la sortie de l'ampli op et la masse, on obtient un récepteur/détecteur qui permet de contrôler la modulation de son propre émetteur (un moniteur en quelque sorte...).

amplificateur stéréo

un seul circuit intégré suffit à la tâche

en pont

Le circuit intégré baptisé LM 2896 par National Semiconductor ne contient pas un seul, mais deux amplificateurs de sortie de haute qualité. Il est d'autre part capable de fonctionner à une tension d'alimentation pouvant monter jusqu'à 15 V. La puissance délivrée par ce circuit intégré est de 2,5 W par amplificateur dans une charge de 8 Ω et à une tension d'alimentation de 9 V; elle est de 9 W lorsque l'on monte les deux amplificateurs en pont. Etant donné le nombre extrêmement restreint de composants additionnels nécessaires, le montage que nous vous présentons là a une place toute trouvée dans votre véhicule soit sous la forme d'amplificateur pour poste AM/FM, soit sous celle d'ampli additionnel (booster).

La figure 1 vous montre le schéma de

Tableau 1 Caractéristiques techniques

(-3dB)

Tension d'alimentation	5 15	V	
Courant de repos	40 mA au maximum		
Puissance de sortie	voir figure 3		
Distorsion			
$(F = 1 \text{ kHz}, U_b = 12 \text{ V}, R_L = 8\Omega)$			
à 50 mW:	0,09	%	
à 1 W:	0,14	%	
Gain en tension	180	360	
Sensibilité d'entrée	20 mV		
Impédance d'entrée	100	k	
Réponse en fréquence			

stéréo

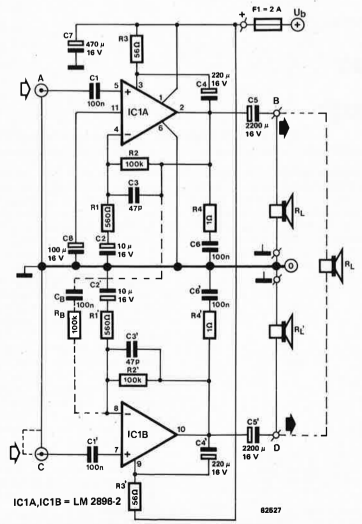
30 Hz... 30 kHz

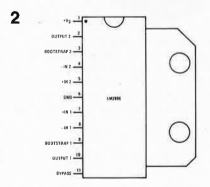
principe du montage. Il se décompose en deux parties jumelles: l'une destinée à la voie droite, l'autre à la voie gauche. La contre-réaction est assurée à l'aide des résistances R1, R2 et du

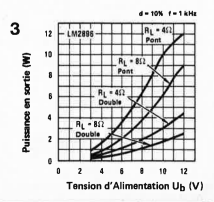
condensateur C2; la largeur de la

bande est déterminée par le condensateur C3 monté en parallèle sur R2 (les composants de la deuxième voie ont la même dénomination que ceux de la première voie auxquels a été ajoutée une apostrophe). Le réseau R4/C6 assure la stabilité du montage. R3 et C4 servent de leur côté à l'élévation artificielle de l'impédance (bootstrapping) et permettent ainsi d'augmenter la capacité de modulation de l'amplificateur. Le condensateur C8 se charge d'éliminer les dernières "rides" de la tension d'alimentation: il en effectue le filtrage. Le

30 Hz...20 kHz







condensateur C5 se charge de fermer la boucle.

La figure 2 vous montre à quoi pourrait ressembler un circuit imprimé pour un montage stéréo: un seul circuit intégré qui se trouve en bordure. Il est possible de relier un

Liste des composants

Résistances:

 $R1.R1' = 560 \Omega$

R2,R2' = 100 k

 $R3,R3' = 56 \Omega$ $R4_{*}R4' = 1 \Omega$

RB = 100 k (uniquement en cas de montage en pont)

Condensateurs:

C1,C1',C6,C6' = 100 n

 $C2,C2' = 10 \mu/16 V$

C3,C3' = 47 p

C4,C4' = 220 μ /16 V

 $C5,C5' = 2200 \,\mu/16 \,V$ (supprimé en cas de montage en pont

 $C7 = 470 \,\mu/16 \,V$

 $C8 = 100 \mu/16 V$

CB = 100 n (uniquement en cas de

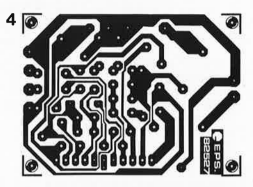
montage en pont)

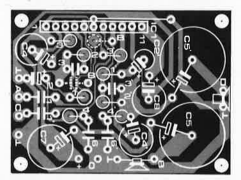
Semiconducteur: IC1 = LM 2896-2

Divers:

F1 = fusible 2 A

potentiomètre stéréo (10 k logarithmique) aux entrées des amplificateurs, de façon à pouvoir agir sur le volume. Le montage en pont des deux amplificateurs présents dans le circuit intégré est très simple. Il faut, dans ce cas, suivre les "pointillés"





dessinés tant sur le schéma que sur le circuit imprimé. Si vous voulez avoir un montage stéréo, il vous faut, dans le cas d'un montage en pont, bien évidemment deux circuits intégrés et deux circuits imprimés; mais la puissance de sortie augmente dans des proportions notables, comme le montrent les courbes de la figure 3. En cas de montage en pont, il vous reste à ajouter deux composants supplémentaires (RB et CB) et à relier à la masse l'entrée de IC1B (le point C sur le circuit imprimé). On peut, dans ce cas, remplacer les condensateurs de sortie par des ponts de fil de câblage et l'on connectera le haut-parleur entre les points B et D du circuit imprimé.

On pourvoira le circuit intégré d'un radiateur, surtout en cas de montage en pont. Le boîtier dans lequel prend place le montage peut éventuellement faire office de refroidisseur.

Si vous décidez d'alimenter le montage par le secteur, il vous faut construire une petite alimentation autour d'un régulateur de tension intégré du type 7812. La consommation de courant, à pleins "tubes" (si l'on peut se permettre ce jeu de mots en parlant d'un montage à circuit intégré!!!) est de l'ordre de 1A (si RL = 4Ω).

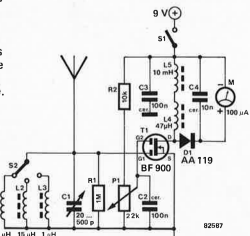
(Application National Semiconductor)

mesureur de champs à F

avec amplification HF

Un indicateur de puissance de champ est une aide précieuse lorsqu'il s'agit de choisir l'antenne ayant le gain le plus élevé. Pour ce faire, on compare l'une à l'autre les énergies rayonnées par chacune des antennes (ce que l'on appelle comparer les puissances des champs). Il ne faut pas penser que ce procédé soit réservé aux seuls radio-amateurs; les C-Bistes ainsi que les amateurs de radio-commande savent également de quoi il retourne. Il y a trois raisons qui font qu'une extrême sensibilité soit exigée de ce type d'indicateur de puissance de champ: il faut, pour commencer, qu'il y ait, lors des tests, autant de

longueurs d'ondes que possible entre l'instrument de mesure et l'émetteur (c'est-à-dire, distance les séparant aussi grande que possible). Il est ensuite



évident que tout le monde n'appréciera guère que vous utilisiez un signal très puissant lors du réglage de votre antenne. Un indicateur extrêmement sensible permet en revanche l'utilisation de signaux de tests relativement faibles. Tertio, la plupart des émetteurs n'ont qu'une puissance de sortie relativement faible (de l'ordre de 500 mW). C'est pour cette raison que le mesureur de champ comporte un étage d'amplification construit autour de T1, un MOS-FET à double grille. P1 permet d'ajuster le gain à la valeur que l'on désire. Le commutateur à trois positions, S2, permet de sélectionner l'une des trois gammes suivantes: soit 480 kHz. . . 2,4 MHz (L1), soit 2,4 . . . 12 MHz (L2), soit 12 . . . 40 MHz (L3). Un bâtonnet de 30 cm de longueur environ servira d'antenne.

convertisseur

Deux ellipses pour la réception des télétypes

Comme tout le monde le sait, le sigle RTTY vient de l'anglais et est l'abréviation de "Radio TéléTYpe" qui, lorsqu'on le traduit en gaulois commun, pourrait signifier quelque chose comme télé-imprimeur par radio; mais en règle générale, on traduit cela par radio télétype. Lorsque l'on se penche sur les transmissions RTTY, on se rend compte que la transmission des données peut se faire suivant un nombre de codes impressionnant. L'un des codes les plus utilisés est le code Baudot.

Notre article va s'attacher au décryptage des messages transmis par radio télétype en code Baudot. Le montage du convertisseur RTTY ne demande pas un nombre important de composants; il suffit de prendre un circuit intégré du type TL 084 et de lui ajouter quelques composants connexes. Ce circuit intégré contient quatre amplificateurs opérationnels. Ils permettent à eux seuls de construire les étages de filtrage et de limitation du convertisseur RTTY.

La figure 1 illustre la chaîne d'éléments nécessaires à la constitution d'un radio télé-imprimeur en mode Baudot. Le convertisseur fait le lien entre le récepteur ondes courtes et le télétype. Son rôle est de convertir les signaux qui lui viennent du récepteur en signaux de sortie numériques. Les amateurs qui ne disposent pas d'un télétype en code Baudot, mais d'un ordinateur individuel avec interface vidéo, pourront recevoir et convertir le signal RTTY de la manière illustrée par le schéma synoptique de la figure 2. Il faut dans ce cas disposer, en plus du convertisseur RTTY, d'un convertisseur Baudot-ASCII (qui peut être le Junior Computer par exemple) et d'un terminal vidéo (un Elekterminal, pourquoi pas?). Un ordinateur individuel d'un type différent peut également se charger de la transcription du code Baudot de 5 bits en code ASCII à 7 bits. Cela suppose cependant que l'on soit en mesure de transcrire le sous-programme de réception pour signaux sériels. Ce sous-programme doit respecter les impératifs suivants:

Réception d'un signal sériel se composant de:

5 bits de données

1 bit de départ (start)

1 bit d'arrêt (stop)

Une vitesse de transmission de:

45 Baud

50 Baud

75 Baud

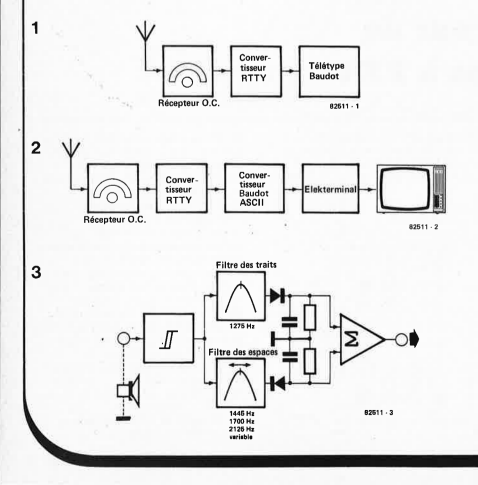
110 Baud

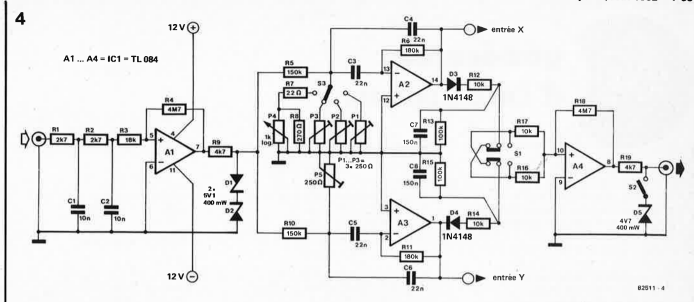
La description complète du logiciel d'un programme de transcription du code Baudot en code ASCII avec le Junior Computer sort du cadre que nous nous fixons pour les montages du numéro de vacances, c'est pour cette raison que nous nous limitons à la description du convertisseur

La figure 3 permet de vous faire une idée quant au principe mis en œuvre dans notre convertisseur RTTY. L'entrée du convertisseur est branchée en parallèle sur le haut-parleur (ou sur le casque) du récepteur OC. Les deux fréquences audio pour les traits et les espaces (impulsion, pause) sont appliquées à un amplificateur-limiteur dont le rôle est de limiter à ± 5 V le signal du haut-parleur. Les filtres de traits et d'espaces suivants extraient du mélange de signaux rétrécis les fréquences correspondantes et les redressent. Ces tensions redressées arrivent sur un sommateur faisant également fonction de limiteur. On dispose ainsi à la sortie du sommateur du signal RTTY décodé, signal qui pourra attaquer directement un télétype Baudot. Le filtre de traits a une fréquence

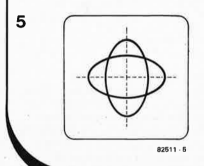
centrale fixe de 1275 Hz. La fréquence centrale du filtre d'espaces peut être commutée entre 1445. 1700 ou 2125 Hz. Suivant la fréquence centrale choisie, le décalage entre les filtres de traits et d'espaces sera de 170, 425 ou 850 Hz. On a ajouté une gamme supplémentaire aux trois fréquences fixes disponibles; dans cette gamme, il est possible de faire varier la fréquence de manière continue entre 170 et 1000 Hz. Si l'on tient à recevoir correctement la plupart des stations RTTY, un décalage de fréquence de 425 Hz est de règle.

La figure 4 donne le schéma de principe du convertisseur RTTY complet. Le quadruple amplificateur





opérationnel constitue le cœur du montage. L'amplificateur-limiteur d'entrée est construit autour de l'amplificateur opérationnel A1. Les diodes zener D1 et D2 prennent en charge la limitation du signal.

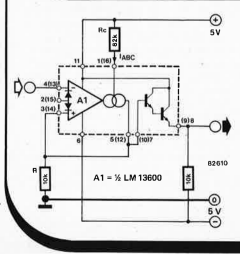


Comme nous le signalions, le filtre des traits (A3) ne dispose que d'une seule fréquence centrale que l'on règle à 1275 Hz à l'aide de l'ajustable P5. Le filtre des espaces (A2) dispose quant à lui d'une multiple contre-réaction commutable. Celle-ci met à disposition une fréquence centrale commutable que I'on règle à 1445, 1700 ou 2125 Hz à l'aide des ajustables P1 . . . P3. Le potentiomètre P4 permet, lui, d'obtenir le décalage de fréquence variable dont nous avons déjà parlé. Les sorties des deux filtres peuvent attaquer directement les entrées X et Y d'un oscilloscope. Le convertisseur est réglé pour la meilleure réception, lorsque l'on voit naître sur l'écran de

l'oscilloscope une image avant la forme de deux ellipses qui se croisent perpendiculairement, comme le montre la figure 5, Après avoir été filtrées, les tensions sont redressées. Cette tâche est prise en charge par les diodes D3 et D4. On trouve ensuite les filtres passe-bas R12/C7 et R14/C8 qui lissent le signal. L'amplificateur opérationnel A4 travaille en sommateur, c'est-à-dire qu'il additionne les signaux redressés. L'inverseur S1 permet d'inverser le signal trait-espace si le montage d'identification qui suit utilise une logique négative. Si l'interrupteur S2 est fermé, la diode zener D5 limite le signal de sortie à un niveau TTL.

trigger de Schmitt à OTA

commuter avec un 13600



Lorsque la tension différentielle d'entrée d'un amplificateur opérationnel à transconductance (OTA = Operationnal Transconductance Amplifier), tel que le LM/XR 13600, est fortement positive ou très négative, le courant de sortie a une valeur égale à sa valeur maximale: ± IABC. Si de plus, la tension de sortie (appliquée à la résistance de charge R) est égale à la tension régnant à l'entrée positive, nous nous trouvons en présence d'un trigger de Schmitt caractérisé par des seuils de basculement égaux à ± IABC · R

(en volts) et ayant par conséquent une hystérésis de commutation qui est une fonction de IABC: 2 · IABC · R (volts). Le courant de commande (IABC) peut être modifié par action sur la valeur de R_C. Il est éventuellement possible de connecter une tension de commande, U_C, sur la connexion gauche de R_C, de manière à obtenir une hystérésis commandée en tension. La valeur de l'hystérésis est calculée de la façon suivante: hystérésis = 2 · R · (U_C + 3,8) /R_C (en volts).

(Application Exar/National)

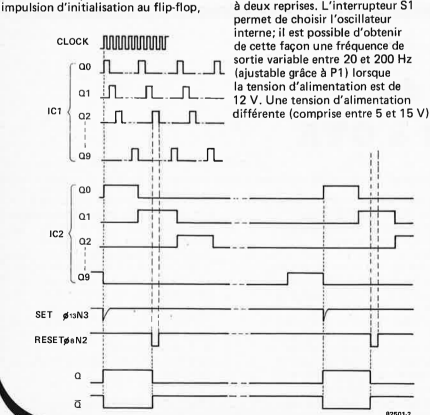
générateur d'impulsions

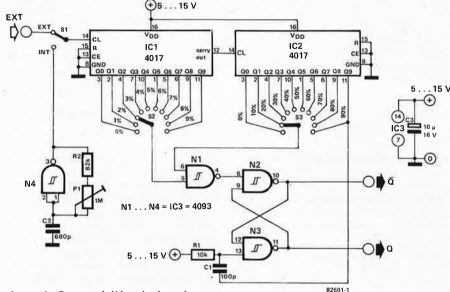
Un rapport cyclique (duty cycle) ajustable par intervalles de 1 %, de 1 % à 99 %, voici le point fort de ce montage: le choix du rapport cyclique n'a aucune influence sur la fréquence

du signal de sortie.

Un générateur d'impulsions de ce genre est utile lorsqu'il s'agit de régler un appareil de mesure ou un montage qui détecte le rapport cyclique d'un signal pour le mesurer ou le transmettre. Des montages-types sont les servocommandes et les appareils de mesure d'angle de fermeture.

Le générateur d'impulsions décrit en figure 1 peut être construit à l'aide de trois circuits intégrés CMOS. Les compteurs décimaux, IC1 et IC2, sont montés en diviseurs par dix. Le flanc négatif du signal Q9 de IC2 (qui correspond au flanc positif de Q₀!) déclenche le flip-flop N2/N3 par l'intermédiaire de R1/C1. La sortie Q du montage passe à l'état logique haut. L'état du compteur valable à ce moment arrive à la porte N1 par l'intermédiaire des commutateurs S2 et S3. Dès que l'indication du compteur sélectionnée est atteinte, la porte N1 envoie une





la sortie Q passe à l'état logique bas. La figure 2 représente le chronogramme des différentes impulsions produites par les deux circuits intégrés. Le signal d'horloge peut être externe. La fréquence de sortie est de 10 kHz, car la fréquence d'entrée maximale est de 1 MHz et le signal est divisé par dix à deux reprises, L'interrupteur S1

donne un domaine de réglage différent. La modification de la valeur de C2 permet elle aussi de décaler la gamme des fréquences disponibles. Revenons un instant au chronogramme des impulsions. Le rapport cyclique choisi dans notre exemple est de 12 %, comme le montre d'ailleurs la position des commutateurs de la figure 1. Tout d'abord, Q passe à l'état haut lors de la réception de l'impulsion de positionnement (Set). Dès que les sorties Q_2 de IC1 et Q_1 de IC2 sont à l'état logique haut, la sortie Q redescend au niveau logique bas, et ainsi de suite. Si l'on désire par exemple régler l'angle du point d'allumage d'un moteur 4 cylindres à combustion interne, il est un point auguel il faut faire attention, L'angle de fermeture est défini comme une durée: c'est en effet la durée au cours de laquelle les contacts du rupteur sont fermés. Cela correspond à la durée pendant laquelle le signal se trouve au niveau logique bas. Cette définition est en opposition complète avec celle du rapport cyclique! Quelles sont les implications de cette contradiction? Si l'angle maximal de fermeture est de 90° et que l'angle de fermeture que l'on désire ajuster est de 54° par exemple, on en déduit le rapport cyclique à sélectionner à l'aide de la formule suivante:

 $(90^{\circ} - 54^{\circ})/90^{\circ} \cdot 100 \% = 40 \%$



à fonction de testeur de capacité de conduite

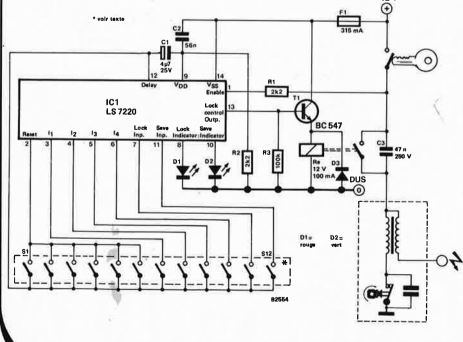
Cette serrure codée est de construction particulièrement aisée, sachant qu'elle est basée sur un circuit intégré spécialement développé pour ce genre d'applications. Son domaine d'application privilégié est sans aucun doute l'automobile où elle peut remplir une fonction double: sa fonction première est de servir d'antivol; la fonction annexe qu'elle remplit est celle de "testeur de capacité de conduite". En effet, si l'on a quelque peu trop fêté Bacchus, il est fort probable que l'on ait de gros problèmes pour entrer une combinaison chiffrée par action sur un clavier à touches. Tant que l'on n'y a pas réussi, la voiture reste à l'arrêt. Il suffit de jeter un coup d'œil sur le schéma pour se rendre compte qu'il ne comporte pratiquement qu'un seul composant important, le circuit intégré: un LS 7220, L'alimentation du montage est prise directement sur la batterie. L'entrée de validation du circuit intégré (enable) est reliée. par l'intermédiaire d'une résistance. au contact de mise en marche du véhicule. La sortie de commande

de verrouillage (lock-control) pilote un relais par l'intermédiaire d'un transistor, relais dont le contact de commutation est pris dans la ligne allant au rupteur. Un clavier à 12 touches permet d'entrer le code secret. Comment cela fonctionne-t-il? Le conducteur entre dans sa voiture. tourne la clé de contact; cette action active la serrure électronique par l'intermédiaire de l'entrée de validation. La sortie de commande de verrouillage reste à l'état logique bas ("0"), ce qui empêche la mise en route du véhicule. Si le conducteur actionne successivement, dans l'ordre convenable. les touches correspondant aux entrées 11, 12, 13 et 14, le relais est activé par l'intermédiaire du transistor T1 et le moteur peut être lancé. La LED rouge qui, en période normale, indique un verrouillage lorsqu'elle est allumée, s'éteint à condition que le code fourni soit correct et que le relais soit activé. Cette LED est allumée en position verrouillée, si l'entrée validation est au niveau logique haut. Si l'on a actionné les touches dans

un ordre erroné, ou que l'on a appuyé sur l'une des touches connectées à l'entrée de remise à zéro (reset), le relais n'est pas activé; il faut alors entrer à nouveau le code complet à partir de la première erreur. Lorsque l'on extrait la clé de contact de la serrure (ce qui a pour effet de couper le moteur, par coupure du contact), le relais décolle après 10 secondes environ. A partir de cet instant, il est impossible de redémarrer le véhicule si l'on ne connaît pas le code secret (et si l'on ne possède pas la clé). Le clavier comporte deux touches supplémentaires ayant des fonctions spéciales. La touche sauvegarde (save) permet de garder en mémoire le code que l'on vient d'entrer. Supposons que l'on veuille s'arrêter quelque part et quitter le véhicule; on peut alors actionner la touche de sauvegarde (S12) et couper le moteur ensuite. Le circuit intégré garde en mémoire le code chiffré et la LED verte D2 (save) s'allume. Lorsque l'on remonte dans le véhicule, on peut immédiatement relancer le moteur sans avoir à entrer le code. On annule l'état de sauvegarde par action sur la touche de verrouillage (S11). La temporisation que comporte le montage n'est pas seulement pratique. elle est indispensable. Elle permet en effet de redémarrer le moteur à plusieurs reprises si nécessaire (si l'on cale en plein milieu d'une intersection, par exemple). On dispose ainsi de 10 secondes après chaque rotation de la clé à fond à gauche (après chaque tentative de démarrage donc). avant que la serrure n'entre en action. La durée de la temporisation dépend de la valeur de C1. Le clavier peut être constitué de pièces et de morceaux si on le veut, mais un clavier préfabriqué fait sans aucun doute plus joli et plus pratique. On détermine le code en connectant

les 4 touches qui le constituent, dans l'ordre des chiffres, aux quatre broches

3 ... 7 du circuit intégré. Deux touches supplémentaires sont reliées aux entrées de sauvegarde et de verrouillage, les touches restantes sont connectées à l'entrée de remise à zéro. Le relais utilisé doit être costaud (≈ 5 A), car son contact de commutation est pris dans la ligne reliant la bobine au rupteur.



générateur de sons en 1E80

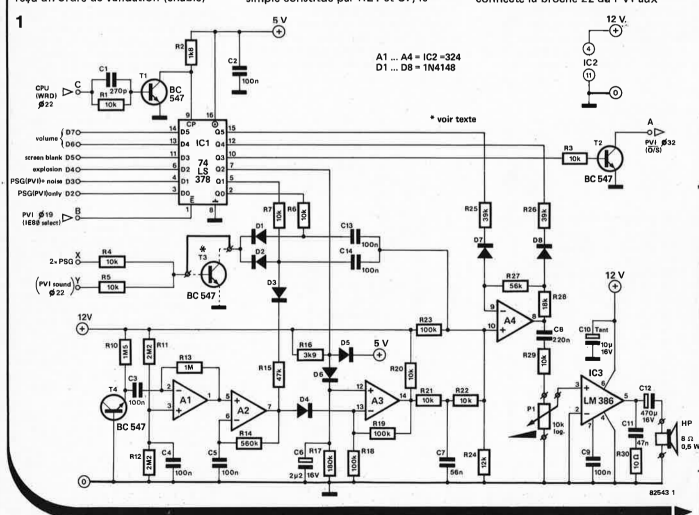
/ du son immédiat pour l'ordinateur pour jeux TV

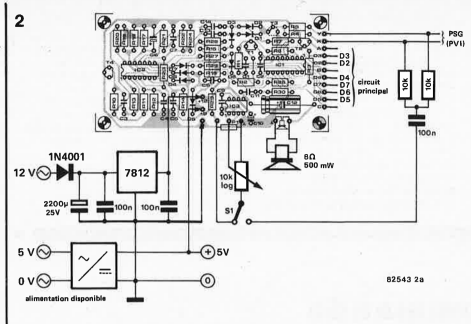
Certains jeux de l'ordinateur pour jeux TV (O.J.TV) utilisent l'emplacement mémoire 1E80 pour la production de sons. Cela est dû au fait que les ordinateurs de jeux grand-public utilisent (eux aussi) le plus souvent cette adresse pour la production de sons. Le montage que nous allons décrire ici va mettre l'O.J.TV d'Elektor au goût du jour et lui donner les mêmes possibilités.

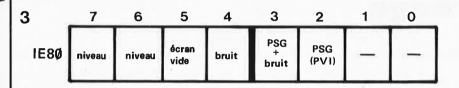
Vous trouvez à gauche du schéma l'énumération des points qui sont à relier au circuit imprimé de l'O.J. TV (sans oublier le point A situé à droite du schéma). Les lignes de données D2...D7 entrent par l'intermédiaire de bascules D contenues par IC1. Les données qui se trouvent sur les entrées sont transférées aux sorties lors de l'arrivée du flanc négatif de l'impulsion d'horloge, à condition que le circuit intégré ait reçu un ordre de validation (enable)

par l'intermédiaire de la broche 1 reliée au point B. Cette validation se fait par l'intermédiaire de l'adresse 1E80. Suivant la donnée qui se trouve alors à cette adresse, le reste du montage va produire un son déterminé en fonction des éléments disponibles sur les entrées de données. T4. monté en source de bruit, constitue le cœur du générateur de bruit. A1 et A2 amplifient fortement ce bruit. ce qui fait que l'on dispose à la sortie de A2 d'un signal de bruit disposant d'une bonne amplitude. A3 prend à son compte la production du bruit d'une explosion. En présence d'un niveau logique haut ("1") sur la ligne de données D4, A3 laisse passer le son brusquement. Si très peu de temps après, D4 passe à un niveau logique bas ("0"), le bruit va mourir lentement, parce que C6 doit encore se décharger au travers de R17. Après avoir traversé un filtre passe-bas simple constitué par R21 et C7, le

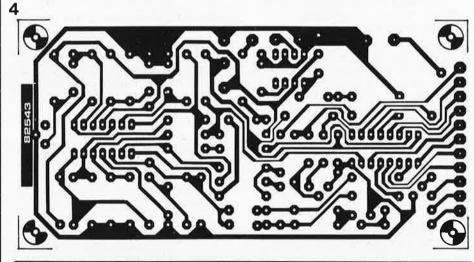
bruit arrive à l'amplificateur programmable A4, amplificateur dont le gain peut être commandé à l'aide des lignes de données D6 et D7. Les rapports de volume dont on dispose sont de 1, 11/2, 3 et 4: le volume le plus puissant est obtenu lorsque la donnée est 00. On trouve ensuite le potentiomètre de volume P1, suivi d'un petit amplificateur intégré (IC3) qui commande directement un haut-parleur. Il est possible de connecter les sorties des GSP (Générateur de Sons Programmable, en anglais PSG), de la version agrandie de l'ordinateur pour jeux TV, aux points X et Y. On pourra alors combiner les GSP et le générateur de bruit pour obtenir des effets sonores encore plus complexes. Si l'on dispose d'un ordinateur pour jeux TV standard (sans extension), on connecte la broche 22 du PVI aux

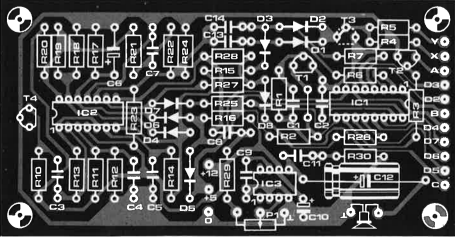






82543-2 b





points X et Y.

L'ordinateur pour jeux TV version Elektor peut se passer du transistor T3. La plupart des liaisons destinées à l'ordinateur pour jeux doivent être connectées au circuit imprimé de base. Si l'on a construit la version étendue, il sera plus facile de relier par soudure les lignes de données au connecteur situé sur la carte d'extension.

Le générateur de sons requiert une tension d'alimentation de 12 V qui n'existe pas sur l'ordinateur pour jeux TV. Si, par hasard, le transformateur de l'alimentation de l'ordinateur dispose d'une prise intermédiaire de 12 V, il suffit d'ajouter une diode, un condensateur de filtrage et un régulateur intégré du type 7812 pour se construire une alimentation tout ce qu'il y a de plus simple (voir à ce sujet la figure 2). La consommation de ce montage est de 15 mA en 5 V et de 150 mA en 12 V (si le volume est réglé au maximum).

Un inverseur (S1) permet de mettre le générateur de sons hors-service pour les programmes qui n'utilisent pas ses possibilités. On ajoute une résistance supplémentaire de 10 k

Liste des composants

Résistances:
R1,R3...R7,R20...R22,
R29 = 10 k
R2 = 1 k8
R8 et R9 n'existent pas
R10 = 1 M5
R11,R12 = 2 M2
R13 = 1 M
R14 = 560 k
R15 = 47 k
R16 = 3 k9
R17 = 180 k
R18,R19,R23 = 100 k
R24 = 12 k
R25,R26 = 39 k
R27 = 56 k

R27 = 56 k R28 = 18 k R30 = 10 Ω P1 = 10 k pot. log.

Condensateurs: C1 = 270 p

C1 = 270 μ C2 . . . C5,C9,C13,C14 = 100 μ C6 = 2 μ 2/16 V C7 = 56 μ C8 = 220 μ C10 = 10 μ /16 V tantale C11 = 47 μ C12 = 470 μ /16 V

Semiconducteurs:
D1...D8 = 1N4148
T1,T2,T4 = BC547
T3 = BC 547
(supprimé dans la version Elektor)
IC1 = 74LS378
IC2 = 324
IC3 = LM386 (fabricant:
National Semiconductor)

Divers: HP = haut-parleur $8\Omega/0.5$ W

Tableau 1	Ø9ØØ	7620
	2	→ ØC1E89
	5	L9A7B
	7	Ø4FF
	9	CC1FC7
	С	0410
	E	CC1E8Ø
	11	→ 12
	2	└9A7D
	4	20
	5	C8F8 (1E8Ø)
	7	→Ø9EA (1E89)
	9	L1A7C
•	В	C8ED (1FC7)
	D	└─1B63

à chaque sortie de GSP. Ces résistances sont reliées l'une à l'autre et leur point de connexion est relié à l'inverseur par l'intermédiaire d'un condensateur de 100 n. Le contact milieu de l'inverseur est relié à un côté de P1, l'un des contacts extérieurs est connecté au condensateur de 100 n, l'autre contact extérieur est soudé à la connexion de R29 qui était initialement reliée à P1. Il est de cette manière très facile de passer des GSP au générateur de sons, le niveau restant pratiquement

égal dans les deux configurations.
La figure 2b récapitule les fonctions des divers bits. Pour vous permettre de vous faire une petite idée des possibilités du montage, nous vous donnons en tableau 1 un petit programme de démonstration: une action sur la touche WCAS produit une explosion; si le générateur de sons est mis hors-fonction, l'explosion est remplacée par un ronflement.

46 télécommande infra-rouge

L'émetteur

Un système de télécommande pour 20 canaux, avec quelques fonctions analogiques, ne saurait être réalisé de nos jours sans l'un de ces circuits intégrés spécialisés, comme ceux que propose le fabricant Plessey. Nous en avons choisi trois, sur la large palette du catalogue de cette firme. pour en faire un système de télécommande à infra-rouge aussi universel que possible. Il permet la transmission de 32 ordres à un récepteur décrit dans un autre article. L'émetteur comporte un clavier, un circuit intégré (IC1), le circuit d'émission proprement dit, autour de la diode et une pile compacte. Comme on peut s'y attendre, le clavier est organisé en matrice de touches (4 x 8). Il faut noter que si l'on actionne deux touches simultanément, le circuit intégré ne réagit ni à l'une, ni à l'autre. Nous n'entrerons pas dans

le détail du codage/décodage des informations fournies par le clavier; contentons nous de dire qu'il s'agit d'un code binaire à 5 bits. Ce code est transmis par l'émetteur. après modulation des diodes infra-rouges D1 et D2: il s'agit d'une modulation particulière de largeur d'impulsion, puisque ce sont les intervalles séparant deux impulsions que l'on module en durée (ou longueur). L'émetteur fournit une séquence de 6 impulsions de même longueur, dont les intervalles contiennent l'information relative au code binaire; un intervalle long équivaut à un bit de niveau logique bas, tandis qu'un intervalle court équivaut à un bit de niveau logique haut.

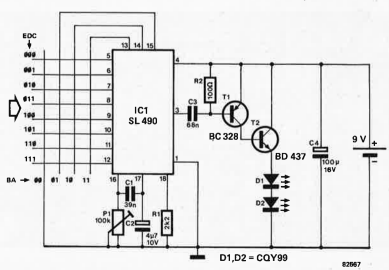
La longueur de l'impulsion et celle de l'intervalle peuvent être ajustées à l'aide de P1. Le rapport

entre le niveau logique bas et le niveau logique haut est d'environ 1,5. La pause entre les codes-instructions est de 54 ms environ, tandis que la durée d'une impulsion est de 3 ms. L'émetteur n'émet de la lumière infra-rouge que lorsque la broche 3 d'IC1 est au niveau logique haut. Alors seulement, les diodes et le transistor T2 sont traversés par un courant impulsionnel pendant 15 μ s environ, dont la valeur peut atteindre 8 A (!). Le circuit intégré comporte un interrupteur de la tension d'alimentation qui assure la quasi-coupure de cette dernière en dehors des périodes d'émission: de sorte que dans ces moments précis, la consommation n'est que de 6 μ A.

Source: Remote Control Data, Plessey Semiconductors

code SL 490 = EDCBA





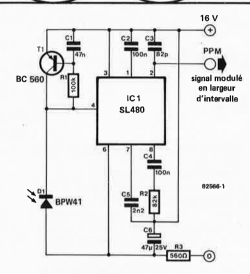
télécommande infra-rouge

Le récepteur

Nous venons de voir l'émetteur de la télécommande à infra-rouge, construit autour du circuit intégré spécial SL 490; voici le récepteur associé, comportant les circuits SL480 et ML920.

Le transistor d'entrée de IC1 voit sa base polarisée par le transistor discret T1. La diode de réception est polarisée de la même façon. L'étage d'entrée d'IC1 est suivi de trois amplificateurs différentiels et à la sortie (broche 2), on retrouve le signal modulé (modulation des intervalles entre les impulsions, ne l'oublions pas!). Peut-on imaginer quelque chose d'encore plus simple? IC2 décode le signal modulé pour en tirer les informations numériques et analogiques destinées à la sortie de la télécommande. On se doutera qu'un tel circuit a été conçu pour les télécommandes de téléviseurs (couleur), ce qui n'empêche absolument pas un détournement vers des applications différentes et si possible, plus originales.

Le circuit intégré ML920 ne se contente pas d'une conversion en signaux tout-ou-rien; en effet, ses 13 sorties peuvent être réparties en trois groupes, selon leur fonction. Ainsi, nous aurons A1 . . . A3 qui sont des sorties analogiques, tandis que D1 . . . D5 sont des sorties numériques et enfin C1 . . . C5 qui sont des sorties de commutation. Ces cinq dernières sorties ont été destinées à la commutation des "chaînes" sur le téléviseur; on en a



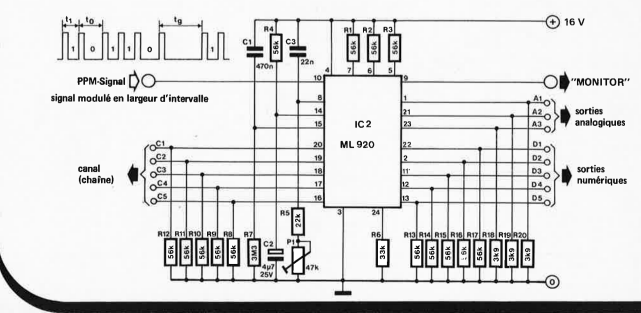
prévu un maximum de 20. Le numéro du canal choisi côté émetteur (1 . . . 20) apparaît en code binaire (EDCBA: 00000 ... 10011) aux sorties C1 . . . C5, sur lesquelles il reste présent tant qu'il n'apparaît pas de nouveau code-canal. A chaque changement de canal, la sortie D4 délivre une brève impulsion. Si l'on sélectionne un canal de numéro plus élevé que 20, les sorties C1 . . . C5 ne changent pas d'état. D4 n'émet pas d'impulsion non plus dans ce cas-là. Il est également possible de parcourir les 20 canaux à la file. Si l'on introduit le code "10101", on déclenche la scrutation des 20 canaux à la file. Le code "11101" provoque l'inversion du sens de scrutation.

Si l'on veut disposer de l'information-canal non pas sous forme d'un code binaire, mais sous une forme décodée, il suffit d'utiliser un circuit intégré du type CMOS 4514; il faut toutefois tenir compte du fait que le circuit intégré ML920 fonctionne en logique négative; le niveau logique bas est donné lorsque la tension d'alimentation (ou un peu moins) est présente sur une broche de sortie numérique; tandis que lorsque la même broche est à la masse (ou un peu plus), il s'agira d'un niveau logique haut. Ici, la logique a ses raisons que l'analogique n'a pas...

Les sorties analogiques d'IC2 ont été conçues, à l'origine, pour la commande des réglages du téléviseur télécommandé (volume, luminosité, couleur). Elles fournissent des tensions évoluant du minimum au maximum, en 16 paliers successifs (ascendants ou descendants), lorsque les codes correspondants sont émis et reçus.

La sortie D2 ne passe au niveau logique bas que lorsque la sortie analogique est elle-même à zéro (absence de couleur). Lorsque le volume est au minimum, c'est la sortie D1 qui passe au niveau logique bas. Si le réglage de volume revient au minimum une seconde fois, cette sortie D1 repasse au niveau logique haut.

L'instruction "NORMAL" met les trois sorties analogiques à un potentiel qui équivaut au tiers de la



valeur maximale. La sortie D3 fournit l'information de commutation marche/arrêt du téléviseur (il faut noter que le récepteur devra être doté d'une alimentation indépendante de celle de l'appareil télécommandé, à défaut de quoi il se mettrait

hors-service lui-même).
Le circuit de réception n'est doté
que d'un seul organe de réglage (P1).
Celui-ci devra être ajusté de telle
sorte que la sortie "MONITOR"
(broche 9) fournisse un signal
rectangulaire dont le rapport

cyclique soit équivalent à 5 % de la durée d'un niveau logique bas du signal modulé en largeur d'intervalle.

Source: Remote Control Data, Plessey Semiconductors

bio-interface pour µP

Branchez-vous sur votre système à microprocesseur!

ECG, EMG, EEG... les bio-électroniciens voient sans doute de quoi il s'agit; pour les autres, précisons que l'ECG est l'électrocardiogramme, l'EMG l'électromyogramme et l'EEG l'électro-encéphalogramme, permettant l'enregistrement de l'activité cardiaque et des phénomènes électriques lors du fonctionnement des muscles ou du cerveau. Les signaux de plus forte amplitude sont délivrés "par le cœur", tandis que ceux du cerveau sont les plus faibles.

Nombreux sont les amateurs de microprocesseurs avides d'applications nouvelles et intéressantes. En voici une qui devrait rencontrer beaucoup de succès, à condition que nos lecteurs daignent faire l'effort de mettre au point leur propre logiciel de gestion de cette bio-interface.

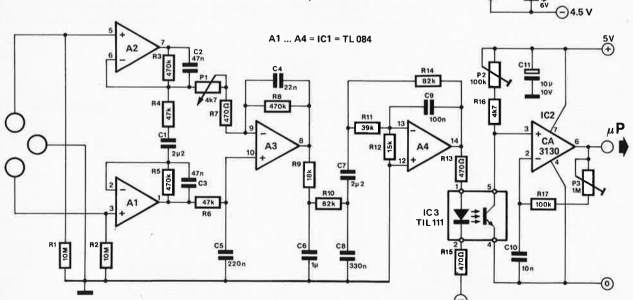
Les électrodes consistent en plaquettes de cuivre, reliées à l'entrée du circuit par du câble blindé (type BF). On reconnaît la structure

caractéristique de l'amplificateur différentiel, ou amplificateur d'instrumentation, construit autour d'A1... A3; ses entrées présentent une impédance très élevée. Le signal de sortie de cet amplificateur est appliqué au filtre passe-bas, construit autour de A4, pour parvenir enfin à la diode "d'émission" dans l'opto-coupleur, Remarque importante: les tensions d'alimentation d'IC1 devraient être prélevées sur deux piles plates de 4,5 V; c'est là le seul moyen sérieux d'obtenir une isolation galvanique parfaite entre le réseau d'instrumentation et l'alimentation du microprocesseur, elle-même reliée au secteur. Il est absolument interdit d'utiliser une alimentation sur secteur pour le circuit d'IC1; à défaut de quoi, vous vous exposeriez à ne jamais obtenir que des lignes d'une régularité... mortelle en guise d'EEG ou ECG, après toutefois un soubresaut irrémédiablement définitif! Le transistor récepteur (dans

l'optocoupleur) achemine le signal vers IC2, qui en assure la conversion en modulant la largeur d'impulsion du signal appliqué au microprocesseur. L'ajustable P2 permet de régler le rapport cyclique du signal de sortie à 50 % lorsque l'entrée de l'amplificateur différentiel est court-circuitée. P3 permet d'ajuster la fréquence du signal de sortie, tandis que P1 détermine le facteur d'amplification de l'étage d'entrée. Comme nous le disions au début de cet article, l'initiative du logiciel est laissée à nos lecteurs, qui pourront éventuellement se référer à la littérature spécialisée s'ils ne se sentent pas en mesure de jeter les bases d'un programme d'interprétation du signal fourni par la bio-interface pour μP .

+)4.5 V

IC1



indicateur de fumée

à détection optique

Les détecteurs de fumée font partie des enfants chéris des fabricants d'installations d'alarme. Un certain nombre de bricoleurs, qui voudraient en construire un reculent devant la construction de tels systèmes, car la majorité des détecteurs de gaz possèdent une petite chambre d'ionisation et un minuscule noyau de matériau radio-actif. Le principe de fonctionnement de ce montage est totalement différent, car il n'est pas basé sur un détecteur de gaz de ce type, mais sur deux photorésistances (LDR) illuminées par une LED. Un circuit intégré spécialisé, le LM1801, permet de réduire de façon étonnante le nombre de composants nécessaires. Il s'agit en effet d'un circuit intégré pour détecteur de fumée, comprenant entre autres un comparateur et un transistor de commande intégrés; il est capable de fournir deux tensions de référence. Le montage est relié directement au secteur, comme le montre le schéma. La tension d'alimentation est obtenue par redressement mono-alternance, par l'intermédiaire de D1. Le condensateur C2 se charge du filtrage. La tension d'alimentation est maintenue à une valeur constante grâce à une diode zener qui se trouve à l'intérieur du circuit intégré

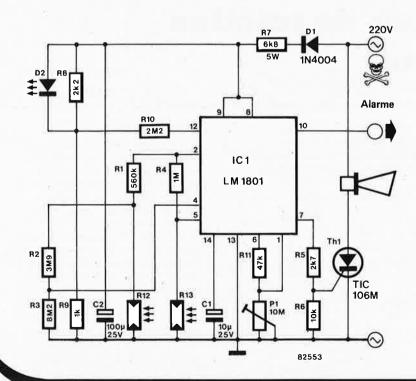
lui-même. Les résistances R1 et R4. associées aux deux LDR R12 et R13, forment un montage en pont (de Wheatstone), dont I'un des points nodaux (celui reliant R4 et R13) est connecté à l'une des entrées du comparateur et dont l'autre point nodal (R1 et R12) est connecté à un diviseur de tension, R2/R3. Le point nodal reliant R2 à R3 est connecté à l'autre entrée du comparateur. Les deux LDR sont illuminées par la LED D2. Lorsque l'équilibre entre les deux branches du pont est rompu (en présence de fumée), le comparateur bascule et le thyristor Th1 est activé par l'intermédiaire du transistor de commande incorporé. Ce dernier met en route la sirène, ou tout autre système acoustique ou lumineux destiné à attirer l'attention. N'oubliez pas que le thyristor n'est passant que la moitié du temps; il faut de ce fait que la sirène utilisée soit conçue en conséquence.

Le potentiomètre P1 permet d'ajuster la sensibilité du montage. On peut éventuellement agir sur la valeur de la résistance R1.

Quelques indications sur la façon de concevoir le boîtier contenant les LDR et la LED: on divisera le boîtier en deux parties. La première moitié

du boîtier doit être étanche à la lumière, mais conçue de façon à laisser circuler l'air entre la LED et l'une des LDR. La deuxième moité du boîtier doit être étanche elle aussi mais à l'air cette fois (l'air qu'elle contient servant de référence), elle doit cependant permettre l'illumination de la deuxième LDR par l'unique LED.

(Application National Semiconductor)



50

circuit de mesure du rapport cyclique

... en % sur le voltmètre

Le rapport cyclique d'un signal rectangulaire peut être mesuré de bien des manières; celle que nous proposons ici consiste à commander alternativement deux FET-VMOS et de faire un relevé de la tension continue au voltmètre. Le réseau R2/C2 fournit la valeur moyenne du signal alternatif qui lui est appliqué: UM = T/ τ · UB.

U_B (5...20 V)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(7)

(8)

(8)

(8)

(9)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

(10)

Cette tension continue peut faire l'objet d'interprétations différentes. D'une part, le voltmètre indique le rapport cyclique directement en pourcentage (strap A); d'autre part, on peut en déduire la symétrie du signal, soit un rapport cyclique de 50 % (strap B). Dans ce cas précis, un instrument de mesure doté d'un zéro en point milieu est souhaitable. Un voltmètre numérique convient également.

Si le rapport cyclique est de 50 %, la tension continue sera exactement égale à la moitié de la tension d'alimentation. Comme l'autre pôle de l'instrument est également relié à l'alimentation via R3/R4, il n'est traversé par aucun courant. Si l'on choisit le premier mode d'interprétation mentionné, on pourra lire le rapport cyclique exprimé directement en %. Si l'échelle est graduée de 0 à 10 V (pour UB = 10 V), il suffit de rajouter un 0 à la valeur lue sur le cadran de l'instrument, pour obtenir le pourcentage correspondant au rapport cyclique. Si le cadran est gradué différemment, il faudra

convertir la valeur relevée en fonction de la valeur la plus élevée de l'échelle (qui correspond bien sûr à 100 %, si elle est égale à UB). On peut également confectionner une nouvelle échelle.

Les FET-VMOS se prêtent particulièrement bien à cette application du fait de leur très faible résistance interne: environ 3 ohms pour le BS170 et 9 ohms pour le BS250. Il faut toutefois veiller à respecter les spécifications suivantes: le niveau logique haut du signal rectangulaire devra être de $U_B - 0.8 V (U_{Bmin} = 5 V)$, tandis que le niveau bas ne devra pas être plus élevé que 0,8 V. A défaut de quoi, les deux FET sont conducteurs simultanément et l'alimentation est mise en court-circuit. Cette dernière doit rester dans les limites spécifiées sur le schéma.

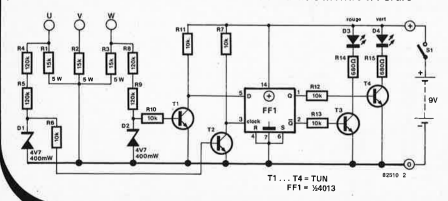
A propos du voltmètre, précisons encore que la valeur maximale de l'échelle doit correspondre à la valeur de la tension d'alimentation; la résistance interne de l'instrument doit être d'au moins 100 k.

indicateur de rotation des phases

F. op 't Eynde

pour installations triphasées

Lorsque l'on veut connecter un moteur triphasé au secteur, il est très important de connecter les phases dans l'ordre correct car si tel n'est pas le cas, le moteur tourne dans le mauvais sens. L'indicateur que nous allons décrire dans cet article montre si l'ordre

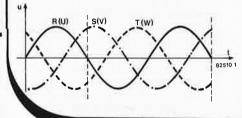


choisi est le bon ou non. Un moteur triphasé comporte trois connexions que l'on dénommera ici U, V, W. Les trois phases du secteur, que nous appellerons dans notre exemple R, S, T, doivent être connectées au moteur dans l'ordre de succession correct. Ce qui est important dans ce montage n'est pas de savoir quelle phase arrive à quelle connexion, mais que l'ordre lui soit le bon (ainsi, si l'on connecte respectivement R, S, T à U, V et W, il n'y a pas de problème; ce qui est également le cas si l'on effectue les connexions suivantes: R, S, T à V, W et U respectivement). Notre indicateur d'ordre possède,

lui aussi, trois fiches de connexion (U, V et W). Si les trois phases sont connectées correctement, on verra s'allumer la LED verte; si au contraire l'ordre est faux, ce sera la LED rouge que l'on verra s'illuminer.

Le graphique montre l'évolution dans le temps, par rapport au neutre, des trois tensions déphasées. On voit grâce à lui que lors du passage par zéro de l'une des phases, la seconde est positive et la troisième négative. Le montage utilise cette caractéristique pour vérifier le branchement correct des différentes

Lorsque les trois phases du secteur sont connectées aux bornes U, V et W, on observe sur le point nodal de R1, R2 et R3 (étoile artificielle) une tension égale au potentiel du neutre. L'indicateur



mesure les tensions de phase par rapport à ce point nodal. La bascule (FF1) vérifie la polarisation de la borne W lors du passage par zéro négatif de la tension appliquée à la borne U (c'est ce qu'indique la ligne verticale en pointillés ajoutée au graphique). Si les connexions des phases R, S et T sont effectuées dans l'ordre correct, on devrait observer à ce moment précis une tension négative sur la borne W. Dans ce cas, T1 ne conduit pas et on trouve un niveau logique haut ("1") à l'entrée de donnée (D) de FF1. Lors du passage par zéro négatif sur la borne U, le transistor T2 devient conducteur, ce qui fait apparaître un flanc ascendant sur l'entrée d'horloge de FF1: le niveau logique haut se trouvant sur l'entrée D est alors transmis à la sortie Q. T4 devient conducteur à son tour et la LED verte (D4) s'allume pour signaler un branchement correct des différentes phases. Si deux phases sont interverties,

Si deux phases sont interverties, on devrait trouver un niveau logique bas à l'entrée D lorsque la bascule FF1 reçoit le signal d'horloge positif, ce qui a pour effet de faire passer à l'état logique bas la sortie Q et au niveau logique haut la sortie Q. C'est au tour de la LED rouge (D3) de s'illuminer. Il suffit dans ce cas d'intervertir deux des phases (peu importe lesquelles), pour obtenir un branchement correct. Les diodes zener D1 et D2 ont pour but de protéger les transistors soit contre un courant de base trop important, soit contre une tension négative appliquée sur leur base. Comme toujours en pareil cas, nous travaillons ici avec la tension du secteur; nous ne pouvons que conseiller, pour des raisons de sécurité évidentes, de monter l'indicateur de phase dans un boîtier en plastique. Veillez également à ce que l'interrupteur soit bien isolé. L'alimentation du montage se fera à l'aide d'une pile de 9 V car dans ce cas précis, l'alimentation par le secteur n'est vraiment pas pratique. Remarque: si l'une des phases n'est pas connectée, l'indication fournie par l'indicateur est totalement aléatoire

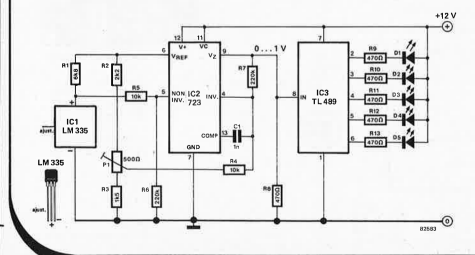
thermomètre ultra-simple

un degré par LED

Ce thermomètre électronique peut être divisé en trois sous-ensembles: un capteur de température constitué par le LM335, un amplificateur construit autour du 723 et un détecteur de niveau analogique à 5 "étages", du type TL489.
Le capteur de température (IC1)

Le capteur de température (IC1) reçoit un courant (pratiquement)

constant, fourni par la sortie de référence du 723. Il est possible ainsi d'effectuer un réglage stable du point zéro et de s'attendre à obtenir une mesure et de ce fait, une indication de température relativement précise. Le 723 est monté en amplificateur de gain 20. De façon à pouvoir commander



jusqu'à zéro volt la sortie de ce circuit intégré, on utilise la sortie zener (broche 9) et on applique aux entrées inverseuse (broche 4) et non-inverseuse (broche 5) un niveau de tension continue. La sortie de IC2 est connectée au détecteur de niveau analogique (IC3). Suivant le niveau de la tension appliquée à l'entrée de ce circuit intégré, on verra s'illuminer une ou plusieurs LED. Lorsque l'on sait que la sensibilité du capteur est de 10 mV/°C, que le gain du 723 est de 20 et que le TL489 a besoin de 220 mV par LED, on en déduit immédiatement que l'on obtient l'allumage d'une LED par degré Celsius.

L'étalonnage est d'une simplicité enfantine. Le potentiomètre P1 permet de positionner le domaine de mesure (5°C), entre 18 et 23°C par exemple. Si l'on veut étendre le domaine de mesure de température, il faut changer les valeurs des résistances R6 et R7. Ainsi, en prenant R6 = R7 = 100 k, on travaille à deux degrés par LED.



temporisateur mono-circuit avec commande de triac

Les circuits temporisateurs sont nombreux. En voici un nouveau. fabriqué par Valvo: sa référence est UAA 3000 et ses caractéristiques sont remarquables:

- branchement direct au secteur:
- commande directe d'un triac en sortie:
- détection du passage par zéro intégrée: tout système d'anti-parasitage devient superflu;
- la temporisation n'est pas perturbée même par une interruption relativement longue de l'alimentation par le réseau (quelques secondes);
- compact et facile à mettre en œuvre: Face à un tel catalogue d'avantages, le seul inconvénient ne pèse plus bien lourd: la temporisation ne peut se faire que soit de minute en minute, d'une à quinze minutes; soit d'heure en heure, de une à quinze heures. En tous cas, le circuit de la figure 1 est un exemple de simplicité. Le circuit intégré est alimenté directement à partir du réseau. Il fonctionne d'ailleurs avec une alimentation négative et un signal d'horloge négatif lui aussi. Ceci explique la polarisation particulière de C1 dont le pôle positif est relié à la masse. C'est ce condensateur qui, en tant que tampon, permet à la temporisation de persister en cas d'interruption brève de l'alimentation.

Avant de passer au choix de la durée de la temporisation, il faut déterminer s'il s'agit d'heures ou de minutes. Pour le rythme horaire, on n'effectue pas la liaison J5 qui est, par contre. indispensable pour le mode "minutes". La programmation de la

temporisation proprement dite est

réalisée en code BCD à l'aide des liaisons J1 . . . J4. On trouvera toutes les précisions utiles dans le tableau. Si l'on effectue les liaisons au moyen d'interrupteurs, on rend la programmation d'autant plus aisée.

Une fois que la durée a été programmée, il suffit d'une pression sur le poussoir S1 pour déclencher le temporisateur. Aussitôt une impulsion de gâchette négative amorce le triac. La valeur de la résistance R4 détermine le courant de gâchette: pour R4 = ∞, celui-ci sera de 6,5 mA; pour R4 = 0Ω . le courant de gâchette passe à 40 mA. Avec la valeur de 5k6 que nous avons retenue ici, le courant sera de 15 mA environ. C'est là une valeur tout à fait convenable pour le type de triac spécifié. Le détecteur de passage par zéro de l'onde secteur est relié au

	Minutes	Heures						
1	J1, J5	J1						
2	J2, J5	J2						
3	J1, J2, J5	J1, J2						
4	J3, J5	J3						
5	J1, J3, J5	J1, J3						
6	J2, J3, J5	J2, J3						
7	J1, J2, J3, J5	J1, J2, J3						
8	J4, J5	J4						
9	J1, J4, J5	J1, J4						
10	J2, J4, J5	J2, J4						
11	J1, J2, J4, J5	J1, J2, J4						
12	J3, J4, J5	J3, J4						
13	J1, J3, J4, J5	J1, J3, J4						
14	J2, J3, J4, J5	J2, J3, J4						
15	J1, J2, J3, J4, J5							

Tableau. Liaisons à effectuer pour la programmation des minutes ou des heures (le panachage n'est pas

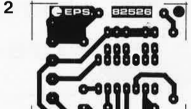
possible). TIC 206D 100 ≤ 200 W *

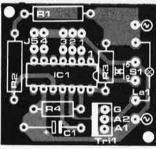
réseau par R3; grâce à lui, l'amorçage du triac est fait de telle manière qu'aucune impulsion de haute fréquence ne vienne perturber le réseau herzien au voisinage du

Avec le triac utilisé dans le schéma et sans refroidissement, on peut commander des charges inférieures ou égales à 200 W. On peut espérer commander des charges bien supérieures (jusqu'à 800 W) à condition de prévoir un refroidissement conséquent pour le triac.

La figure 2 propose le dessin d'un circuit imprimé qui facilitera la réalisation du temporisateur. Ses dimensions sont assez réduites pour qu'on puisse le monter à même le bouton poussoir dans un boîtier à encastrer.

Il y a bien sûr d'autres applications possibles pour ce circuit de temporisation d'un type nouveau.





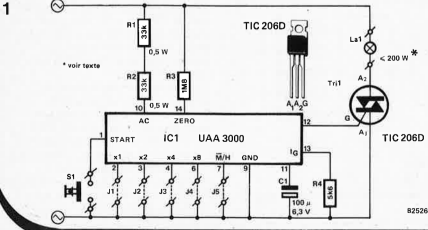
Liste des composants

Résistances: R1,R2 = 33 k/0,5 WR3 = 1M8R4 = 5k6

Condensateurs: $C1 = 100 \,\mu/6,3 \,V$

Semiconducteurs: IC1 = UAA3000 (Valvo) Tri1 = TIC206D

Divers: S1 = poussoir unipolaire



Caractéristiques des transistors: BF et universels

type	PNP NPN	UCEO max. (V)	IC max. (mA)	P _{max} (mW)	hFE	I _C	compl.	boît			
BC 107	N	45					BC 177	1			
BC 108	N	20	100	300	>110	2	BC 178	1			
BC 109	N						BC 179	1			
BC 140	N	40					BC 160	1			
BC 141	N	60	1000	3700	>40	100	BC 161	1			
BC 160	P	40					BC 140	1			
BC 161	P	60					BC 141	1			
BC 177	P	45	100		>70		BC 107	1			
BC 178	P	25	100		110		BC 108	1			
BC 179	P	20			>110		BC 109 BC 212	2			
BC 182	1	50	1		>100		BC 212	2			
BC 183 BC 184	N	30			- 100		BC 214	2			
BC 212	P	50	200		>60		BC 182	2			
BC 213	P			300	>80	2	BC 183	2			
BC 214	P	30		500	>140		BC 184	2			
BC 237	N	45			7 140		BC 307	2			
BC 238	N N		100		>110		BC 308	2			
BC 239	N	20	50		' ' ' '		BC 309	2			
BC 307	P	45					BC 237	2			
BC 308	P	25	100		> 70		BC 238	2			
BC 309	Р	20	50	1			BC 239	2			
BC 327	P	45					BC 337	2			
BC 328	Р	25	500	800	>100	100	BC 338	2			
BC 337	N	45	500	800	- 100	100	BC 327	2			
BC 338	N	25					BC 328	2			
BC 414	N	50	100	300	>100	2	0=0	2			
BC 416	P	30	100	300	>120		j	2			
BC 516	P	30	400	625	> 30.000	20	BC 517	2			
BC 517	N						BC 516	2			
BC 546	N	65					BC 556	2			
BC 547	N	45					>110		BC 557	2	
BC 548	N	30								BC 558	2 2
BC 549 BC 550	N	45			>200			2			
BC 556	P	65	100	500		2	BC 546	2			
BC 556	P	45			>75		BC 546	2			
BC 558	P				//3		BC 547	2			
BC 559	P	30						2			
BC 560	P	45						>125			2
BC 639	N						BC 640	3			
BC 640	P	80	1000	1000	>40	150	BC 639	3			

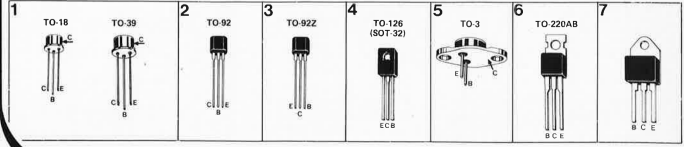
Nota

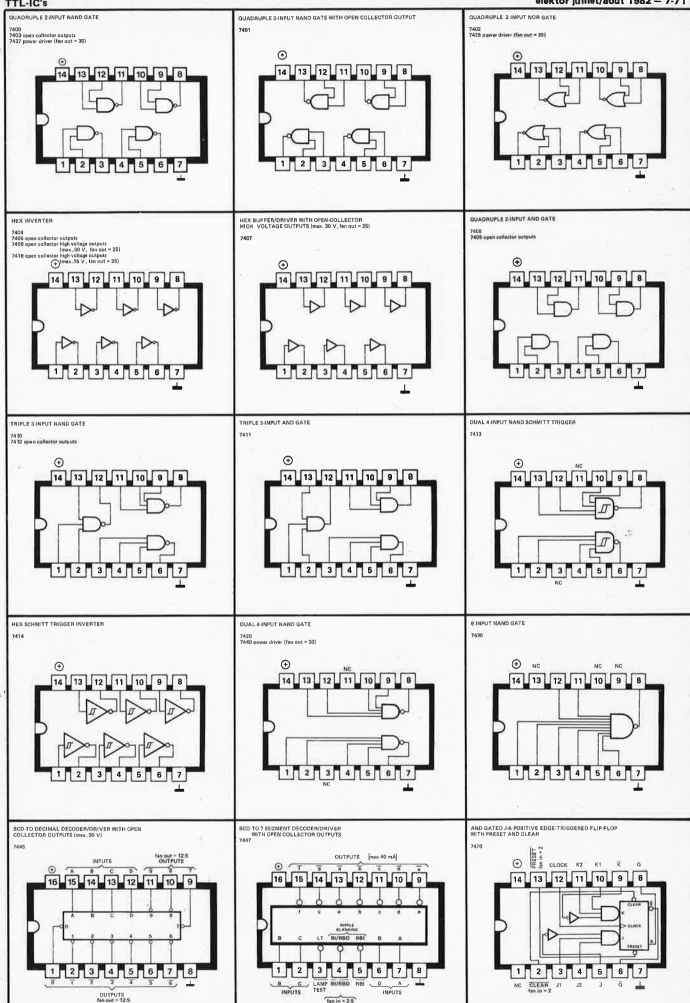
1) Darlington

2) UCEO max.:

.... A = 60 V B = 80 V C = 100 V

type	PNP NPN	UCEO max. (V)	IC max. (A)	P _{max} (W)	hFE	ıc	compl.	boit.		
BD 131	N		3	15		0.5A	BD 132	4		
BD 132 BD 135	P	45					BD 131	4		
BD 136	P						BD 136 BD 135	4		
BD 130	N						BD 138	4		
BD 138	Р	60	1	8	>40	0,15A	BD 137	4		
BD 139	N						BD 140	4		
BD 140	Р						BD 139	4		
BD 169	N	80	1,5	20			BD 170	4		
BD 170	Р		1,0	20			BD 169	4		
BD 183	N		15	117	>20	3 A	727	5		
BD 233	N	45					BD 234	4		
BD 234	Р						BD 233	4		
BD 235	N	60	2	25		0,15A	BD 236	4		
BD 236	P				40	.00	BD 235	4		
BD 237	N P	80					BD 238	4		
BD 238 BD 239	N	-					BD 237	4		
BD 239	P		2	30		0,2 A	BD 240 BD 239	6		
BD 241	N				_		BD 242	6		
BD 242	Р		3	40	>25	1 A	BD 241	6		
BD 243	N	4-	-	0.5	> 00	0.0.4	BD 244	6		
BD 244	Р	45	6	65	>30	0,3 A	BD 243	6		
BD 245	N		10	80	>40	1 A	BD 246	7		
BD 246	Р		10	00	740	1 ^	BD 245	7		
BD 249	N		25	125	>25	1,5 A	BD 250	7		
BD 250	Р				, 20	1,0,1	BD 249	7		
BD 435	N	32					BD 436	4		
BD 436	P				>85		BD 435	4		
BD 437	N	45					BD 438	4		
BD 438 BD 439	P N	_	4	36		0,5 A	BD 437	4		
BD 439 BD 440 ≅	P	60					BD 440 BD 439	4		
BD 441	N				>40		BD 442	4		
BD 442	P	80					BD 441	4		
BD 643	N	45					BD 644	7		
BD 644	Р	45	8	62.5		١ , ,	BD'643	7		
BD 645	N	60	8	62,5		3 A	BD 646	7		
BD 646	Р	00					BD 645	7		
BD 675	N	45			>750		BD 676	4		
BD 676	Р						BD 675	4		
BD 677	N	60	4	40		1,5 A	BD 678	4		
BD 678 BD 679	P N	-					BD 677	4		
BD 680	P	80					BD 680 BD 679	4		
TIP 31	N		_	40			TIP 32	6		
TIP 32	Р		3	40			TIP 31	6		
TIP 33	N)	1	10	90	> 20	0,5 A	TIP 34	7		
TIP 34	Ρ	40	10	80			T IP 33	7		
TIP 35	N	70	25	125	>25	1 A	T IP 36	7		
TIP 36	Р		20	123	/ 25	' ^	TIP 35	7		
TIP 41	N		6		>20		TIP 42	6		
TIP 42	Р			65	7 20	0,5 A	TIP 41	6		
TIP 122	N			1 6	8			0,0 /	TIP 127	6
TIP 127	P	100			>1000	5 A	TIP 122	6		
TIP 142	N		15	125			TIP 147	7		
TIP 147	P						TIP 142	7		
TIP 2955 TIP 3055	N	100			TIP 3055 TIP 2955					
2N3055	N	70	15		>20	4 A	MJ 2955	5		
MJ 2955	P			115			2N3055	5		
2N 2955	P	25	100 m	0,3	>20	10 mA	~. 40000	1		

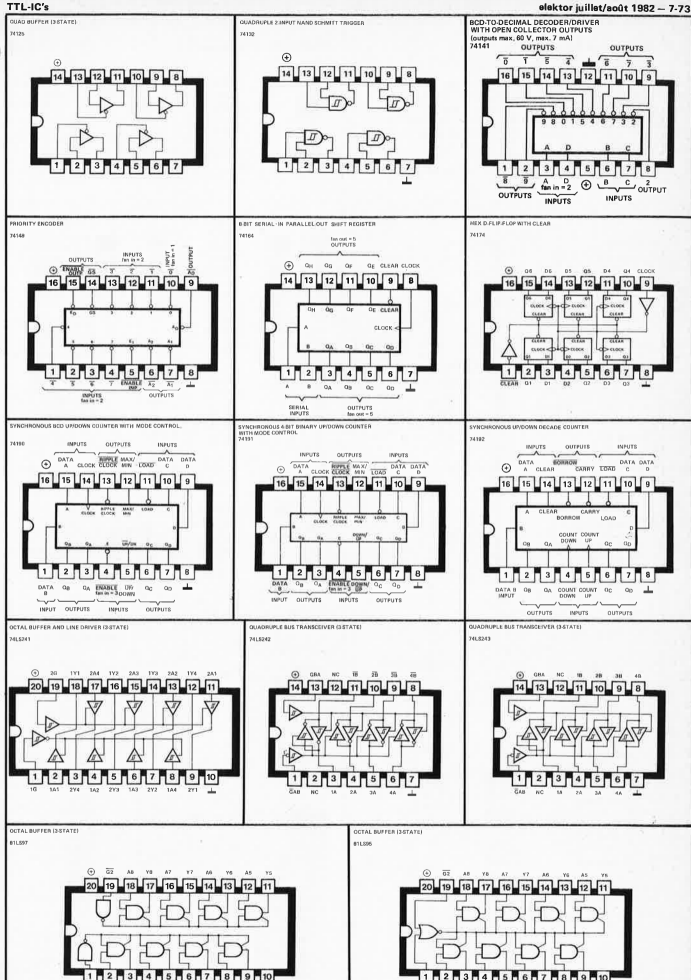




2 3 4 5 6 7 A2 B1 B2 CLEAR Q 1 2 3 4 5 6 7 8

1B 1 1Q

1 2 3 4 5 6 7



Circuits intégrés linéaires Régulateurs de tension 7805 301 7905 og 1000 7806 7906 318 7808 7908 709 7812 7912 741 7815 7915 CA 3130 7818 7918 CA 3140 7824 7924 LF 355/356/357 TL 071/081 l_{out} = 1 A l_{out} = -1 A 78M05 0 0 79M05 78M06 79M06 78M08 79M08 78M12 79M12 LM 387 1458 78M15 79M15 4558 NE 542 78M18 79M18 78M24 79M24 I_{out} = -500 mA l_{out} = 500 mA 78L05 79L05 78L06 79L06 78L08 79L08 LM 324 78L12 79L12 RC 4136 TL 074 78L15 79L15 TL 084 79L18 78L18 78L24 79L24 l_{out} = 100 mA l_{out} = -100 mA U_{out} = 5 V LM 309K $U_{out} = -5 V$ I_{out} = 1 A 555 I_{out} = -3 A LM 10C LM 323K I_{out} = 3 A LM 723 U_{out} = 1,2 V 37 V CA 3080 LM 13600 LM 317K l_{out} = 1,5 A I_{out} = 200 mA Uout = ... 37 V_{max}. (pas de Uz) BUFFER INPUT BUFFER U_{ref} = 7,15 V U_{out} = 2,85 V . . . 40 V $U_Z = 6.2 \text{ V}$ L 200 S COMPRESS $I_{out} = 2 A$ 11 UC Gamme des tensions d'entrée Entrée 7905 = -8 V ... -35 V 7906 = -9 V ... -35 V 7805 = 8 V . . . 35 V Sortie 7806 = 9 V ... 35 V 7908 = -11 V ... -35 V 7808 = 11 V . . . 35 V 7912 = -15 V . . . -35 V 7812 = 15 V . . . 35 V Tous les boîtiers sont vus du dessus 7815 = 18 V . . . 35 V 7915 = -18 V . . . -35 V 7818 = 21 V . . . 35 V 7918 = -21 V ... -35 V 7824 = 27 V . . . 40 V 7924 = -27 V ... -40 V



... gue, mi-raisin Go & Po

Certaines parmi les stations les plus écoutées le sont en grandes ondes. telles Europe 1, Radio Monte-Carlo ou Radio-Luxembourg, sans oublier France-Inter. La qualité de la réception de ce type d'émetteur se situe le plus souvent au niveau "moyenne fidélité". Quels que puissent être les efforts techniques développés, il est impossible de prétendre à la Hi-Fi en raison de l'étroitesse de la largeur de bande. Il est cependant relativement facile d'atteindre un niveau de fidélité moyenne, que nous avons appelé mi-fi, en n'utilisant que des composants standards; l'amélioration de l'écoute par rapport à ce que l'on a l'habitude d'entendre en AM est sensible.

Le principe qui a régi la conception de ce récepteur mi-fi en est l'une des caractéristiques les plus frappantes, car il n'est pas très conventionnel. La partie permettant l'accord du récepteur sert également d'antenne active; on la disposera à un endroit où la réception est favorable, cette manœuvre étant grandement facilitée par le fait qu'elle est séparée du reste du montage. Le restant comporte le démodulateur et fournit le signal de sortie BF. Cet ensemble est facile à caser dans un petit boîtier qui prendra place auprès de l'amplificateur de la chaîne Hi-Fi et sera connecté à une entrée (aux-) libre de celui-ci. L'antenne active est reliée au démodulateur par l'intermédiaire d'un câble coaxial. Ce câble assure le transfert du signal HF reçu et celui de la tension d'accord qui sert aussi de tension d'alimentation pour

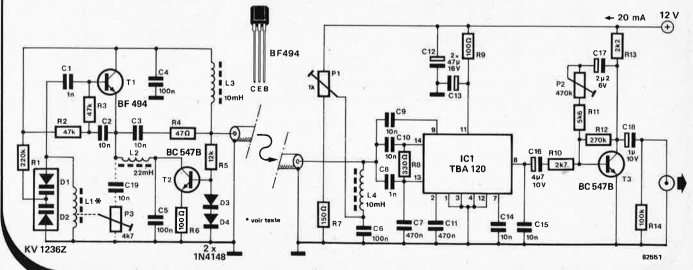
l'antenne active.

Le boîtier de l'antenne (en plastique!!!) contient un circuit d'entrée accordé, constitué par un petit barreau de ferrite sur lequel est embobiné du fil de cuivre (L1) et une diode capacitive double. T1, monté en émetteur-suiveur, découple à haute impédance le signal produit par le circuit d'entrée de manière à permettre une sélectivité suffisante. C'est la source de courant construite autour de T2 qui sert de résistance d'émetteur pour T1. Le signal reçu ne subit pas d'amplification dans l'étage situé autour de l'antenne active: cette fonction est assurée par la partie amplification du TBA 120 qui se trouve, elle, dans le boîtier du démodulateur. La bobine L2 est destinée à fournir une composante inductive à l'impédance d'émetteur de T1 et ceci avant la source de courant. La bobine L3 découple la tension d'alimentation qui sert aussi de tension de sortie HF de l'antenne active. L4 assure une fonction identique du côté démodulateur. L'accord est obtenu par l'intermédiaire de P1 qui sera, soit un potentiomètre ajustable si l'on désire ne recevoir qu'un seul émetteur, soit un potentiomètre multitours si l'on désire garder la possibilité "d'accrocher" différentes stations

Le circuit intégré TBA 120 fait office d'amplificateur et de démodulateur quasi-synchrone pour le signal fourni par l'antenne active. Etant donné le mode de démodulation particulier mis en œuvre, mode responsable pour une bonne part de l'amélioration des caractéristiques de la sonorité, nous nous trouvons en présence d'un récepteur fonctionnant suivant le principe d'amplification directe; par rapport au superhétérodyne, ce mode de fonctionnement se différentie par le fait qu'il ne connaît pas les bruits parasites dûs aux produits de mélange. Cet avantage se paie par une sélectivité et une sensibilité plus limitées; il ne faut pas pour cette raison attendre monts et merveilles de ce récepteur le soir. ou lorsqu'il s'agit de recevoir une station éloignée.

La qualité de la réception d'émetteurs proches est satisfaisante. P2 permet d'agir sur le facteur d'amplification du transistor de sortie T3 et d'ajuster ainsi le niveau de sortie à celui de l'entrée de l'amplificateur. Il est possible, si nécessaire, d'augmenter légèrement la sélectivité en ajoutant la réaction positive dessinée en pointillés dans la partie antenne active.

Toutes les bobines ont une inductance bien précise, à l'exception de L1. Elle est constituée par un barreau de ferrite de 10 mm de diamètre et de 20 cm de long sur lequel sont enroulées 250 spires de fil de cuivre émaillé de 0,2 mm de diamètre pour les grandes ondes, 80 spires de fil de cuivre émaillé de 0,3 mm de diamètre pour les petites ondes (ondes moyennes, OM). La prise intermédiaire destinée à la réaction positive (voir le schéma) se fait au quart du nombre total de spires compté à partir de la base (le côté relié à la masse).





Power to the Micro-People

Si les régulateurs tripodes intégrés ont été à l'origine d'une remarquable (r)évolution dans le domaine des alimentations, notamment pour les amateurs en cours d'initiation aux systèmes à microprocesseur, il n'en est pas moins qu'aujourd'hui bon nombre de ces apprentis sont passés maîtres et leurs systèmes ne se contentent plus de courants d'un ampère maximum, tels que sont capables de les fournir les 78XX ordinaires. Il existe bien des régulateurs intégrés fournissant jusqu'à 10 A, mais ceux-là sont hors de prix.

C'est pourquoi l'on revient à l'idée des transistors de puissance montés en parallèle et commandés par un banal 723 (dont les caractéristiques techniques n'ont d'ailleurs rien à envier à celles des régulateurs tripodes!). Le circuit standard proposé ici fournit une tension réglable entre 2 et 7 V. La tension non régulée provient d'un redressement, puis d'un doublement

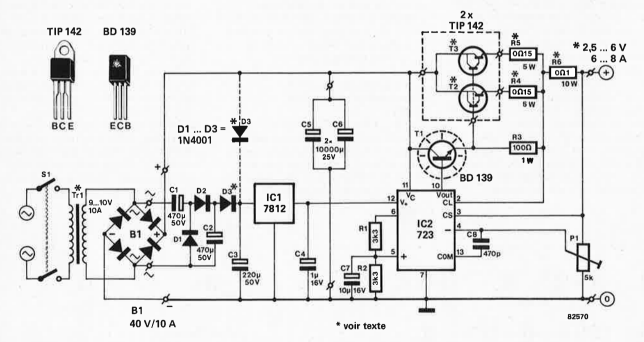
1

à partir de la tension alternative d'un transformateur et traverse un régulateur intégré... tripode (il n'est là que comme auxiliaire). Pourquoi cela? La réponse est qu'il faut maintenir la tension au secondaire du transfo aussi faible que possible. afin de limiter au strict minimum la dissipation de puissance au niveau de l'étage de sortie T1 . . . T3. Puisque nous en sommes à parler de dissipation de puissance, signalons que le refroidissement de T2 et T3 devra être conséquent. Une résistance thermique de 2°C/W n'est pas un luxe! De même, la valeur spécifiée pour les résistances R4 . . . R6 sera obtenue de préférence par mise en parallèle de plusieurs résistances. Pour R4 et R5. deux fois 0,33 ohms/5 W en parallèle et pour R6 et un courant de sortie de 6A, deux fois 0,22 ohms/5 W, ou trois fois 0.22 ohms/5 W pour un courant de sortie de 8 A. Ces résistances seront soudées de telle manière qu'il subsiste un peu d'espace entre elles et le

circuit imprimé...

jusqu'à 14 V, à condition d'adapter R1, R2, C5, C6 et le transformateur. Le circuit doubleur de tension pourra être omis dans ce cas: C1, C2, D1 et D2 ne sont pas utilisés et D3 voit son anode reliée au potentiel redressé et filtré. En plus, notre usine sait faire beaucoup de choses! Nous allions oublier l'essentiel; une petite visite quidée du côté de notre tableau de chasse; les performances du circuit valent le déplacement. Notre prototype fournissant une tension nominale de 5.5 V hors charge est capable de soutenir 5.32 V avec une résistance de charge de 0,68 ohms, soit un courant de 7.8 A; en d'autres termes, la chute de potentiel n'est que de 3,3 % avec cette charge pourtant imposante. D'ailleurs, la visualisation d'une chute aussi minime est aisée; elle se matérialise en effet par l'apparition d'une tension d'ondulation de 25 mVeff ... seulement.

La tension de sortie pourra être élevée



Liste des composants

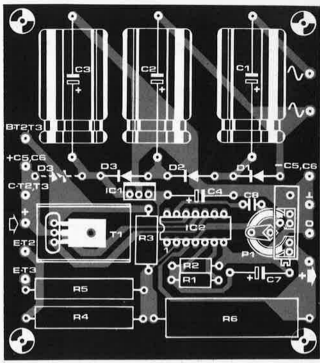
Résistances: R1,R2 = 3k3 R3 = 100 Ω /1 W R4,R5 = 0,15 Ω /5 W R6 = 0,1 Ω /10 W P1 = 5 k ajustable Condensateurs: C1,C2 = 470 μ /50 V C3 = 220 μ /50 V C4 = 1 μ /16 V C5,C6 = 10 000 μ /25 V C7 = 10 μ /16 V C8 = 470 p

D1...D3 = 1N4001 T1 = BD139 T2,T3 = TIP 142 B1 = pont redresseur 10 A/40 V (N.B.: pas le modèle pour circuit imprimé) IC1 = 7812 IC2 = 723

Semiconducteurs:

Divers:
Tr = transfo secteur
9...10 V/10 A (torique)
S1 = interrupteur secteur
bipolaire





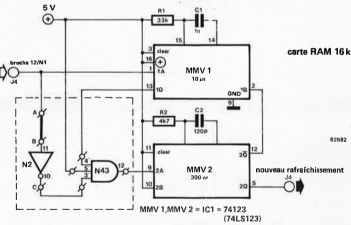
carte RAM dynamique pour SC/MP

D. Paulsen

Le rafraîchissement au bar(bus) du SC/MP

La carte RAM dynamique publiée en avril 1982 (Elektor nº 46) a déjà fait "son trou" auprès des microphiles; parmi eux, les utilisateurs du système SC/MP pour lequel la carte n'était pas conçue. Frustrés? Pas du tout! La preuve en est cette contribution d'un lecteur qui s'est penché sur le problème, avec pour conséquence la publication de ce court article (et son petit circuit) qui permettra à tous les SC/MP d'ouvrir leur bus à la mémoire dynamique. Dans un système SC/MP, il v a un signal de retard qui vient interrompre le signal de rafraîchissement. C'est lui qui gêne l'implantation d'une carte 16 K RAM dynamique telle qu'elle est actuellement; cependant, il suffira d'un circuit intégré, de deux résistances et d'un condensateur pour aplanir cet obstable; on complètera l'adaptation de la carte à l'aide des straps tels qu'ils sont mentionnés dans le tableau.

Il s'agit d'un monostable redéclenchable dont la durée de basculement est d'environ 10 µs (MMV1). Tant que les impulsions NADS se suivent sans interruption, la sortie 10 reste au niveau logique haut. Pour chaque instruction NADS,



on trouve à la sortie 2Q une impulsion de rafraîchissement d'une durée de 300 ns. Si l'interruption des signaux NADS dure 10 µs ou plus, la sortie 1Q passe au niveau logique bas, ce qui provoque le déclenchement du deuxième monostable via N43. Le signal de rafraîchissement parvient également à MMV1 via la sortie 2Q et redéclenche le monostable. La sortie 1Q passe au niveau logique haut durant 10 µs. Conséquence: la mémoire est rafraîchie toutes les 10 µs x 128 = 1,28 ms. Le circuit se prête également à d'autres

Tableau

Straps sur la carte RAM 16 K dynamique: 1-1', 2-2', A-B, J2, J3, J5, J6 et J9 IC22 est omis! Liaisons sur la carte RAM: 5' au + 5 V, 3' à C Liaisons entre l'interface et la carte RAM:

broche 13/MMV1 à 4',
broche 9/MMV2 à broche 12/N43
broche 1/MMV1 à J4-A-broche 12/N1,
broche 5/MMV2 à J4-J3-J5
broches 3, 11, 10, 16, R1 et R2 au + 5 V
broche 8 à la masse

applications avec des systèmes à initialisation ("reset") manuelle.

A. Rochat

Il peut arriver que dans un montage analogique, on ait besoin une fois ou l'autre d'un peu de logique. Il ne sera pas toujours nécessaire de faire appel à des circuits intégrés de logique car les amplificateurs opérationnels permettent, eux aussi, l'obtention de fonctions logiques.

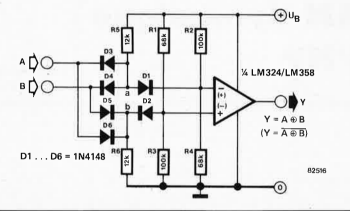
Les fonctions NON, ET, NAND, OU et NOR sont de temps en temps réalisées à l'aide d'amplificateurs opérationnels analogiques; il est extrêmement rare, par contre, de voir une porte EXOR (ou exclusif) ou EXNOR (non - ou exclusif) obtenue à l'aide d'amplificateurs opérationnels.

Il est très facile de construire ces fonctions à l'aide d'amplificateurs opérationnels du type LM324 ou LM358. Cette catégorie de circuits intégrés a l'agréable caractéristique de permettre la commande de la sortie à zéro volt pratiquement, sans exiger pour autant l'application d'une tension d'alimentation négative.

Le schéma montre comment réaliser une fonction EXOR à l'aide d'un amplificateur opérationnel. Supposons que les entrées A et B soient à la masse (niveau logique bas, "0"); on trouve alors au point A un niveau logique bas. Cela enlève à R5 toute influence sur le réglage de l'entrée négative de l'amplificateur opérationnel. Mais au contraire, R2 a bien (au travers de D2) une influence sur l'entrée positive. La conséquence de cet état de choses est que la tension sur l'entrée

positive est plus faible que celle existant à l'entrée négative, ce qui fait que la sortie se trouve au niveau logique bas. Si maintenant nous mettons les deux entrées au niveau logique haut (à la tension d'alimentation, "1"), le point B passe également au niveau logique haut par l'intermédiaire de D5 et de D6. Les conditions s'inversent; ce n'est plus R6, mais bien R5 qui influe sur le réglage de l'amplificateur opérationnel. L'entrée négative est maintenant plus positive que l'entrée positive elle-même, ce qui fait que la sortie sera là encore au niveau logique bas. Si l'une des deux entrées est au niveau logique haut (l'autre sera alors au niveau logique bas), le point A est au niveau logique bas; le point B étant quant à lui au niveau logique haut. Ni R5, ni R6 n'ont dans ce cas d'influence sur le réglage de l'amplificateur opérationnel. Les résistances R1 à R4 ont des valeurs telles que la sortie se trouve dans ce cas au niveau logique haut. Nous sommes en présence d'une véritable porte EXOR. Si vous avez besoin d'une porte

Si vous avez besoin d'une porte EXNOR, rien de plus simple: intervertissez les entrées positive et négative. La sortie de l'amplificateur opérationnel sera au niveau logique bas lorsque les deux entrées sont à des niveaux logiques différents.





améliore la lisibilité de certains signaux sur l'oscilloscope

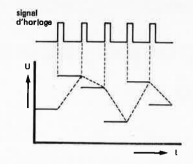
Lorsque l'on envoie sur l'écran d'un oscilloscope des signaux analogiques convertis en signaux numériques, il arrive la plupart du temps que la qualité de l'image ne soit pas celle que l'on voudrait. Cela tient au fait que l'image est en réalité composée par la superposition d'un nombre important de lignes horizontales.

Relier ces lignes l'une à l'autre permet de bâtir une image à l'autre permet de bâtir une image beaucoup plus agréable.

Le montage que nous allons décrire est capable d'accomplir ce miracle: on voit apparaître sur l'écran une ligne brisée, très anguleuse il est vrai, mais qui améliore sensiblement l'interprétation de l'image. Pour obtenir ce résultat, il nous faut un signal d'horloge qui passe au niveau logique haut ("1") à

l'instant précis où la donnée prend une nouvelle valeur. Ce signal est extrait du montage existant par l'intermédiaire d'un oscillateur monostable. Comme nombre de bonnes idées le sont, le principe de fonctionnement du montage est tout simple. L'amplificateur opérationnel A3 agit en intégrateur, tout en ayant une fonction accessoire de mémorisation.

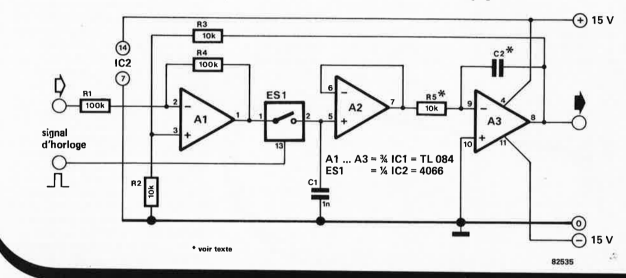
Supposons que la nouvelle tension d'entrée ne corresponde pas à la tension disponible à la sortie de A3: on voit alors A1 fournir à sa sortie la différence entre ces deux tensions. La différence recueillie aura une grandeur proportionnelle à l'écart existant entre les valeurs de la nouvelle tension appliquée et celle qui existait précédemment. Comme l'intégrateur A3 est commandé par cette différence, il changera sa tension de sortie suivant la grandeur de cette différence, c'est-à-dire qu'une grande différence entraîne une variation rapide de la tension à sa sortie. Si la paire R5/C2 est choisie intelligemment, nous devrions avoir à la fin de chaque cycle une différence



entre les tensions d'entrée et de sortie égale à zéro.

A2 n'est qu'un suiveur de tension haute impédance qui se charge de faire en sorte que la tension aux bornes de C1 varie le moins possible entre deux impulsions d'horloge. L'interrupteur électronique ES1 n'est pas strictement indispensable. En l'absence d'ES1, le signal de sortie sera relativement carré, ce qui est assez inhabituel.

Comme nous le mentionnons quelques lignes plus haut, il faut que la durée RC de l'intégrateur corresponde à la fréquence à laquelle les données changent de valeur. Une formule approximative permet de calculer les valeurs des composants: f = 1/RC. L'adjonction d'un potentiomètre ajustable en série avec R5 s'avèrera sans aucun doute indispensable, de façon à pouvoir procéder à un réglage fin.

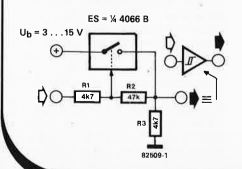


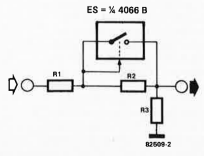
trigger à interrupteur analogique CMOS

Les interrupteurs analogiques CMOS du type 4066 ont bien d'autres possibilités que de servir uniquement en tant que version électronique du commutateur du signal. Si lors d'un montage qui utilise un circuit intégré de ce type, il restait un interrupteur analogique disponible.

on peut très bien s'en servir pour autre chose (pour constituer un trigger de Schmitt par exemple). Le schéma de trigger donné en figure 1 demande les rapports approximatifs suivants:

Seuil de commutation 0/1
Uh · (1 + R1/R2)





Seuil de commutation 1/0Ub · (1 - R1/R2)

La figure 2 illustre une variante fort intéressante de ce trigger. Pour ce schéma, le trigger est combiné à un diviseur de tension de manière à le rendre variable. Cette fonction est particulièrement utile lorsque l'on veut construire un montage de limitation ou obtenir un changement de gamme automatique. La tension d'entrée ne doit cependant pas être trop faible, car pour un fonctionnement correct de l'interrupteur CMOS, il faut qu'il soit alimenté par une tension minimale de 3 V.

scie à polystyrène expansé

découpez le polystyrène à vos mesures

Tout le monde sait qu'il est d'une simplicité enfantine de découper le polystyrène expansé à l'aide d'un filament métallique chauffant. Si l'on met ce filament à la place occupée à l'origine par la fine lame d'une scie pour contreplaqué, on a construit, de façon très artistique et efficace, une scie pour polystyrène expansé identique à celle illustrée sur le dessin. Le seul problème qu'il reste à résoudre est celui du maintien du filament à la

82600 2

1

bonne température. C'est la fonction assurée par le montage que nous décrivons ici. Pour des raisons de sécurité évidentes, l'alimentation du fil se fait par une tension peu élevée fournie par un transformateur. Il suffit maintenant de disposer d'un moyen permettant de contrôler le courant traversant le fil, pour avoir la température bien en mains. De manière à limiter au maximum les pertes d'énergie, le principe utilisé

tension rectangulaire à l'aide des

portes N1 et N2. Les valeurs des

résistances R2 et R3 ont été

choisies de façon à ce que le

signal rectangulaire disponible

tension sinusoïdale provenant du

rectangulaire est différentiée en

courtes impulsions positives par

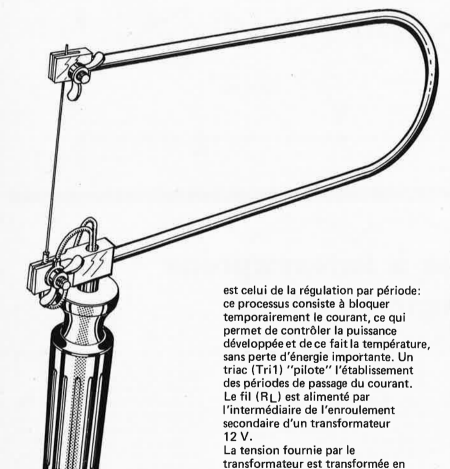
la paire C2/R4 (les impulsions

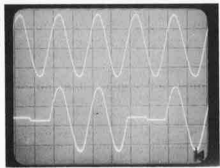
à la sortie de N2 soit presque

exactement en phase avec la

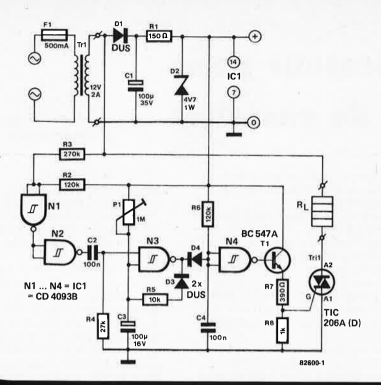
transformateur. La tension

négatives sont éliminées par l'intermédiaire de la diode de pincement -clamping diodeintégrée dans la porte N3). Autour de N3, est construit un temporisateur qui détermine le rapport entre les durées de conduction et de blocage du triac. Le composant responsable de la détermination de cette durée est C3. Ce condensateur se charge au travers de P1 et se décharge à travers la sortie de N3, par l'intermédiaire de R5 et de D3. Le processus de charge et de décharge a lieu entre les seuils de déclenchement inférieur et supérieur du trigger de Schmitt N3. La tension appliquée aux bornes de C3 varie de ce fait entre un niveau logique haut et un niveau logique bas ("1" et "0" logiques). En cas de présence d'un niveau logique haut, N3 réagit à l'impulsion positive fournie par N2. On trouve de ce fait à la sortie de N3 des impulsions négatives courtes, qui font passer le triac en conduction par l'intermédiaire de N4 et de T1. toujours en début d'une période. Le réseau RC R6/C4 fait en sorte que le triac reste conducteur pendant une période complète.





Les impulsions négatives disponibles à la sortie de N3 font en sorte qu'au bout d'un certain temps (qui dépend de la position de P1), la tension aux bornes de C3 est descendue jusqu'au seuil de déclenchement inférieur; à partir de cet instant, la porte N3 ne réagit plus aux impulsions en provenance de N2 et sa sortie reste au niveau logique haut. Le triac n'est plus conducteur et simultanément, C3 ne subit plus de décharge par l'intermédiaire de R5 et de D3. Au bout d'un certain temps (qui dépend de la position



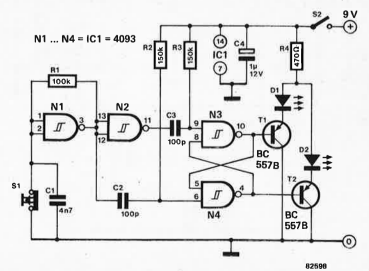
de P1), la tension régnant sur C3 repasse au niveau logique haut et le processus redémarre. On peut ainsi, par action sur P1, régler le rapport entre les durées de conduction et de blocage du triac et de cette manière, commander la puissance moyenne développée par le filament (voir la photographie). Comme nous l'avons déjà souligné plus haut, la combinaison R6 + C4 se charge de faire en sorte que le triac soit passant pendant des périodes entières. Cette façon de procéder a l'avantage de charger le transformateur symétriquement et de ne pas exiger de ce fait la production de courants continus élevés. Une charge asymétrique du transformateur peut l'amener en régime de saturation. Le filament de coupe utilisé peut être un morceau de fil résistif (que l'on dépouille de son revêtement isolant si nécessaire). La résistance totale du fil doit se situer aux environs de 5 Ω .



l'électronique pour seul juge

Nous n'allons pas vous faire l'injure de vous remémorer les règles qui président au choix du camp lors d'un match de football: l'arbitre jette une pièce de monnaie en l'air et, suivant le côté qui apparaît sur sa main ou sur le sol, donne le choix à l'un ou l'autre adversaire.

Nous voudrions éviter, primo: que monsieur l'arbitre ne se retrouve avec un dos de main droite enflé (accident du travail???) et secundo: une perte de temps à la recherche d'une piécette facétieuse; c'est la raison pour laquelle nous lui proposons ce pile ou face électronique. Si un arbitre ou l'autre ne se sent pas à tu et à toi avec cette science exacte qu'est l'électronique, nous sommes tout disposés, bien sûr, à lui prodiguer nos conseils pour lui garantir la réussite de ce grand-œuvre. L'adjonction d'un petit montage additionnel permettant d'équilibrer les chances entre notre équipe



favorite et un arbitre quelque peu sévère est tout à fait envisageable. Il vaut mieux que monsieur Tout le Monde ne soit pas au courant. Affaire d'honneur bien sûr. Le montage lui-même ne nécessite pas de long discours. Un circuit intégré CMOS, quelques résistances et condensateurs, deux LED, un bouton-poussoir: c'est tout ce qu'il nous faut, sans oublier la pile de 9V indispensable!!! La porte N1 associée à C1 et à R1 constitue un générateur de signaux rectangulaires qui attaque, par l'intermédiaire de N2. le flip-flop bâti à l'aide des portes N3/N4. Une action sur le bouton-poussoir fait démarrer le générateur, les LED s'illuminent au rythme de la fréquence-pilote. Lorsque l'on relâche le bouton-poussoir, l'une des LED reste illuminée. C'est le hasard qui détermine, plus ou moins, quelle sera la LED qui restera allumée. Il n'est pas question de donner un coup de pouce à la chance!!! La mise au point d'un module additionnel vous intéresserait, me dites-vous??? Je crois bien que nous en avions déjà évoqué la possibilité un peu plus haut. Non???

amplificateur pour lecteur de cassettes

Performances remarquables

Nombreux sont les possesseurs de lecteurs de cassettes insatisfaits: ils disposent de mécaniques souvent bonnes, mais la partie "reproduction" de l'engin laisse à désirer, quand elle n'est pas totalement défectueuse, voire inexistante!

C'est pourquoi il nous a semblé judicieux de proposer un amplificateur de reproduction de bonne qualité, réalisé autour d'un circuit récent, mais bon marché, de National Semiconductor, lui-même spécialement conçu pour cet usage. Est-il besoin d'énumérer des caractéristiques qui sont de toutes façons remarquables: ne citons que le facteur de distorsion qui n'est que de 0,1 % pour f = 20 Hz . . . 20 kHz et un signal de 1 Veff. Le circuit imprimé est très petit, ce qui devrait faciliter le montage. Quant à l'alimentation, 'no problem" puisqu'il ne faut que 10 mA pour une tension comprise entre 10 et 16 V qu'on pourra prélever sur l'appareil à équiper. Pour la réduction du bruit, Elektor

a publié récemment quelques bons schémas dont la réputation n'est plus à faire.

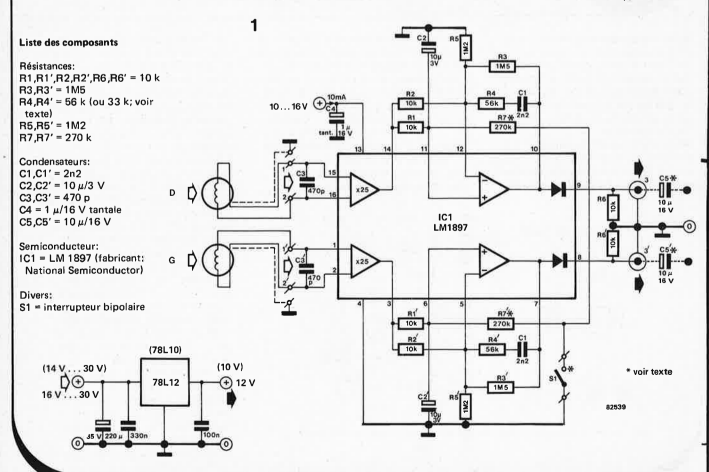
Le circuit intégré est "stéréophonique", c'est-à-dire qu'il est doté d'un amplificateur par canal. On constatera l'absence du traditionnel condensateur de découplage à l'entrée; ce qui nous autorise à espérer qu'il n'y aura pas de pop-cloc lors de la mise sous tension. De surcroît, la reproduction des basses devrait être idéale...

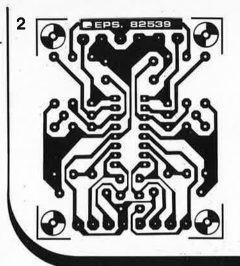
Les résistances et condensateurs externes constituent un réseau déterminant à la fois l'amplification et la courbe de réponse: avec les valeurs indiquées ici, le facteur d'amplification est de 200 à 1 kHz, avec un signal de 100 mVeff comme le fournissent la plupart des lecteurs de cassettes (niveau 0 dB). La constante de temps de désaccentuation est de 3180 et 120 µs pour la reproduction de cassettes "normales" (oxyde de fer). Pour toutes les autres cassettes, elle devra être de 3180

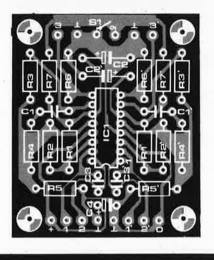
et 70 μ s. Rien de plus facile: il suffit de changer R4 et R4' qui de 33 k passent à 56 k (pour 70 μ s). S1 permet de mettre l'amplificateur hors-circuit. Au cas où l'on ne souhaite pas garder cette possibilité, on supprime S1 et R7/R7'.

La connexion de la tête de lecture devra être faite en câble blindé, dont le blindage ne sera relié à la masse que sur le circuit imprimé! La longueur du câble n'est heureusement pas trop critique et pourra atteindre 10 à 20 cm. Il faudra bien sûr relier la masse du circuit imprimé au châssis du lecteur de cassettes, à défaut de quoi le blindage des têtes de lecture serait inopérant.

Une tension d'alimentation non stabilisée, mais soigneusement filtrée, de 10 à 16 V conviendra parfaitement. Cette tension pourra éventuellement être prélevée sur l'accu de la voiture dans laquelle on utilisera l'amplificateur. Si l'on ne dispose pas du potențiel requis, on pourra mettre en œuvre un régulateur







"tripode" du type de celui de la figure 2.

La sortie de l'amplificateur n'est pas découplée, du fait que l'on suppose que l'étage de sortie est de toute facon muni d'un condensateur d'entrée. En cas de doute (ou d'absence dûment constatée), on implantera C5 et C5' tels qu'ils sont représentés en pointillés sur le schéma. La sortie présente une faible impédance, mais l'entrée de l'étage final devrait avoir une impédance d'au moins 1 k.

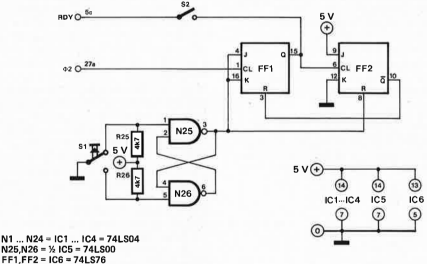
mono-cycle

E. Kytzia

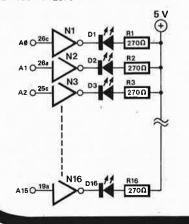
Analyse logique pour deux fois rien

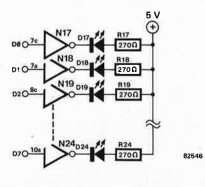
Ce montage complémentaire permet de faire fonctionner le Junior Computer en mode mono-cycle. Contrairement à ce qui se passe en mode pas à pas ("step by step")

où l'on travaille instruction par instruction, en mode mono-cycle l'ordinateur travaille cycle d'horloge par cycle d'horloge, d'où le titre de mono-cycle. Cette façon de procéder



N1 ... N24 = IC1 ... IC4 = 74LS04 N25,N26 = 1/2 IC5 = 74LS00





permet une analyse idéale des niveaux logiques présents sur le bus. Pour cette application, il a été prévu l'adionction d'un montage de visualisation.

Ces deux montages, l'extension mono-cycle et l'adjonction de visualisation du bus, sont des aides précieuses lors de la recherche de problèmes logiciels ou matériels. Ce sont des outils d'analyse logique particulièrement utiles en cas de problème apparaissant lors de la première mise en route. Après une action sur la touche Reset, qui envoie un signal d'initialisation. l'unité centrale (CPU) se trouve dans un état bien défini. L'envoi d'impulsions uniques à l'aide de S1 met en route un processus, au cours duquel l'unité centrale procède au cycle d'initialisation (8 cycles); à l'issue de ces huit cycles, les deux vecteurs d'initialisation RESL (FFFC) et RESH (FFFD) se trouvent sur le bus d'adresses; le programme est lancé à partir de ces adresses. Certains livres peuvent vous donner des informations sur la manière dont sont exécutées les différentes instructions.

Il est important de veiller à ce que l'unité centrale ne s'arrête pas au cours d'une instruction d'écriture.

Littérature MCS 6500 Micro-computer Family Hardware Manual (MOS Technology) Hardware Book for the 6500 Family (Rockwell)

alimentation universelle JA 82

C'est pas du jaja!

JA 82, c'est le bel été que nous sommes en train de vivre;
Juillet-Août 82, une référence qui fait date ou plutôt une date qui fait référence... puisque voici une alimentation spécialement conçue pour ce numéro spécial.
Que peut-il encore y avoir de bien spécial à proposer en matière d'alimentation? La rédaction d'Elektor n'est pas à cours de recettes! Jugez-en plutôt:

- une tension de sortie réglable à partir de zéro, avec un transformateur à un seul enroulement secondaire;
- selon la plage de tensions à couvrir, on utilise soit le célèbre 723, soit le non moins célèbre L146 (hautes tensions);
- la limitation du courant de sortie est réglable de façon continue;
- tout a été prévu (tableaux) pour trois versions différentes (30, 40 et 60 V).

Le schéma donne la version 40 V/0,8 A avec un circuit intégré du type L146 en raison de la tension de sortie élevée. Normalement, ce circuit intégré (ainsi que le 723) ne permet pas d'obtenir des potentiels inférieurs à 2 V. Et pourtant, une petite astuce nous

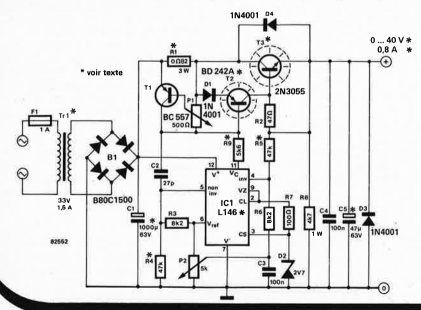
permet d'v arriver. On utilise pour cela deux paires de résistances: R3/R6 et R4/R5. De sorte qu'avec P2 on couvre une plage allant de pratiquement 0 V à 45 V. Nous reviendrons ultérieurement sur la possibilité d'obtenir des potentiels plus élevés. Les deux paires de résistances veillent à ce que les broches 4 et 5 du 723 (L146) reçoivent une tension de quelques volts, de sorte que le circuit intégré opère toujours dans les limites de tolérance de la tension d'entrée, même lorsque la tension de sortie chute sous le seuil de 2 V. On remarquera également le circuit de commande particulier du transistor de sortie T3: en effet. lorsque la tension de sortie devient (trop) faible, le potentiel de la broche 4 est moins élevé que celui de la broche 5. Le 723 essaie de corriger cela en augmentant la tension fournie par la broche 9. En vain, parce que cette broche est reliée à la masse via R7 et D2. Toutefois, si le potentiel ne peut pas augmenter à cet endroit, rien n'empêche le courant de le faire!... et il le fait (jusqu'à 6 mA environ, en raison de la limitation provoquée par R7). Ce courant passe par la broche 11 et retourne dans le circuit intégré d'où il ressort par la broche 9, provoquant une chute de

tension sur P1, laquelle commande l'ouverture du transistor-série T3 (via T2) et la tension de sortie augmente! Le curseur de P1 est relié à T1 qui veille à la limitation de courant. Dès que la chute de tension sur R1 dépasse 0,6 V, P1 est court-circuité par T1 et de ce fait. le transistor-série T3 se bloque. En fonctionnement normal (sans intervention de la limitation de courant), la chute de tension constante sur P1 est de 1,2 V, soit la tension directe de D1 et UBE de T2. Une partie de cette tension peut servir à commander T1 avant que ne soit atteint le seuil du 0,6 V sur R1. La tension de base de T1 se compose de la chute de tension sur R1 et de la tension au curseur de P1. Et c'est ainsi qu'il est possible de faire intervenir la limitation de courant à n'importe quelle valeur comprise entre zéro et la valeur maximale du courant de sortie.

Quelques précisions encore: le circuit intégré 723 "passe" jusqu'à 36 V; par conséquent, dès que l'enroulement secondaire du transformateur délivre plus de 24 V, il faut utiliser un L146 qui supporte jusqu'à 80 V (c'est-à-dire une tension de 48 V au secondaire du transformateur). Dans ce dernier cas de figure, il faut également dimensionner condensateurs et transformateurs en conséquence. Nos "forçats" du type 2N3055 ne supportent que 60 V; pour une tension devant atteindre 80 V, il faut prévoir des 40411 ou 2N3442 pour ne citer que ceux-là... Le tableau 1 donne toutes les précisions nécessaires pour les trois versions. Afin d'éviter que la dissipation de puissance de T3 ne "s'envole" au-delà de 40 W, il faut limiter le courant de sortie en conséquence (pour la version 40 V, à 0,8 A). Mais rien n'empêche de monter deux 2N3055 (avec des résistances d'émetteur) en parallèle. de façon à doubler le courant de sortie. Dans ce cas, il faudra prévoir un transformateur de 2 A au moins. Le brochage indiqué pour IC1 est celui de la version DIL et n'est pas du tout compatible avec celui de la version T0 (boîtier rond); non seulement le brochage est différent. mais cette version est de toute facon incompatible avec notre circuit puisqu'il lui manque la connexion Vz, indispensable ici!

Tableau 1

Ue					Transfo	Name of the			T3
0-25 30 V	1,3 A	0,47 Ω	33 k	2k7	24 V/2 A	40 V	723	BD 242	2N3055
0-40 V	0,8 A	0.82Ω	47 k	5k6	33 V/1.5 A	63 V	L146	BD 242A	2N3055
0-60 V	10,6 A	1,2 Ω	l 68 k	110 k	48 V/1 A	180 V	L146	BD 242B	2N3442



65 convertisseur CA/CC

accroître les possibilités des voltmètres continus

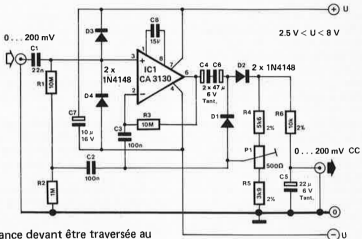
Le convertisseur CA/CC dont nous allons parler ici se charge de "traduire" la valeur d'une tension alternative en valeur de tension continue correspondante. Ce montage permet de mesurer des tensions alternatives à l'aide d'un voltmètre (continu) à haute impédance.

Le schéma nous montre un redresseur actif construit autour d'un CA 3130, schéma qui comporte quelques astuces lui permettant d'approcher autant que faire se peut la valeur exacte lors d'une mesure de valeur efficace. Le signal à mesurer est envoyé à l'entrée non-inverseuse (positive) de IC1, par l'intermédiaire du condensateur d'entrée C1. Les diodes D3 et D4 protègent l'entrée contre des tensions trop élevées. Les condensateurs C4/C6 et C2 font en sorte que la sortie et la contre-réaction ne soient couplées qu'en alternatif, de manière à ce que l'existence éventuelle d'une tension de compensation de IC1 n'ait pas la moindre influence sur l'exactitude du résultat mesuré. La résistance R3 se charge de l'amplification en continu (gain = 1) de l'amplificateur opérationnel.

R1 et R2 servent à régler la tension continue destinée au circuit intégré. Grâce à C2, on obtient une forte élévation artificielle de l'impédance d'entrée du circuit (bootstrapping). Au cours de la partie positive du signal d'entrée, la diode D2 devient passante; le gain de l'amplificateur opérationnel est alors déterminé par le rapport entre les résistances R4, R5 et la position choisie pour le potentiomètre P1. Le condensateur C5 est alors mis en charge au travers de la résistance R6. Pendant la partie négative du signal d'entrée, c'est au tour de la diode D1 de conduire. C5 se décharge en partie pendant ce court instant. Il ne se décharge que partiellement parce que le gain de l'amplificateur opérationnel n'est unitaire que pendant la durée de conduction de D1 et que la résistance au travers de laquelle se décharge le condensateur a une valeur plus élevée que

BS 170

6 = AM7 BC 549C

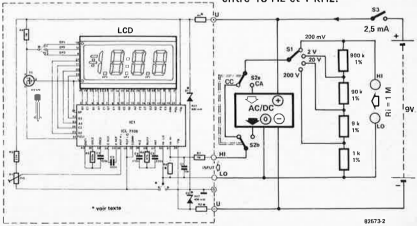


la résistance devant être traversée au cours de la charge. Le rapport a été choisi de manière à ce que la tension continue régnant aux bornes du condensateur soit égale à la valeur efficace du signal d'entrée. Nous sommes en fait en présence d'une mesure de la valeur moyenne corrigée de façon à donner une valeur efficace.

Le montage nécessite une alimentation symétrique; c'est-à-dire qu'il lui faut deux tensions que l'on peut choisir entre ± 2,5 et ± 8 V. La consommation de courant est très légèrement supérieure à 1 mA. La figure 2 permet de voir comment connecter ce convertisseur à l'entrée d'un voltmètre (l'exemple que nous avons choisi est extrait du numéro d'octobre 1981. R1, R2 sont des ponts; R8, D1, D2 sont supprimées, mettre en place le pont A). Le diviseur de tension décrit sert tant pour les tensions alternatives que pour les tensions continues. Si l'on ajoute un circuit supplémentaire au commutateur S1, on se donne la

possibilité de déplacer le point décimal de l'affichage. Sachant que le voltmètre se charge lui-même de fabriquer un zéro artificiel. l'alimentation du convertisseur peut se borner à une seule pile de 9 V. Si l'on utilise un voltmètre différent de celui donné en exemple, on pourra agir de la même façon, à condition que l'impédance d'entrée du voltmètre choisi soit égale ou supérieure à 10 M Ω . Avant de procéder au réglage du convertisseur CA/CC, il faut effectuer l'étalonnage du voltmètre à cristaux liquides (gamme 200 mV), S2a en position CC (courant continu). On règle ensuite le convertisseur par action sur P1, en appliquant au montage une tension alternative de 150 mVeff et de fréquence 100 Hz et en comparant la valeur affichée avec celle fournie par un multimètre numérique

La précision du convertisseur est de ± 1 % pour les fréquences comprises entre 40 Hz et 1 kHz.



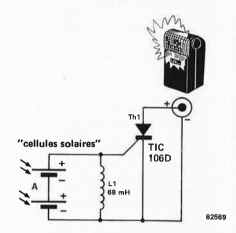
déclenchement photovoltaïque pour flash esclave

La fonction d'un système de déclenchement de flash esclave n'est vraiment efficace que ... dans les meilleurs délais! On trouve bon nombre de circuits vendus dans le commerce ou encore des propositions de schémas publiés ici et là dans des livres plus ou moins spécialisés ou des magazines d'électronique (tout à fait spécialisés, comme celui que vous lisez en ce moment même). Le plus souvent, il leur faut une alimentation par piles pour une circuiterie électronique relativement complexe. Avec le système par déclenchement photo-voltaïque, non seulement le nombre de composants est ridicule, mais il n'est besoin d'aucune source d'énergie... si ce n'est la lumière émise par le flash "maître", ou principal si l'on préfère. Le déclenchement proprement dit est assuré par un thyristor sensible de

faible puissance et une tension de blocage de 400 V au moins. Un TIC 106 D fait parfaitement l'affaire. Deux cellules solaires d'environ 100 mm² sont connectées en série et transforment l'éclair du flash principal en une impulsion d'amorçage pour le triac. Une inductance de 68 mH (self ordinaire. genre TOKO) assure au montage une bonne immunité contre les parasites lumineux de tous ordres.

L'auteur de ce circuit a obtenu de bons résultats avec un flash moyen normal placé à une cinquantaine de mètres des cellules photo-voltaïques. En utilisant des cellules de plus grande surface, il est sans doute possible d'augmenter la distance entre le flash principal et le système de déclenchement de flash esclave.

G. Kleinnibbelink



Et pourquoi ne pas doter ce dernier d'une lentille afin d'en augmenter la sensibilité et éventuellement la sélectivité?...

chenillard à facettes multiples

Nous n'avons pas, chez Elektor, de statistiques qui nous permettent de savoir quel est le nombre de chenillards que nous avons déjà pu décrire dans nos colonnes. C'est la raison de l'absence d'adjectif numéral dans le titre, tel que 85ème ou 127ème. Quoigu'il en soit, il est toujours possible et 'intéressant'' de

proposer

une version nouvelle d'un montage de ce genre. Quel est l'électronicien amateur qui n'ait pas encore construit ou qui n'ait pas envie de construire, au cours de sa carrière", un montage de ce genre qu'il a pu ou pourra présenter aux veux émerveillés des membres de son entourage. Où cela? La plupart du

temps, dans son "dancing personnel". Ce chenillard à 10 canaux se distingue par le nombre important de possibilités de réglage qu'il possède. Il est en effet possible de relier chacune des sorties du compteur IC1 à l'un des 10 drivers de sortie, par action sur des commutateurs à 10 positions. On choisit de cette manière le mode de fonctionnement: de gauche à droite ou inversement, les lampes allant à la rencontre l'une de l'autre ou

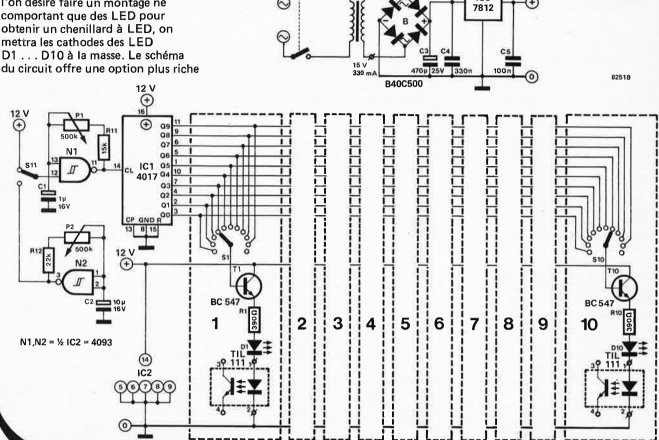
s'écartant, lumière pulsée, en flash, sautillante ou clignotante. II existe sans aucun doute d'autres possibilités que nous n'avons pas découvertes.



L'interrupteur S11
permet le choix entre un (N1) ou
deux oscillateurs qui déterminent la
vitesse de défilement; dans le
deuxième cas, le premier (N1) est
commandé par le second (N2).
On obtient de cette manière un effet
de lumière très particulier que l'on
pourrait appeler "sautillant". Si
l'on désire faire un montage ne
comportant que des LED pour
obtenir un chenillard à LED, on
mettra les cathodes des LED
D1...D10 à la masse. Le schéma
du circuit offre une option plus riche

en lumière puisqu'il permet la commande d'ampoules à incandescence par l'intermédiaire d'opto-coupleurs. Nous avons déjà publié dans nos colonnes un montage fort ressemblant sous le titre de "mégalo-vumètre": c'était en février 1981. Prenez du bon temps avec votre chenillard à la sauce Elektor!

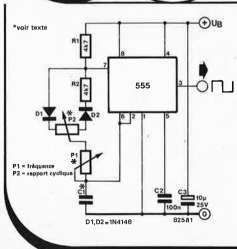
IC3



générateur de signaux carrés

P.C.M. Verhoosel

... à rapport cyclique variable

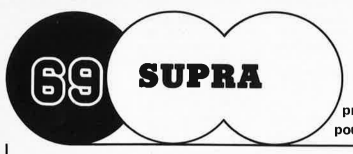


Les circuits de vacances se suivent, se ressemblent parfois... et s'améliorent d'autres fois. Page 7-68 du numéro de vacances de l'année dernière, on trouve un générateur de signaux carrés à rapport cyclique fixe de 50 %, construit autour d'un 555. On retrouve ici le schéma presque identique, à ceci près que cette fois le rapport cyclique est variable. Contrairement à ce que l'on fait d'habitude (voir infocarte nº 19), la résistance entre les broches 7 et 6 consiste ici en un réseau comportant P1, P2, D1 et D2. Ces deux dernières définissent la durée de charge et de

décharge du condensateur C1; de sorte que sans P2, on obtient le rapport cyclique symétrique (50 %). Le réglage de la fréquence à l'aide de P1 diffère toutefois de ce qui a été annoncé dans l'article de Juillet-Août 1981.

Le rapport cyclique η dépend de P1 et P2: $\eta = 1 + P2/P1$. Si à présent P2 = 0 ($\eta = 100$ %), la fréquence devra être calculée d'après la formule suivante:

$$f = \frac{0,69}{(2 \cdot P1 + P2 + 4,7 \text{ k}) \cdot C1}$$



/ préamplificateur pour cellule MD/MC à bruit extrêmement faible

Les préamplificateurs pour cellules magnétiques souffrent tous du même défaut: leur bruit propre. Ce bruit supplémentaire est principalement dû au principe sur lequel ils reposent, principe qui exige une circulation de courant irrégulière à travers la jonction PN du transistor d'entrée. On a vu apparaître sur le marché des transistors de construction iaponaise principalement, au bruit extrêmement faible, destinés tout spécialement à ce type d'application; mais leur prix et leur disponibilité restent un gros problème.

Le principe de ce montage est basé sur une constatation: les tensions de sources de bruit branchées en parallèle et non corrélées entre elles s'additionnent géométriquement, ce qui diminue le bruit total du montage parallèle. Dans le cas du SUPRA, en ce qui concerne son comportement en alternatif, on trouve 8 transistors montés en parallèle, ce qui permet de diminuer le bruit dans un rapport égal à √8, c'est-à-dire 2, 82 ou 9 dB. La totale symétrie du montage et le fonctionnement en classe A des

transistors finaux T17 et T18 permettent l'obtention d'un taux de distorsion de loin inférieur à ce que l'on pourrait atteindre à l'aide de circuits intégrés. Autre caractéristique de construction remarquable de ce montage: le circuit symétrique d'amplification différentielle. Cette facon de réaliser cet étage a de nombreux avantages, dont le plus important est sans doute l'atténuation minimale de 50 dB des signaux parasites produits par la tension d'alimentation (tels que ronflement et souffle). On obtient une atténuation totale des signaux parasites de plus de 150 dB par la conjonction de deux processus favorables: le montage en "gyrateur" des transistors T19 et T20 et l'utilisation des régulateurs de tension IC1 et IC2. Nous attirons votre attention sur un point que l'on a trop souvent tendance à perdre de vue: lorsque l'on veut atteindre le rapport signal/bruit le plus élevé possible, les mesures "préventives" sont aussi importantes que les techniques visant à réduire le bruit propre de l'étage

d'amplification. Le SUPRA ne comporte pas de condensateur de découplage en entrée. En mettre un à cet endroit n'engendrerait que plus de bruit.

Caractéristiques techniques

Sensibilité d'entrée

Taux de distorsion

(sortie: 200 mV): 100 Hz: < 0,001 % 1 kHz: < 0,001 % 20 kHz: < 0,001 %

Taux de distorsion en surmodulation

de +32 dB (sortie: 8.4 V);

100 Hz: < 0,016 % 1 kHz: < 0,01 % 20 kHz: < 0,01 %

Respect de la courbe RIAA

si C4 . . . C7 ont une

tolérance de 5 %: <± 0,55 dB

si C4 . . . C7 ont une

 π

tolérance de 2 %: <± 0,25 dB

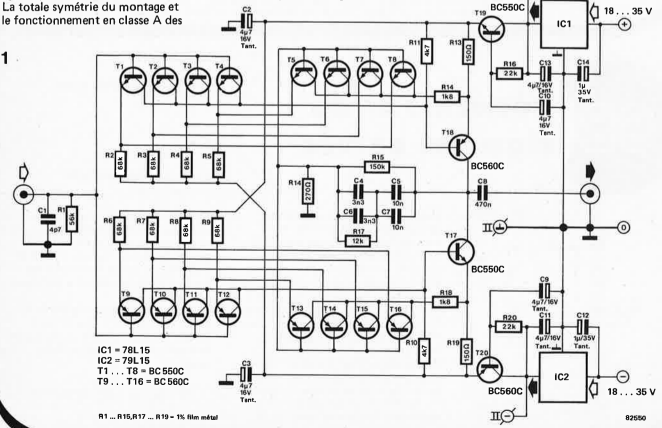
Réponse en fréquence

(avec C4 . . . C7 à tolérance

de 5 %): 0 Hz. . .40 kHz ± 0,55 dB

Rapport signal/bruit avec

entrée fermée: >86 dB



Liste des composants

Résistances: R1 = 56 k/1 % R2 ''' R9

Résistances:

R1 = 56 k/1 %

R2 . . . R9 = 68 k/1 %

R10,R11 = 4k7/1 %

R12,R18 = 1k8/1 %

R13,R19 = 150/1 %

R14 = 270/1 %

R15 = 150 k/1 %

R16,R20 = 22 k/5 %

R17 = 12 k/1 %

Toutes résistances de tolérance 1 %, à film métallique

Condensateurs:

 $C1 = 4p7 \cdot (voir texte)$

C2,C3,C9 . . . C11,C13 = 4μ 7/16 V tantale

C4,C6 = 3n3/2 %

(voir caractéristiques techniques)

C5,C7 = 10 n/2 %

(voir caractéristiques techniques)

C8 = 470 n, feuille

C12,C14 = 1 μ /35 V, tantale

Semiconducteurs:

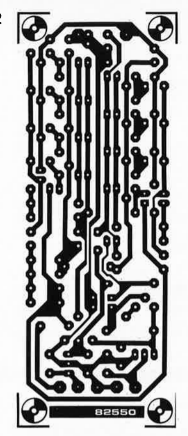
T1 . . . T8,T17,T19 = BC550C,BC414C

T9 . . . T16,T18,T20 = BC560C, BC416C

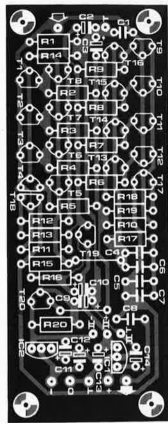
IC1 = 78 L 15

IC2 = 79 L 15

La plage de transfert démarre ainsi dès le courant continu (DC). Le nombre important de transistors utilisés peut vous effrayer à première vue, mais l'utilisation d'un circuit imprimé, tiré du dessin joint, facilite grandement la construction; un tel circuit imprimé permet également de se mettre à l'abri des problèmes typiques du "bricoleur semiprofessionnel", tels qu'entrée en auto-oscillation et autres... Le prix de revient de l'ensemble reste dans des limites fort acceptables lorsque l'on prend en compte le résultat final et la qualité du produit construit.



Vingt transistors de ce type achetés en une seule fois ne devraient guère vous coûter beaucoup plus de 30 francs. Les régulateurs de tension intégrés ne sont utilisés qu'en un seul exemplaire. Si vous voulez construire une version à deux volets (stéréo), vous pouvez éliminer la deuxième voie, les composants suivants: C11 . . . C14, IC1 et IC2. Les points de connexions marqués $II + II \perp et II - sur les circuits$ imprimés sont reliés deux par deux. Le transformateur nécessaire à l'alimentation aura les caractéristiques suivantes: secondaire de 2 x 15 V . . . 24 V/50 mA. Le



condensateur de charge doit avoir une capacité minimale de 470 µF. On pourra adapter l'impédance d'entrée du SUPRA à n'importe quel système phonocapteur, en modifiant en conséquence les valeurs de R1 et de C1. Le gain de l'ensemble est déterminé par R14. Si l'on choisit une résistance de 100 Ω pour R1 et de 27 Ω pour R14, le SUPRA se transforme en préamplificateur pour bobine mobile qui fournit, contrairement à la majorité des préamplis pour BM, un signal corrigé, (de la distorsion), que l'on peut transmettre directement à l'entrée AUX de l'amplificateur.

70 CAG sans façons

"low-fi", mais extrêmement pratique

Le montage que nous allons décrire est capable de fournir une tension de sortie de U Vcrêté à crête relativement constante, même lorsque la tension d'entrée passe et repasse de quelques millivolts à plusieurs volts. Ce montage ne répond pas aux normes de la Hi-Fi, car la distorsion est perceptible. Cette caractéristique n'enlève pas toute son

utilité au montage. Cette Commande Automatique de Gain est particulièrement adaptée à l'enregistrement de programmes pour ordinateur individuel. La distorsion n'a, pour ce type d'enregistrement, que fort peu d'importance; il est nécessaire au contraire que l'amplitude reste constante.

A1 se charge de faire en sorte que la résistance de sortie soit suffisamment faible pour pouvoir commander l'atténuateur proprement dit, D1 et D2. Si nous faisons abstraction de ces deux diodes, A2 travaille en amplificateur standard de gain 100, mais sa réaction au courant continu est étrange car ce courant

provient du signal d'entrée moyenné (par l'intermédiaire de R5 et de C4). Cette façon de procéder permet de faire en sorte que la tension continue appliquée à l'entrée (nous allons y revenir) ne puisse jamais subir un facteur d'amplification supérieur à 100, Cela a

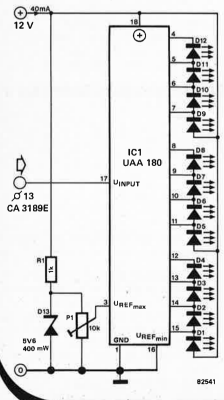
malheureusement pour corollaire l'amplification maximale de la tension de compensation (d'offset) de A2; mais comme cette tension est relativement constante, cela n'a pas de conséquences négatives. Le signal amplifié, disponible à la sortie, est appliqué à un détecteur de

crête constitué par D3 et C5. Une partie de cette tension de crête (aiustable à l'aide de P1) arrive aux diodes de commande D1 et D2 après avoir traversé les transistors T1 et T2. Le courant qui passe au travers des diodes est proportionnel au niveau de la tension. Il est à noter que ces diodes ont une caractéristique non linéaire, car leur résistance diminue lorsque le courant augmente. C'est de cette manière que le signal d'entrée est plus ou moins "détourné" vers la masse. On peut traduire ce phénomène différemment en disant que ces diodes constituent un atténuateur dont le facteur d'atténuation est proportionnel au courant qui traverse les diodes. La tension continue appliquée à D2 suit également les variations du courant qui traverse la diode, mais cela n'a heureusement aucune conséquence désastreuse car A2 n'amplifie pas les tensions continues.

71 vu-mètre à LED

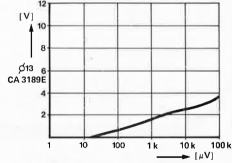
Indicateur d'accord lumineux

Cet indicateur de puissance de champ à LED trouvera facilement une place dans tout poste radio ou



tuner utilisant un CA 3189E comme circuit intégré amplificateur de fréquence intermédiaire (la platine FI pour tuner FM décrite dans le numéro de septembre 1979 en est un hon exemple)

bon exemple). L'adjonction d'un célèbre UAA 180 permet la création d'un affichage 'en barre' comprenant 12 LED. La sensibilité du montage est déterminée à l'aide du potentiomètre ajustable P1. La tension appliquée aux pattes de P1 est maintenue à 5,6 V par l'intermédiaire de R1 et de D13. L'entrée de l'UAA 180 est connectée à la broche 13 du CA 3189E. La courbe caractéristique jointe montre la forme de la tension de sortie recueillie en ce point, suivant le niveau du signal d'entrée. On voit immédiatement qu'il s'agit d'un comportement logarithmique. On ajustera P1 de façon à ce que toutes les LED soient allumées lors de la réception de la station la plus puissante. Le montage peut être utilisé avec un autre circuit intégré de fréquence intermédiaire que le CA 3189E, à condition qu'il possède une broche sur laquelle soit disponible une tension continue de quelques volts proportionnelle au



signal d'entrée appliqué. Dans la plupart des cas, cette broche est connectée à l'indicateur d'accord incorporé. En cas d'utilisation de l'indicateur d'accord lumineux, on pourra déconnecter cet instrument. La consommation est faible. Elle atteint 40 mA environ lorsque toutes les LED sont allumées. Il est possible de remplacer les LED D1 et D2 par un strap, sachant que de toutes façons le bruit de fond suffit pour qu'elles s'allument. Cette amputation nous laisse en présence 10 LED, ce qui permet d'utiliser une échelle miniature comme nous les aimons (rappelezvous le chronoprocesseur universel).

72

filtre passe-bande commandé en tension

/ VCF à commutation de condensateurs

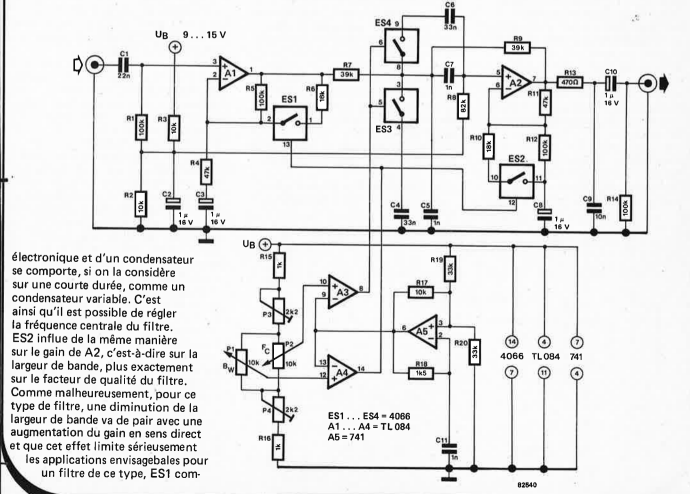
Le concept "VCF" (Voltage Controlled Filter), filtre commandé en tension, apparaît le plus souvent lorsque l'on se met à parler de synthétiseurs. Un VCF est un filtre dont il est possible, comme le souligne le sigle, de faire varier les caractéristiques à l'aide de tensions. Le montage auquel nous nous intéressons est un filtre de bande audio commandé en tension, dont il est possible de modifier la fréquence centrale ainsi que la largeur de bande. Le filtre de bande actif construit autour de A2 constitue le cœur du montage. Des condensateurs de 33n sont branchés en parallèle. par l'intermédiaire des interrupteurs électroniques ES3 et ES4, sur les condensateurs de 1n qui, eux, déterminent la fréquence de ce filtre actif. Ces interrupteurs électroniques sont commandés par une fréquence élevée à rapport cyclique variable. La mise en série d'un interrupteur

pense, par l'intermédiaire de A1, ce phénomène en réglant en sens inverse le gain à l'entrée. Il nous reste à savoir maintenant comment est produite la fréquence de commande des interrupteurs électroniques.

A5 est une configuration standard d'amplificateur opérationnel monté en multivibrateur astable. Attention cependant! Ce multivibrateur astable, contrairement à ce à quoi on pourrait s'attendre, ne produit pas un signal rectangulaire, mais un signal triangulaire! La solution de cette énigme est fort simple: A5 est un 741 qui, comme tout le monde le sait, est incapable, à une fréquence aussi élevée, de fournir un signal rectangulaire car il est beaucoup trop lent; c'est pour cette raison que le 741 nous fournit un signal triangulaire.

Cette tension est transmise aux amplificateurs opérationnels A3 et

A4, montés en comparateurs. Les comparateurs comparent les tensions triangulaires avec les tensions qu'ils reçoivent par l'intermédiaire des potentiomètres et qui, elles, sont ajustables. Le résultat de tout ceci est l'apparition, à la sortie, d'une tension rectangulaire dont la fréquence est constante, mais dont le rapport cyclique peut être modifié par la tension appliquée à l'entrée non inverseuse de l'amplificateur opérationnel. Comme ni l'amplitude, ni la fréquence du signal triangulaire ne peuvent être calculées exactement à priori, il est possible grâce aux ajustables d'adapter le montage au signal fourni par le 741. Les applications auxquelles pourait servir ce VCF sont principalement audio, en raison de la possibilité de choisir une fréquence centrale comprise entre 100 Hz et 3 kHz. II est possible de faire varier la largeur de bande du filtre entre 0,5 et 3 kHz.



chargeur rapide pour accus Cd-Ni

La charge rapide des accumulateurs au Cd-Ni est un thème que nous avons abordé en long et en large dans notre numéro de février 1980; nous l'avions illustré de deux schémas de montages. La figure 1 nous montre ce qui se passe au cours de la charge rapide d'un accu au Cd-Ni. Si l'on prend "l'état de charge 0%", la tension commence par monter rapidement tout d'abord; on voit ainsi qu'au point "état de charge 25%", la tension a déjà atteint 1,42 V. La tension augmente ensuite plus lentement. On constate également une courte montée brusque juste avant d'atteindre la pleine charge; cette caractéristique a été utilisée dans l'un des schémas de montage décrits dans l'article de février, en tant que paramètre de surveillance de l'évolution de la charge. Les deux montages proposés prennent une certaine augmentation de la tension comme critère d'interruption de la charge. Dans le cas du deuxième montage, l'accu est en condition de légère surcharge (20%), ce qui ne devrait pas lui causer le moindre dégât d'après les données des constructeurs. Autre élément important que l'on peut déduire de la courbe donnée en

C'est pour cette raison que nous avons pensé utiliser une application fournie par National Semiconductor, application qui utilise la relation existant entre l'évolution de la

figure 1: la pression et la température

à l'intérieur de l'accu augmentent très

rapidement dès que la charge atteint

75% environ.

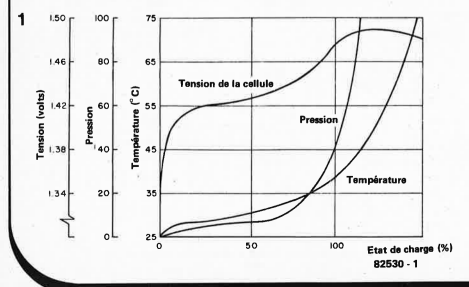
température et celle de la charge. Lorsque la température de l'accu a augmenté de 5 K (anciennement °C), par exemple, le courant de charge sera coupé.

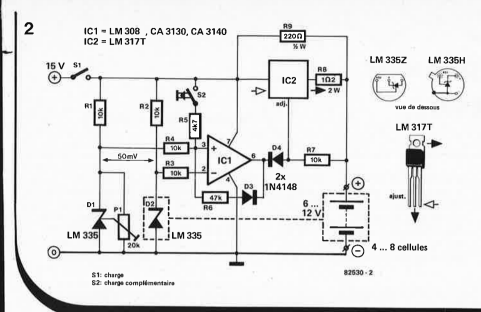
Ce procédé intéressant existe, mais ne se laisse construire qu'à un coût relativement élevé car il exige l'utilisation de deux circuits intégrés spéciaux qui sont des capteurs de température.

La figure 2 donne le schéma de principe de ce montage. Il s'agit en fait d'un thermostat différentiel tel qu'il parut dans le numéro de vacances 1981 (nº 32), L'amplificateur opérationnel monté en comparateur, IC1, fait passer la sortie à "0" lorsque la tension à son entrée inverseuse (négative) est exactement la même que celle existant à son entrée non inverseuse (positive). On règle le potentiel à l'entrée non inverseuse de facon à ce qu'il soit supérieur de 50 mV à celui de l'entrée inverseuse. Lorsque l'on effectue ce réglage, il faudra penser à laisser le montage sous tension pendant quelques minutes (sans accu!!!) de manière à laisser aux capteurs D1 et D2 le temps d'atteindre une même température. La tension de l'entrée inverseuse augmente en fonction de la température de D2 (10 mV/K). D2 se trouvant positionnée directement sur l'accu Cd-Ni (il est conseillé de l'y maintenir à l'aide d'un élastique), l'augmentation de température entraîne la coupure du courant de charge.

Rien n'empêche bien sûr de choisir une autre tension de réglage pour

l'entrée non-inverseuse. La figure 1 montre en effet, qu'en partant de l'état de charge 0%, si la température ambiante, (25°C), a augmenté de 5 K, l'accu n'a atteint en fait qu'une charge de 50%. La courbe caractéristique en fonction de la température se modifie cependant avec des courants de charge importants, et elle est relativement variable d'un constructeur à l'autre. Si l'on ne connaît pas la caractéristique de l'accu, on testera soi-même son comportement en fonction de la température, et l'on positionnera P1 de manière à ce que le processus de charge soit interrompu lorsque l'accu a fait le plein d'énergie, (lorsqu'il a atteint une charge de 100%). Pour ce faire, on charge 'normalement' l'accu vide pendant la durée prescrite grâce au courant fourni par la source de courant IC2. Cet accu sert alors de référence pour le positionnement de P1. Ce potentiomètre est ajusté de manière à ce que le chargeur rapide interrompe le processus de charge lorsque cette dernière a atteint 100%. On reste dans un domaine sûr, lorsque l'on aiuste le potentiel à l'entrée positive, (noninverseuse) à une valeur supérieure de 50 mV seulement au potentiel régnant à l'entrée négative, (inverseuse). Le montage met en charge l'accu sous un courant de 1 A environ, après fermeture de S1 et action sur S2. (START). Ce courant est fourni par le circuit intégré régulateur de tension variable LM317T, monté en source de courant constant. Si la sortie du comparateur est à "1", les diodes D3 et D4 sont bloquées. Dans ce cas la tension de référence interne de IC2, tension de 1,25 V, se retrouve aux bornes de R8, ce qui permet à un courant de 1A de circuler dans les accus. Si au contaire la sortie du comparateur est à "0", les cathodes de D3 et de D4 se retrouvent pratiquement à la masse. La source de courant constant est interrompue. Il n'y a plus qu'un tout petit courant "d'entretien" qui traverse R9, courant qui peut varier entre 10 et 15 mA, (suivant la tension des accus). Le processus de charge rapide doit se faire à un courant avant une valeur comprise entre le simple et le double de la capacité de l'accu, (pile bâton de 0,5 Ah en 1/2 une demi-heure environ, accus plus gros de 1 Ah en une heure). On voit ainsi que le





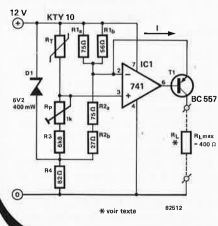
montage est dimensionné pour 4 à 8 piles bâton R6. Rien n'empêche de charger des accus plus gros, (½ torche R14, 1,8 Ah, ou torche R20, 4 Ah), à condition de monter en parallèle sur IC2, R7 et R8, une deuxième source de courant de mêmes dimensions. On pourra charger une pile de 9 V après avoir augmenté la valeur de R8 et l'avoir portée à 6,3 Ω (1,2 + 5,1).

Dernier conseil: si l'on ne veut pas causer de tort à ses accus, il est recommandé de n'utiliser en charge rapide que des accus spécifiquement définis comme tels par le constructeur. Il faut, dans ce cas de charge rapide ajuster la valeur du courant de charge en redimensionnant correctement R8.

(application National Semiconductor)

mesure de température à l'aide d'un multimètre

La gamme dans laquelle se situe la plupart des mesures de température va en gros de 40 à 100°C. Siemens propose une application de son capteur de température, le KTY-10. englobant exactement la gamme de températures que nous venons de définir. Le montage produit un courant proportionnel à la température, courant pouvant atteindre 20 mA au maximum, Ainsi, si l'on met un multimètre en gamme 20 mA, on lira immédiatement la température, sans avoir à faire de "douloureux" calculs mentaux. On peut ainsi mesurer facilement la température d'un bain "chaud", celle de l'huile de sa "monture de feu" préférée, ou celle de tout autre liquide relativement "chaud". Il suffit de jeter un coup d'œil sur



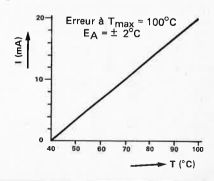
le schéma du montage illustré en figure 1 pour voir que l'on se trouve en présence d'un pont célèbre qui n'est ni celui de Vérazano (New-York), ni le Golden Gate Bridge (San Francisco), mais un montage en pont. Dans l'une des branches du pont, on trouve le capteur de température RT et la résistance R3; dans l'autre, les résistances R1 et R2. La tension appliquée au pont est stabilisée par l'intermédiaire de la diode Zener D1. L'amplificateur opérationnel IC1 se trouve dans la diagonale du pont. Une différence de tension sur les entrées est amplifiée et commande ainsi l'ouverture du transistor T1. Cela permet au courant de traverser la résistance de charge R_I. Ce type de conversion température/courant a d'autre part l'avantage de permettre, en principe, l'utilisation de liaisons vers RL aussi longues qu'on le désire. Cette résistance de charge RL symbolise le montage permettant l'affichage de la valeur, montage qui sera connecté à cet endroit. On pourra connecter à ces bornes un appareil (ou montage) capable de convertir un courant en un affichage proportionnel de la température. Prenons l'exemple du multimètre auquel nous avons déjà fait allusion, un multimètre numérique faisant également parfaitement l'affaire, (en gamme 2 V, au travers d'une R_L de 50 Ω par exemple). On règle le montage à l'aide de Rp,

de manière à ce que la température de 40°C soit exactement le point où il ne passe plus de courant à travers l'instrument. Il existe un appareil de comparaison très simple: un thermomètre médical. Il suffit de s'en servir.

Il est bien sûr possible de choisir une gamme de température différente: il faut dans ce cas modifier en conséquence les valeurs de R1 et de R2. On obtient une gamme de températures plus "basse" en choisissant une valeur plus faible pour R1 et plus élevée pour R2. Il faudra d'autre part diminuer la valeur de R3 à raison de 1 k chaque fois que la gamme de température choisie est décalée de 25°C (1 k/25°C de décalage).

Dernière remarque: toutes les résistances et la diode D1 doivent avoir une tolérance maximale de 1 %.

(Applications Siemens 80/81)

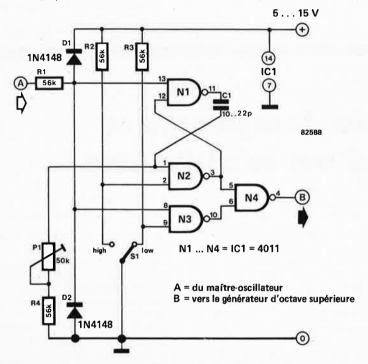


75 transposeur d'octave

une bascule pour descendre d'une octave

Grâce à ce montage tout simple, le registre limité de la plupart des pianos électroniques et orgues de même nom (5 octaves en général) peut être étendu d'une octave vers le bas. Le montage est intercalé entre le maître-oscillateur (connexion au

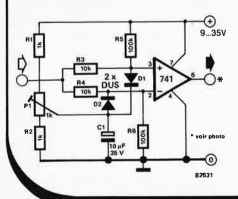
point A) et le générateur de l'octave supérieure (connexion au point B). Un multivibrateur monostable est construit à l'aide de la porte N1 et des composants associés C1, P1 et R4; on en règle la durée par action sur P1, de manière à ce qu'il



divise exactement par deux la fréquence du maître-oscillateur. La partie comprenant N2, N3, N4 et l'inverseur S1 permet de passer de la gamme d'origine (position de S1 sur "high") à la gamme décalée d'une octave vers le bas (position de S1 sur "low"). Les diodes D1 et D2 ont pour mission de protéger l'entrée contre des signaux d'entrée qui seraient, soit trop puissants, soit négatifs.La valeur à donner au condensateur C1 dépend de la fréquence du maître-oscillateur, mais quelques expérimentations permettent de la déterminer relativement facilement. En effet, lorsque l'on fait passer le potentiomètre P1 de sa valeur minimale à sa valeur maximale, la fréquence de l'orgue ou du piano doit descendre d'une octave; si tel n'est pas le cas, il faut augmenter la valeur de C1. Lorsque l'on a trouvé la bonne valeur de C1, on peut procéder au réglage. On appuie sur une touche puis on augmente la valeur de la résistance par rotation de P.1, jusqu'à ce que l'on observe une chute brutale de cette note d'une octave. On poursuit très légèrement la rotation de P1: le réglage est terminé. La tension d'entrée appliquée au point A doit être égale à 60 % au moins de la tension d'alimentation.

simplifier le comparateur à fenêtre

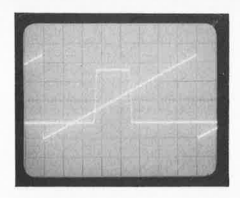
Un seul amplificateur opérationnel suffit

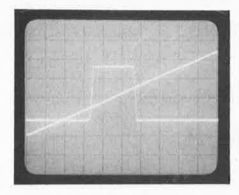


Un comparateur à fenêtre, dénommé également discriminateur à fenêtre, permet de savoir si une tension donnée se trouve dans le domaine (fenêtre) défini par deux tensions de comparaison préalablement fixées. Un tel discriminateur peut servir à toutes sortes d'applications dans des domaines aussi divers que ceux de la commande, de la surveillance, ou du réglage. Prenons un exemple simple: nous voudrions surveiller la température d'huile d'un moteur.

Lorsque l'on a converti l'information de température en une tension continue, il est possible de savoir instantanément, à l'aide d'un comparateur à fenêtre, si la température se situe dans le domaine autorisé ou non, c'est-à-dire si elle est trop forte ou trop faible. En règle générale, lorsque l'on veut construire un comparateur à fenêtre, on utilise deux comparateurs plus une fonction logique ET, c'est-à-dire que l'on a besoin de deux amplificateurs

opérationnels au moins. Le circuit que nous vous proposons atteint le même résultat avec un seul amplificateur opérationnel. Comment cela est-il possible? Principalement grâce à la présence des deux diodes aux entrées de l'amplificateur opérationnel. Le potentiomètre ajustable P1 permet de définir une tension de comparaison. Aussi longtemps que la tension d'entrée reste inférieure à cette tension de référence, la diode D2 conduit, D1 reste bloquée. La tension à l'entrée inverseuse de l'amplificateur opérationnel est plus positive que celle régnant à l'entrée non-inverseuse, nous allons de ce fait trouver un "0" à la sortie du comparateur. Si la tension d'entrée atteint maintenant la valeur de la tension de référence, D2 bloque; la tension régnant à l'entrée non-inverseuse de l'amplificateur opérationnel devient plus positive que celle appliquée à l'entrée inverseuse, ce qui fait passer la tension de sortie d'un "niveau logique bas", à un potentiel positif ("1"). Dès que la tension d'entrée dépasse la tension de référence de 0,6 V, la diode D1 devient passante. De cette façon,





la tension à l'entrée non-inverseuse ne peut plus augmenter, ce qui n'est pas le cas de la tension appliquée à l'entrée inverseuse. Si, à l'entrée, la tension continue à augmenter, l'entrée inverseuse devient alors plus positive et le comparateur repasse à "0"; la fenêtre est refermée.

En respectant les valeurs données dans le schéma, la "largeur de la fenêtre" est de 2,5 V environ. P1 permet de décaler le seuil de commutation. Si la tension d'alimentation est de 9 V, le seuil de commutation inférieur peut être choisi entre 1,5 et 5 V; le seuil de commutation supérieur est, quant à lui, plus élevé de 2,5 V, c'est-à-dire de la largeur de la fenêtre.

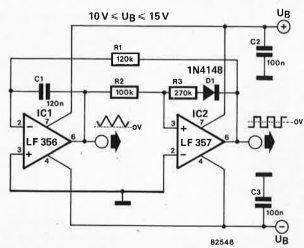
La photographie de l'écran nous montre deux signaux: le premier, en dents de scie, est le signal d'entrée; il évolue entre 0 et 9 V. Le second est le signal de sortie du comparateur. On y constate également que le 741 est incapable à sa sortie de descendre jusqu'à 0 V, ou de monter à + Ub, lors de la commutation. Si la tension d'alimentation (Ub) est de 9 V, la tension de sortie à "l'état logique bas" ("0"), est de 1,9 V environ, alors qu'elle est de 8,5 V approximativement à "l'état logique haut" ("1").

générateur de tension triangulaire positive

R. Storn

S'il compare ce montage aux circuits habituels de "générateurs de signaux rectangulaires et triangulaires à deux amplificateurs opérationnels", notre lecteur constatera une petite différence: la présence d'une diode dans la

boucle de contre-réaction de IC2. C'est cette diode qui est responsable du comportement étrange de l'oscillateur; on trouve en effet, à la sortie de IC1, une tension triangulaire qui reste toujours positive. La version standard,



c'est-à-dire sans diode, fournit, elle, une véritable tension alternative symétrique par rapport au zéro. Sachant qu'un certain nombre d'appareils, tels que traceurs de courbes et autres, sont incapables de restituer la partie négative de la courbe, il peut s'avérer judicieux, dans certains cas, d'ajouter cette diode.

Jetons un coup d'œil sur le principe de fonctionnement du montage: supposons que la sortie de IC2 soit légèrement négative, la diode devient passante et l'on trouve à la broche 3, par l'intermédiaire du diviseur de tension R2/R3, une tension plus négative que celle régnant à la broche 2, car cette broche 2 se trouve au potentiel 0. De ce fait, la broche 6 reste négative. Cette tension est appliquée, au travers de R1, à l'entrée inverseuse de IC1. IC1 tente de rendre aussi faible que possible la différence de tension

existant entre les deux entrées; de ce fait, par suite des variations de tension à sa sortie, il charge le condensateur C1 avec un courant tel que la broche 2 se trouve tout juste à 0 V. Cette charge du condensateur par un courant constant fait apparaître à la sortie de IC1 le flanc ascendant de la tension triangulaire. Si la tension atteint alors la valeur

qui fait que, par l'intermédiaire de R2/R3, la tension à la broche 3 devient tout juste positive, IC2 bascule et sa sortie devient brutalement positive. Le processus de charge de C1 s'interrompt tout aussi brutalement: C1 se décharge. La diode est bloquée et l'entrée non-inverseuse de IC2 reçoit, par l'intermédiaire de R2, toute la tension présente à la sortie de IC1. Si maintenant le flanc descendant de la tension triangulaire commence à passer légèrement en dessous du niveau 0, la sortie de IC2 redevient négative et tout le processus précédent recommence.

La tension de crête du signal triangulaire peut être calculée à l'aide de la formule suivante:

* anti-brouillard arrière

$$\hat{U} = -U_B - 2 + \frac{R2}{R3}$$

On extrait la fréquence de la formule suivante:

$$f = \frac{1}{2 \cdot R1 \cdot C1} \cdot \frac{R3}{R2}$$

à condition que R3 soit supérieure à R2.

En respectant les valeurs données dans le schéma et si UR = 15 V, on obtient une fréquence de 100 Hz et une tension de crête de 5 V.

contrôle du feu AB/AR

Remplacer une indication par un test

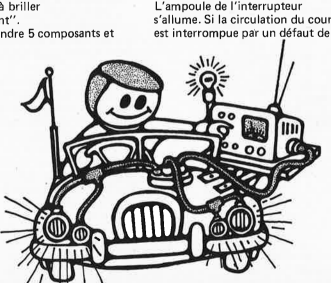
Les tableaux de bord de nos voitures ressemblent de plus en plus à des arbres de Noël, avec leurs nombreux voyants et LED multicolores. Malheureusement, un certain nombre d'entre eux est totalement superflu, car à quoi sert d'indiquer la position d'un interrupteur si on ne contrôle pas simultanément le bon fonctionnement de l'appareil que l'interrupteur est sensé mettre en fonction?

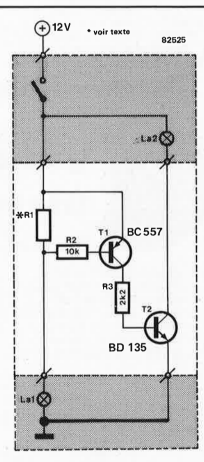
A l'exemple de nos voisins d'outre-Rhin, nous voyons fleurir sur nos véhicules les jolis feux anti-brouillard rouges; à quoi cela peut-il bien servir que l'ampoule indiquant qu'il est en fonction soit allumée, si l'ampoule du feu elle-même à rendu l'âme depuis longtemps. Car quel que soit l'état de l'ampoule arrière, le voyant de l'interrupteur continue, lui, à briller "tranquillement".

Il suffit de prendre 5 composants et

de les monter après-coup, pour construire une fonction de surveillance telle celle que nous évoquions. Pour ce faire, on commence par couper la liaison entre l'ampoule de signalisation (si elle existe) et la masse, ainsi que la liaison entre l'interrupteur et le feu anti-brouillard, puis on intercale le montage décrit sur le schéma. Toute la partie électronique peut trouver place aux environs de l'interrupteur.

On retire l'interrupteur de son socle et on branche le montage de la manière indiquée ci-dessus. Le fonctionnement est tout ce qu'il y a de plus simple: si tout est en ordre, le courant de charge va à la masse en traversant R1 et l'ampoule du feu arrière, La1. Dans ce cas de figure, la tension aux bornes de R1 est tout juste suffisante pour permettre à T1 de conduire. L'ampoule de l'interrupteur s'allume. Si la circulation du courant





La1 (rupture du filament par exemple), T1 ne reçoit plus un courant de base suffisant, il bloque. Le transistor T2 bloque lui aussi, l'ampoule de l'interrupteur s'éteint. La valeur de R1 peut être déterminée facilement à l'aide de la formule suivante:

R1 =
$$\frac{\text{Tension batterie (V)}}{\text{Puissance ampoule (W)}}$$
 • 0,6 (Ω)

79 flashesclave

Si vous n'êtes pas encore convaincu de la quasi-symbiose de l'électronique et de la photographie, munissez-vous d'un micro-tournevis et démontez le capot de votre 24 x 36 reflex (qu'il ait les lentilles bridées ou pas)... Zieutez, vous n'y verrez que du feu. Si la démonstration n'est pas convaincante, faites-en autant avec votre flash électronique! En photo, il reste pourtant des domaines à investir, comme par exemple le déclenchement d'un flash-esclave. Nous proposons ici l'un des circuits principaux de ce numéro de vacances, en espérant que pour tous nos lecteurs photophiles ce sera... le flash! Super-sensible, super-insensible (mais si, mais si!), super-rapide... bref! il a tout pour éblouir. Et l'apparente

contradiction entre "super-sensible" et "super-insensible" ne devrait aveugler personne. Super-insensible. c'est parce que le circuit est remarquablement bien protégé contre les déclenchements intempestifs provoqués par une lumière parasite. Super-sensible, c'est parce que dès que le flash principal lui fait de l'œil, il lui répond... quelques 10 μ s plus tard (selon l'intensité du premier éclair). Si l'on dispose d'un flash principal contrôlé par microprocesseur. cela signifie que pour une durée d'éclair d'une milliseconde, 99 % de la lumière émise sera pris en compte dans le calcul effectué par le processeur.

Liste des composants

Résistances: R1 = 4k7 R2,R6 = 100 k R3,R8 = 10 k R4 = 22 k R5,R9 = 1 k R7 = 33 k R10 = 390 Ω

Condensateurs: C1 = $10 \mu/16 \text{ V}$ tantale C2 = 10 n céramique

Semiconducteurs: D1 = diode Zener 3V9/400 mW D2,D3 = 1N4148 T1 = BPI 61/II (SPT 100) T2,T3 = BC 557C Th1 = TIC 106D

Divers: Pile 9 V avec cosse 1N4148

1N4148

1N4148

1,6 ... 3 mA

+ 9 V

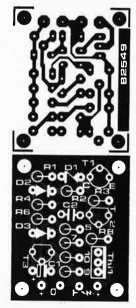
R2 20 10 10 16 V

Th 1 10 16 V

Th 1 2 C

R8 2 R8 2 R9 2 R9 2 CAG

La plage de fonctionnement du flash esclave se situe dans une zone de sensibilité maximale (lorsque la lumière ambiante est moyenne ou faible) grâce au réglage du seuil de déclenchement de T1 à l'aide de R1, R2 et D1. En principe, il est donc inutile de prévoir un dispositif de protection contre la lumière ambiante. On considère toutefois que dans un milieu fortement ensoleillé (où l'on attend par exemple d'un flash-esclave qu'il compense



les zones d'ombre trop contrastées), certaines mesures préventives peuvent devoir être prises. Dans un environnement normal, l'allumage d'une ampoule tout aussi normale laissera le flash-esclave tout à fait indifférent

Le circuit lui-même reste simple.
L'éclair lumineux reçu par le
phototransistor T1 apparaît sous
forme d'impulsion sur la base de
T2, qui l'amplifie et la fournit à T3,
qui l'achemine à son tour vers la
gâchette du thyristor; celui-ci est
amorcé et aussitôt les contacts du
flash esclave sont court-circuités,
Le circuit est alimenté par une pile
compacte de 9 V.

On remarquera que le dessin du circuit imprimé exige le montage vertical des résistances (comme sous le capot de votre 24 x 36), de sorte que l'ensemble ne s'étend que sur 40 x 32 mm (nos pastilles à nous ne sont pas bridées, mais nationalement hexagonales, ce qui ne nous empêche pas de miniaturiser pour autant).

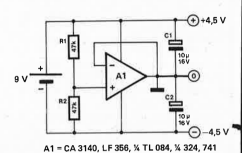
G. Könia

alimentation symétrique à ampli op

Voici un montage fort simple et très connu: il s'agit d'une alimentation symétrique pour amplificateur opérationnel construite autour d'un amplificateur opérationnel: on reste entre gens du beau monde! Ce montage fera également parfaitement l'affaire pour les nombreux petits circuits aui ont besoin d'une tension d'alimentation double, négative et positive. Ces deux tensions sont fournies par une simple pile. Les résistances R1 et R2 forment un diviseur de tension haute impédance, ce qui est synonyme d'économie d'énergie. L'amplificateur opérationnel se charge de maintenir le potentiel de masse artificiel au même potentiel que le point nodal R1/R2. Le rapport entre R1 et R2 détermine le rapport entre les tensions d'alimentation; si R1 et R2 ont la même valeur, on obtient des tensions d'alimentation identiques (symétriques). Nous mettons là le point sur l'une des qualités de ce montage: le rapport entre les deux tensions fournies est totalement indépendant de la tension de la pile. Autre caractéristique appréciable: la présence de ce diviseur de tension actif qui, contrairement à un diviseur de tension construit uniquement à l'aide de résistances, s'adapte aux courants que la masse doit recevoir ou fournir (dans le cas d'une alimentation asymétrique), ce qui permet de diminuer au maximum la charge pour la pile.

Divers types d'amplificateurs opérationnels peuvent entrer en ligne de compte. Les amplis op du type 3140 et 324 font partie de ceux qui fonctionnent parfaitement, même si la tension fournie par la pile n'atteint que 4.5 V. Ne perdez pas de vue que la

J. Wallaert

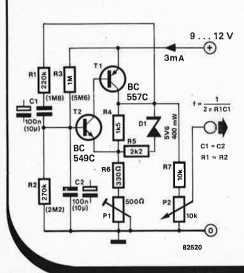


B2522

charge maximale admissible par la masse artificielle dépend du type d'amplificateur opérationnel utilisé (elle se situe en général aux environs de 20 mA).

oscillateur RC-BF

On utilise souvent une résistance CTN (à coefficient de température négatif) ou une ampoule à



incandescence en tant que stabilisateurs d'amplitude pour un oscillateur. La résistance de ces composants est en effet fonction de leur température et donc également de la tension effective qui est appliquée à leurs bornes. La courbe caractéristique de résistance qui est une fonction de la température fait en sorte que le signal sinusoïdal produit par l'oscillateur soit stabilisé à une valeur pour laquelle la distorsion reste acceptable. Les réactions relativement lentes d'une CTN ou d'une ampoule aux variations rapides de tension font que la courbe de résistance non linéaire ne produit pratiquement pas de distorsion (non-linéaire) du signal sinusoidal. Tel n'est plus le cas lorsque cette inertie thermique n'est plus

suffisamment grande comparée à la

durée du cycle du signal. Cela est

oscillateurs dont la fréquence est inférieure à 10 Hz environ (pour le vibrato d'un orgue électronique par exemple). Pour de telles applications, il faudra avoir recours à une autre technique. Le circuit illustré par le schéma utilise la caractéristique de limitation de tension d'une diode zener. Un pont de Wien, construit à l'aide de R1, R2, C1 et C2 constitue le réseau qui détermine la fréquence de l'oscillateur. L'étage que forment les transistors T1 et T2 fournit le facteur d'amplification en boucle nécessaire pour obtenir la mise en oscillation. Si l'amplitude augmente, la diode zener va se mettre à conduire, ce qui va faire diminuer le facteur d'amplification (le gain). On limite de cette manière l'amplitude.

particulièrement vrai pour les

On met une résistance (R5) en série avec la diode pour faire en sorte que la diode zener ne limite pas trop brutalement la tension sinusoïdale, ce qui entraînerait une distorsion trop importante. L'ensemble est branché en parallèle sur la résistance R4. Lorsque la tension zener est atteinte. la résistance de ce petit réseau diminue insensiblement; on obtient de cette facon une limitation, c'est-à-dire une stabilisation du signal sinusoïdal, caractérisée par une faible distorsion. Il est à noter que la limitation n'agit que sur la moitié positive du signal sinusoïdal, mais la durée de la partie négative n'est pas suffisamment longue pour que l'amplitude puisse augmenter de façon notable.

Il faudra positionner le potentiomètre P1 de façon à ce que le signal de sortie "n'accroche pas". La partie négative du signal sinusoïdal est très nette, la partie positive étant quant à elle quelque peu déformée (à cause du processus de limitation). La crête positive est en effet décalée de 15° par rapport à sa position normale. Cela n'a aucune sorte d'importance pour de nombreuses applications (telles que le vibrato).

L'oscillateur produit un signal de sortie de 0 à 4 V crête à crête (ajustable par l'intermédiaire de P2) et ayant une fréquence de 6,5 Hz. Les valeurs mises entre parenthèses sont celles qui permettent d'atteindre une fréquence de 0,01 Hz. Rien n'empêche l'obtention d'autres fréquences. La relation existant entre la fréquence et la valeur des composants est donnée par la formule suivante:

$$f = \frac{1}{2\pi \cdot R_{1,2} \cdot C_{1,2}}$$

 $(R1 \approx R2; C1 = C2)$

Il faut partir d'une valeur de plusieurs centaines de $k\Omega$ pour les résistances

R1 et R2: des valeurs trop faibles peuvent surcharger l'étage d'amplification, des valeurs trop importantes risquent de mettre en cause l'impédance d'entrée de l'étage amplificateur. Lorsque l'on travaille à fréquence très basse, il est fort probable que l'on se trouve en présence de phénomènes d'accrochage dûs à la moitié négative du signal sinusoïdal et l'on se verra contraint d'accepter une distorsion relativement importante. Le signal de sortie comporte une composante continue que l'on pourra facilement éliminer (filtrer) à l'aide d'un condensateur électrochimique de taille conséquente.

(application ITT)

82

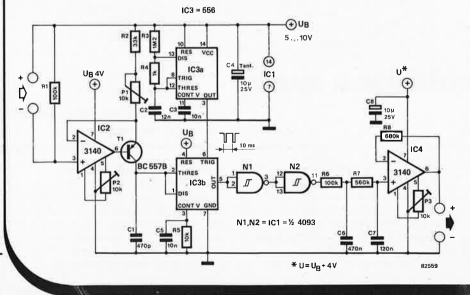
amplificateur réciproque pour tensions continues

Rien de plus facile que de prendre une calculette, d'introduire un nombre quelconque, d'actionner la touche 1/x... et de lire le résultat sur l'affichage. Obtenir le même résultat avec une tension continue, pour le traiter ensuite dans un circuit de mesure, est une toute autre affaire. Toutefois, quatre circuits standard suffisent pour réaliser facilement un amplificateur réciproque. IC2 et IC4 sont des tampons, respectivement

d'entrée et de sortie. IC3a n'est qu'un générateur d'horloge pour le modulateur IC3b. N1 et N2 font du signal délivré par IC3b un magnifique signal carré. Le circuit fonctionne en fait selon le principe de la modulation de largeur d'impulsion.

Un signal carré est modulé en largeur d'impulsion par la tension appliquée à l'entrée du modulateur. La fréquence ne change pas! C'est ainsi que si la tension d'entrée est élevée, la largeur de l'impulsion du signal (devenu) rectangulaire est minimale. Ce signal est transformé en une tension continue par les réseaux de lissage R6/C6 et R7/C7. On trouve à la sortie une tension plus faible qu'à l'entrée.

Mais pour une tension d'entrée de 10 mV, on n'aura pas 100 V en sortie (1/10 mV). Ne serait-ce que parce que le montage n'est alimenté que par 14 V. De surcroît, 1/10 mV n'est pas égal à 100 V ... et pour cause! C'est pourquoi, on introduit un facteur de correction K qui, par le réglage de P1, est de 20 · 10⁻³ V² (P1 minimal). La plage des tensions de sortie admissibles, pour une tension d'entrée comprise entre 10 mV et 1 V, s'étend donc de 2 V à 20 mV. Le réglage est simple: appliquer une tension continue de 20 mV à l'entrée et ajuster P2 de telle sorte que l'on puisse relever précisément 20 mV entre l'émetteur de T1 et UB. Comme on l'a déjà vu, c'est avec P1 que l'on détermine le facteur K tandis que P3 permet une éventuelle compensation d'offset d'IC4. Remarque importante: la tension d'alimentation UB doit être parfaitement stable!



dégivreur de serrure de voiture

va-t-elle enfin s'ouvrir?

Il fait froid et vous êtes pressé. Comme par hasard, il est impossible d'ouvrir cette misérable portière... A combien d'automobilistes cette mésaventure n'est-elle pas arrivée au cours de l'hiver rigoureux que nous avons connu? Un homme prévenu en vaut deux direz-vous et pour le prouver

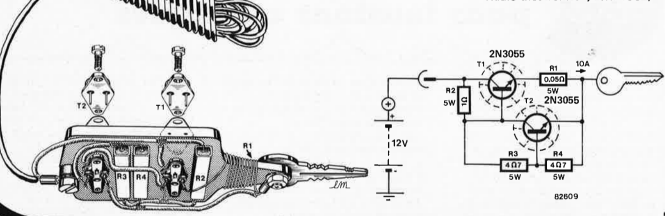
vous vous êtes équipé d'une bombe de fluide ''spécial'' qui, comme nous le prouve notre expérience, sera vide le jour J.

Voici une solution 100 % électronique. Le montage se termine par une fiche spéciale que l'on enfonce dans la prise de l'allume-cigare du tableau de bord. Il est basé sur une source de courant ayant une solidité à toute épreuve et connectée à la clé qui doit ouvrir la portière de la voiture.

Lorsque la clé est introduite dans la serrure, un courant élevé (de l'ordre de 10 A) traverse l'ensemble du mécanisme de la serrure. Sachant que par principe la résistance est plus élevée aux divers points de contact, c'est à ces endroits précis que naît la chaleur!

Donnons au passage quelques conseils pratiques. Il est important d'utiliser du câble de forte section pour toutes les liaisons (2.5 mm de Ø est un minimum); les transistors de puissance doivent être équipés d'un refroidisseur conséquent. Si l'on veut améliorer leur stabilité thermique. on pourra les monter l'un en contact de l'autre (penser à les séparer par une pellicule de mica cependant!!!); cette facon de procéder permet de faire chuter le courant qui traverse l'ensemble, lorsque le transistor principal atteint une température trop élevée. Si vous le voulez, rien ne vous empêche de mettre les transistors et les résistances dans un même boîtier, relié à la clé. Cela vous permet de vous réchauffer les mains lors de l'utilisation du système!

> (Basé sur une idée de ''Radio Electronics'', avril 1982)



une troisième main

M.A. Prins

facilite (oh combien!)
les mesures

Quel est l'électronicien amateur à qui il n'est pas arrivé un jour ou l'autre, au cours d'une mesure sur un montage ou lors d'un test d'un circuit, de souhaiter la présence d'une troisième, voire d'une quatrième main? Combien de fois ne nous est-il pas arrivé, lors de mesures sur un circuit sous tension,

d'être sur le bord de l'infarctus pour avoir fait déraper l'une des deux pointes de touche et occasionné un court-circuit de toute beauté qui heureusement resta sans suite (fâcheuse!!). Avez-vous déjà tenté de suivre le comportement d'un composant au cours de manœuvres répétées de mises en marche et d'arrêts? Vous deviez tenir les deux pointes de touche d'une main (celle de gauche dans la plupart des cas) et actionner l'interrupteur de la main droite. Voici la fin de vos soucis. Le montage décrit ci-dessous met un certain temps ayant de permettre

l'application de la tension du secteur à l'appareil ou au montage qui lui est connecté. Cette temporisation est suffisamment longue pour vous permettre de mettre en place solidement et en toute quiétude les pointes de touche aux endroits que vous avez choisis.

Le trigger de Schmitt N1 est le cœur d'un multivibrateur astable de fréquence 0,5 Hz environ. Le signal de l'oscillateur est transmis à l'entrée du compteur par dix, IC1, par l'intermédiaire des portes N2 et N3 (montées en parallèle de manière à pouvoir fournir un courant suffisant). Lors de l'arrivée de la tension d'alimentation, IC1 commence par être initialisé (par l'intermédiaire de la paire C2/R2), il se met ensuite à

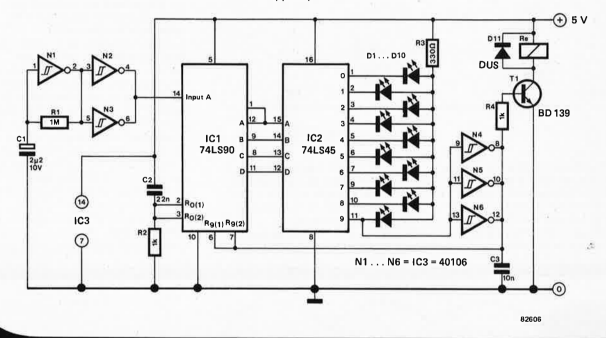
compter. Le contenu du compteur est utilisé par le décodeur BCD-décimal, IC2, pour commander les LED D1... D10. Au départ, toutes les LED sont éteintes; après deux secondes, la première LED s'illumine; deux secondes plus tard la seconde, puis la suivante et ainsi de suite...

Lorsqu'enfin s'allume la dixième et dernière LED, le transistor T1 est mis en circuit par l'intermédiaire des portes montées en parallèle, (N4, N5 et N6) ce qui entraîne l'excitation du relais. L'appareil à tester est connecté au contact de commutation du relais. L'appareil mis sous tension, nous pouvons effectuer toutes les mesures que nous voulons, puisque nous avons eu

vingt secondes pour fignoler les préparatifs. Le relais reste collé tant que le montage "auxiliaire" est maintenu sous tension, parce que le circuit est prévu garder le dernier état, ceci en raison des liaisons établies entre les portes N4 . . . N6 et entre les broches 6 et 7 de IC1.

Si vingt secondes vous semblent une durée ou trop courte, ou trop longue,

durée ou trop courte, ou trop longue, il vous est laissé le loisir de choisir la durée qui vous convient en modifiant la valeur de R1. Si l'on veut garantir un fonctionnement correct du montage, lors de la mise sous tension, il faut intercaler l'interrupteur marche/arrêt entre l'alimentation stabilisée utilisée et le montage lui-même.



régulateur de vitesse de rotation

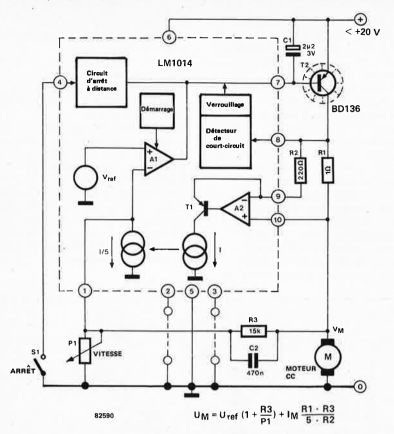
pour petits moteurs à courant continu

Le LM1014 a été conçu de manière à permettre aux petits moteurs à courant continu de garder une vitesse de rotation constante. Pour obtenir ce résultat, on a utilisé un petit subterfuge qui a déjà fait ses preuves: à savoir, augmenter la tension appliquée au moteur lorsque le courant augmente. Lorsque la vitesse de rotation du moteur chute quelque peu, la force contre-électromotrice (FCEM) tombe elle aussi et le courant traversant le moteur a tendance à augmenter. L'augmentation de la

tension doit permettre au moteur de "regagner" ses tours. Il est théoriquement possible, de cette façon, de maintenir absolument constante la vitesse de rotation d'un moteur; mais en pratique, ce système se montre instable (il s'emballe), il faut donc tolérer une légère variation de la vitesse de rotation (quelques pourcents).

L'un des inconvénients du montage est qu'il est impossible de déterminer au premier abord la valeur des composants. Il faut donc procéder par tâtonnements.

On commence par donner à R1, R2 et R3 des valeurs telles qu'elles répondent à la formule suivante: X = R1 · R3/5 · R2, formule dans laquelle la valeur de X représente la résistance dynamique du moteur. La meilleure façon de se lancer dans le bain consiste à mesurer la résistance du moteur à l'aide d'un multimètre universel et de baser ses calculs sur cette première mesure. Prendre pour R1 une valeur un peu faible et vérifier qu'il est encore possible d'ajuster la



vitesse du moteur. Tant que le moteur ne s'emballe pas (qu'il se met à tourner trouve la formule permettant de calculer la tension de sortie.

Avant de pouvoir vous lancer dans les calculs, il faut choisir une tension de référence en connectant (ou pas)

les broches 2 et 3 du circuit intégré (voir le tableau à ce sujet). Chaque valeur de référence est caractérisée par un cœfficient de température différent. Le cœfficient de température du moteur ne sera que très rarement connu, on choisira pour

Tableau

V _{ref}	ΔV _{ref} /ΔT (mV/°C)	Branchement
0,95	- 1,0	2/3 en l'air
1,15	- 0,3	2 à la masse, 3 en l'air
1,35	+ 0,3	2 en l'air, 3 à la masse
1,55	+ 1,0	2/3 à la masse

cette raison l'une des valeurs au hasard. La valeur de P1 n'est pas très critique, mais il est important de savoir que P1 = 0 Ω donne dans tous les cas la tension de sortie maximale et que choisir une valeur trop faible pour ce potentiomètre ne permet pas au moteur de descendre à des vitesses de rotation lentes. La valeur choisie pour R1 détermine non seulement pour une grande part le comportement dynamique du montage, mais également la valeur maximale que peut atteindre le courant qui traverse le moteur. Pour une valeur de 1 Ω , ce courant est de 1,4 ampère. Les valeurs que nous avons données aux composants du schéma concernent un moteur ayant les caractéristiques suivantes: résistance dynamique: 16,3 Ω , force contre-électromotrice: 3,25 V à 2000 tours/mn et à un couple de 5.9 mA/mNm.

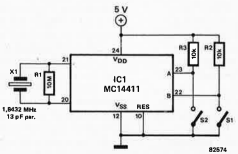
(Application National Semiconductor)

générateur de fréquences

. . . de transmission

Un circuit intégré, un quartz, trois résistances, deux interrupteurs, voici la liste des ingrédients qui permet de mijoter un plat de choix: avoir à sa disposition 16 (!) fréquences différentes. Il est difficile de trouver plus universel pour un prix de revient moindre.

Le circuit intégré MC14411 que produit Motorola est décrit par son fabricant comme un "Bit Rate Generator", c'est-à-dire un générateur de vitesse de transmission, appelée taux de transmission en langage courant. Les applications que suggère le constructeur sont extrêmement



variées, puisqu'elles vont du télétype à l'imprimante en passant par les terminaux vidéo et les systèmes à microprocesseurs. Un oscillateur piloté par quartz fournit la fréquence-mère. On retrouve le signal tamponné de l'oscillateur à la broche 19. Ce signal est également transmis à un diviseur qui fournit en sortie 5 signaux différents; le signal résultant de la division par 2 est disponible en permanence à la broche 18. A la suite de divisions par 1, 4, 8, 64, on obtient quatre signaux qui pourront, si on le désire, être envoyés à un diviseur à 14 étages. On trouve ainsi, en fonction de la position des deux interrupteurs S1 et S2, tout d'abord 4 signaux que l'on ne

Tableau 1:

(Source Motorola)

peut pas recueillir, puis 14 + 2 signaux qui eux sont simultanément accessibles. Le tableau 2 fait l'inventaire des différentes possibilités que donnent les diverses combinaisons.

Suggestion additionnelle: le circuit intégré accepte également un signal d'horloge externe (à mettre sur la broche 21), ceci permet d'obtenir d'autres fréquences en sortie, en utilisant les nombreux facteurs de division disponibles.

Les 16 broches fournissant les signaux de sortie ne sont pas dessinées sur le schéma, mais il est facile de les imaginer car on les retrouve décrites avec leurs caractéristiques sur le tableau 1.

Tableau 2:

В	Α	facteu
0	0	X1
0	1	X8
1	0	X16
1	1 1	X64

broche	sortie	fréquence de sortie (Hz)					
Nr.	Nr.	X64	X16	X8	X1_		
1	F1	614.4 k	153.6 k	76.8 k	9600		
17	F2	460.8 k	115.2 k	57.6 k	7200		
2	F3	307.2 k	76.8 k	38.4 k	4800		
16	F4	230.4 k	57.6 k	28,8 k	3600		
3	F5	153.6 k	38.4 k	19.2 k	2400		
15	F6	115.2 k	28.8 k	14.4 k	1800		
4	F7	76.8 k	19.2 k	9600	1200		
5	F8	38.4 k	9600	4800	600		
7	F9	19.2 k	4800	2400	300		
6	F10	12.8 k	3200	1600	200		
8	F11	9600	2400	1200	150		
14	F12	8613.2	2153.3	1076.6	134.5		
13	F13	7035.5	1758.8	879.4	109.9		
9	F14	4800	1200	600	75		
18	F15	921.6 k	921.6 k	921.6 k	921,6 k		
19	F16*	1.843 M	1.843 M	1.843 M	1.843 M		

F16* est la sortie tamponnée de l'oscillateur

marche arrêt automatique et enceintes asservies

Les passionnés de haute-fidélité se demandent parfois comment ils pourraient assurer la commande de leur étage de puissance ou de leurs enceintes asservies, directement à partir de la source. La plupart des constructeurs considèrent ceci comme un luxe qu'ils jugent inutile. Et pourtant, cette commodité nous paraît amplement justifiée dans bien des cas. Si on en croit le schéma, un tel système n'est d'ailleurs pas très onéreux. Le circuit consiste pour l'essentiel en un double amplificateur opérationnel, un circuit intégré temporisateur et un relais (pour la tension d'alimentation). A1 est un amplificateur non-inverseur pour le signal BF alternatif; il a ceci de particulier que son entrée inverseuse est reliée au potentiel positif de l'alimentation via R3/C2, afin d'éviter que le relais ne se mette à travailler lors de la mise sous tension du système. Le facteur d'amplification de cet étage est suffisamment élevé pour que le relais reste actif, même en présence de signaux faibles. Le deuxième amplificateur opérationnel (A2) fonctionne en comparateur. P1 permet de régler le seuil du signal BF à

environ 2,5 mVeff. Dès que le

10 ... 15 V

R1 22n

R2 22n

R4 11 12 V

220 mA

DUS

R8 0 2 1 15 OD

R8 0 2 1 10 OD

R8 0 2 10 OD

R8 0 2 1 10 OD

R8 0 2 10 OD

R8 0

signal de sortie de A1 dépasse ce seuil, la sortie de A2 passe au potentiel "haut": la charge de C3 a lieu à travers D1 et R7. Dès que celui-ci est chargé aux deux tiers de la tension d'alimentation, le circuit temporisateur bascule au niveau bas et le relais est activé: l'appareil branché aux bornes du relais est alors mis en service. Lorsque le signal BF est interrompu à l'entrée du circuit, C3 se décharge à travers R8/P2 en l'espace d'une à cinq minutes et le relais revient en position de repos.

La tension d'alimentation de notre circuit pourra être obtenue à l'aide d'un régulateur intégré de 12 ou 15 V précédé d'un ensemble transfo-redresseur-condensateur, le tout relié directement au secteur.

Attention! les bornes du relais sont reliées directement au 220 V! La plus grande prudence est de mise...



Les applications d'un interrupteur photosensible sont innombrables: éclairage de cage d'escalier, éclairage d'extérieur, ouverture automatique de porte ou portail, circuit d'alarme, et caetera.

Tout bricoleur électronicien a bien tenté l'expérience du transistor NPN utilisé en interrupteur une fois au moins dans sa carrière (il n'est jamais trop tard pour le faire!): la résistance de base reliée à la masse, l'ampoule ou la LED dans le circuit du collecteur est éteinte; puis on met la résistance de base au "+" et le transistor conduit, l'ampoule ou la LED s'allume. S'il s'agit d'un PNP, c'est exactement l'inverse. Fort de cet enrichissement, on aura sans doute compliqué un peu les choses... pour aboutir tôt ou tard aux circuits "digitaux" ou numériques qui, somme toute, fonctionnent aussi selon le principe marche/arrêt, ou oui/non.

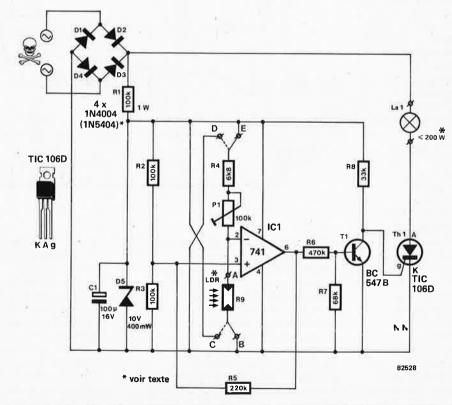
Plus tard, on se sera peut-être frotté au pont d'impédances, dont on sait probablement que lorsque les quatre impédances sont bien dimensionnées, la diagonale ne laisse passer aucun courant. On dit d'un tel pont qu'il est équilibré.

1

Et qui n'a pas au cours de ses tribulations électroniques, goûté à la saveur piquante d'une giclée de 50 Hz dans le bout des doigts? Un chatouillis peut en cacher un autre et l'on ne saurait être trop prudent avec ce genre de "plaisirs"... une solution: laissez vos mains dans vos poches! Mais qu'en est-il de notre circuit? Et bien, il s'agit tout bêtement d'une résistance photosensible, ou LDR, montée dans un pont, avec un comparateur comme "indicateur-de-l'équilibre-du-pont"! Et par dessus le marché, on trouve aussi un transistor de commutation commandant la gâchette d'un thyristor, lui-même relié à une ampoule d'éclairage. Il n'a pas été prévu de séparation galvanique entre notre circuit photosensible et le secteur... alors, laissez vos mains dans vos poches, s'il vous plaît! Le boîtier dans lequel on montera le circuit ne devra en aucun cas être

métallique.
Le fonctionnement du circuit nous ramène à nos évocations du début de cet article. D1... D4 forment un redresseur auquel on applique la tension du secteur. R1, C1 et D5 ramènent la tension pulsée délivrée

par le redresseur à 10 V, qui n'est rien d'autre que la tension d'alimentation du pont R2...R4. P1 et de la LDR, ainsi que celle de l'amplificateur opérationnel IC1 et du transistor T1. Nous évoquions ci-dessus le montage en comparateur d'IC1: sa tension de sortie passe à environ 1,8 V lorsque le potentiel présent sur l'entrée inverseuse est supérieur à celui de l'entrée non inverseuse. Avec R5, on obtient une hystérésis de commutation d'environ 1 V. De sorte que T1 et Th1 commutent toujours en tout ou rien; à défaut de quoi. la lampe commandée par le circuit accuserait un clignotement crépusculaire assez gênant pour l'utilisateur. P1 permet de déterminer le point de commutation du comparateur. Lorsque sa résistance est minimale, la lampe s'allume dès que l'éclairement de la LDR faiblit. Si elle ne devait s'allumer que dans l'obscurité totale, il faudra porter la valeur de P1 à 1 M Ω . On peut aussi intervertir la LDR et P1/R4: L'interrupteur photosensible réagira de façon inverse; c'est-à-dire que la lampe s'allumera lorsque la LDR est éclairée et s'éteindra lorsqu'elle



Liste des composants

Résistances:

B1 = 100 k/1 W

R2.R3 = 100 k

R4 = 6k8

R5 = 220 k

R6 = 470 k

R7 = 68 k

R8 = 33 k

R9 = LDR type LDR 03, 05, 07

P1 = 100 k ajustable

Condensateur: $C1 = 100 \,\mu/16 \,V$

Semiconducteurs:

D1 . . . D4 = 1N4004

D5 = Zener 10 V, 400 mW

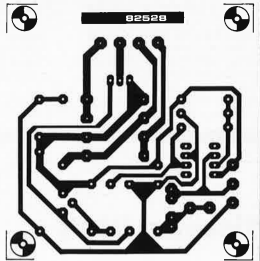
T1 = BC 547 B

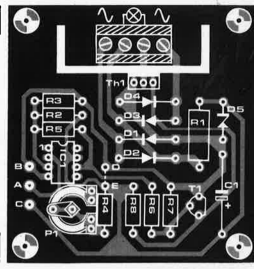
IC1 = 741

Tri1 = TIC 106D



Trois petits conseils pratiques: des lampes plus puissantes pourront être utilisées à condition d'utiliser des diodes plus puissantes aussi (1N5404 par exemple) et





d'équiper le thyristor d'un radiateur. Un courant de 3 A est admissible dans ces conditions. Le courant de gâchette de Th1 n'excèdera pas 250 μA; il faut donc un type à sensibilité accrue, du genre de celui que nous avons prévu.

La LDR ne pose aucun problème particulier. On pourra aussi bien utiliser une LDR 03 qu'une LDR 05 ou une LDR 07.

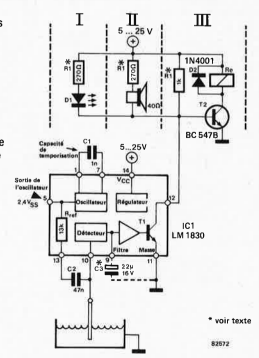
Il nous reste à vous souhaiter que la lumière soit!

détecteur de liquide

contrôleur de niveau

liquide conducteur, l'amplitude sera

Le titre donné à ce montage n'est pas exact à 100 %, car seuls les liquides conducteurs peuvent être détectés par le LM 1830 de National Semiconductor. Le nombre des applications n'est limité que par l'imagination du concepteur. Donnons-en quelques exemples d'utilisation courante: surveillance d'un niveau en hydroculture, contrôle des flux et reflux des marées de votre aquarium d'eau de mer, alarme de fuite-sous-la-machine-à-laver-lavaisselle-dans-la-cuisine. Le circuit intégré contient un oscillateur oscillant à une fréquence d'environ 6 kHz, lorsque l'on choisit pour C1 la valeur indiquée sur le schéma; l'amplitude de l'oscillation est d'environ 2,4 V. Ce signal est transmis à la sonde par l'intermédiaire d'une résistance de 13 k et d'un condensateur. Si la sonde n'est pas plongée dans un liquide conducteur, on retrouve cette amplitude de 2,4 V à la broche 10; cette valeur est largement suffisante pour activer le détecteur (car une tension de



0,6 V suffit à le faire réagir). Si le signal transmis à la sonde est envoyé à la masse au travers du

bien évidemment inférieure à 0.6 V. Dès que l'amplitude tombe en dessous de cette valeur-seuil, le transistor interne du détecteur T1 devient conducteur. La LED, le haut-parleur, ou le relais est mis en fonction. On trouve sur la sonde une tension alternative, car l'oscillateur est découplé à l'aide d'un condensateur C2. Ceci a l'avantage important d'amener à zéro le courant moyen qui traverse la sonde; il n'y a de ce fait aucune polarisation de la sonde: une assurance de longue vie pour cette dernière. L'amplitude de la tension sur la sonde se situe entre - 1,2 et + 1.2 V. T1 conduit pendant la demi-période positive du signal de 6 kHz. Le haut-parleur produit alors un son ayant une fréquence de 6 kHz. On pourra diminuer la fréquence de ce signal en augmentant la valeur de C1. La LED est allumée et éteinte à une fréquence de 6 kHz, mais il est impossible de le déceler à l'œil nu. Il n'est pas bon pour un relais de subir un tel traitement, d'où la

présence d'un condensateur de lissage supplémentaire, C3.
Le type d'indication choisi (I, II ou III) dépend du goût de chacun et de l'application à laquelle est destiné le montage. Quoiqu'il en soit, le courant maximal que l'on puisse faire transiter par T1 est de 20 mA.
Un courant supérieur entraîne la

destruction inévitable du transistor à court ou moyen terme. Trouver un haut-parleur de 400 Ω n'est pas une sinécure; il est possible d'utiliser un haut-parleur d'impédance plus faible, mais cela diminue la puissance du son produit. La valeur de la résistance-série, 270 Ω , s'entend pour la tension

d'alimentation minimale, 5 V. Si la tension d'alimentation est plus élevée, on augmentera en conséquence la valeur de cette résistance, de manière à limiter le courant à la valeur préconisée ci-dessus.

(Application National Semiconductor)



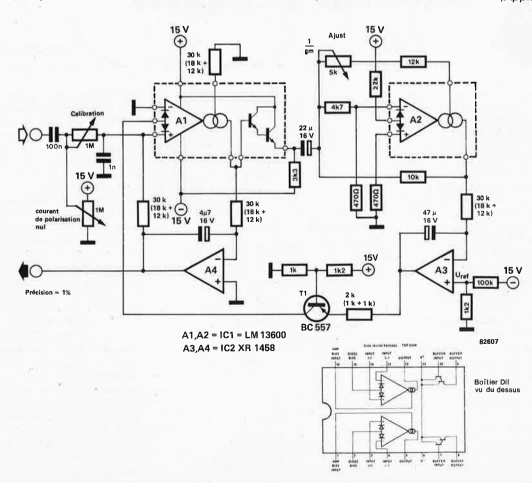
de l'alternatif au continu efficace

Ce montage convertit une tension alternative aléatoire en une tension continue correspondant à la valeur efficace (RMS en anglais, pour Root Mean Square; il ne s'agit pas d'un quelconque petit jardin public, mais de la moyenne quadratique permettant de mesurer une valeur efficace). Ce convertisseur RMS est en fait un amplificateur ajusté qui règle son gain de façon à ce que la puissance alternative fournie par A1 reste constante. La puissance est élevée au carré par A2, moyennée ensuite

par A3 (intégration), puis comparée à une tension de référence (U_{ref}). A3 fournit un courant de polarisation (BIAS current) pour les diodes de l'OTA A1; ce courant détermine l'atténuation subie par le signal d'entrée. Comme la puissance de sortie de A1 est maintenue constante par comparaison avec une valeur de référence, la valeur efficace est elle aussi constante et l'atténuation est directement proportionnelle à la valeur de la moyenne quadratique (RMS) de la tension d'entrée; elle

est également proportionnelle au courant de polarisation des diodes. L'amplificateur A4 se charge de maintenir constant le rapport entre les courants traversant les diodes de A1. La tension de sortie de A4 est alors proportionnelle à la valeur efficace de la tension d'entrée. Le potentiomètre "calibration" permet de régler la tension de sortie de manière à ce que cette dernière corresponde exactement à la valeur de la moyenne quadratique (RMS).

(Application Exar)



amplificateur à circuit intégré avec réglage de tonalité actif

On a de la peine à le croire: les amplificateurs de puissance intégrés se multiplient comme des petits lapins; il existe de plus au moins un circuit intégré qui permet la construction d'un amplificateur complet à lui (presque!!) tout seul. Le système obtenu ne peut pas être qualifié de système super Hi-Fi. Il fait cependant parfaitement l'affaire pour un 3ème, 4ème ou Xème amplificateur.

Le LM 389 n'est plus un inconnu pour tous ceux qui ont épluché le numéro de vacances de l'année passée, car il avait servi à construire une sirène (page 7-32). Le lien de parenté entre une sirène et un amplificateur (autre générateur de bruit) ne doit pas vous échapper. Pourquoi alors ne pas essayer de transformer une sirène en amplificateur?

Dans le boîtier du LM 389, on trouve un petit étage d'amplification de puissance et trois transistors. additionnels. Nous n'avons, de ce fait, nul besoin d'un quelconque composant actif supplémentaire. Le facteur d'amplification de l'étage de puissance, IC1, peut être changé en modifiant les valeurs d'un condensateur et/ou d'une résistance. Nous avons choisi un gain de 20 (26 dB) pour notre montage. C'est pourquoi, les broches 4 et 12 ne sont pas connectées. Si l'on met un

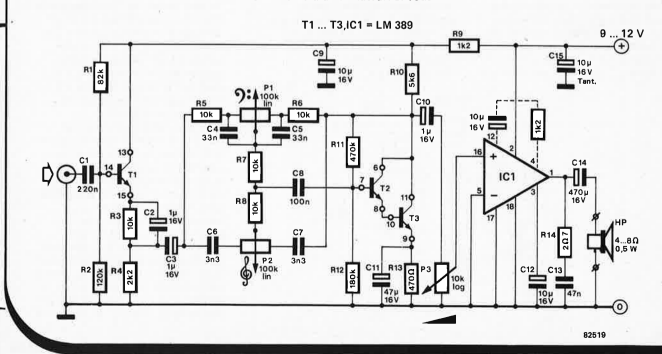
condensateur de 10 µF entre ces deux broches, le gain obtenu est de 200 (soit 46 dB). Pour un gain de 50, on mettra en série un condensateur de 10 µF et une résistance de 1k2 entre ces mêmes broches 4 et 12. Pour ce montage, T1 fonctionne en émetteur-suiveur (résistance d'entrée élevée, résistance de sortie plus faible). La résistance d'entrée du montage est ainsi de l'ordre de 50 k Ω . Le réseau comprenant les résistances R5 . . . R8, les condensateurs C4 . . . C7 et les potentiomètres P1 et P2 permet de construire un réglage de tonalité du type Baxandall, Le signal atténué par ce dernier étage est amplifié par l'étage T2/T3 et aboutit au potentiomètre de volume P3. Nous ne sommes pas entrés dans les arcanes de l'étage de puissance que nous avons tout simplement représenté sous la forme du symbole

Lorsque la résistance de charge (constituée par le haut-parleur) est de 4Ω , la puissance de sortie maximale est d'environ 300 mW et le taux de distorsion de 10 %. Si la charge est de 8Ω , on obtient 600 mW environ, à un taux de distorsion identique. Lorsque l'on veut faire fonctionner le montage de façon continue à la puissance maximale et à une tension d'alimentation de 12 V, il est absolument nécessaire de refroidir IC1 à l'aide d'un radiateur. Si vous

attachez de l'importance à un taux de distorsion faible, il est possible de vous satisfaire si vous n'abusez pas du volume. Ainsi, lorsque P = 125 mW, le taux de distorsion reste à un niveau fort modeste: 0,2 %. La tension d'entrée minimale, pour obtenir la modulation maximale, est de 100 mV environ si RC = 4Ω et de 150 mV lorsque RC = 8Ω . La modification du gain permet de multiplier la sensibilité d'entrée par un facteur 10 au maximum. Lors de la construction du montage, il faut veiller tout particulièrement à ce que la broche 18 du circuit intégré soit directement (!) reliée au point de masse central du montage, c'est-à-dire au négatif de l'alimentation. La connexion de masse du haut-parleur

(Application: National Semiconductor)

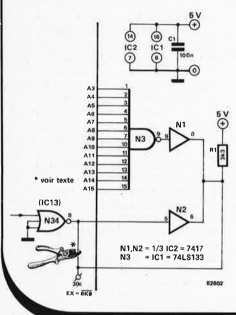
est elle aussi reliée au même point.



saisir les vecteurs du J.C.

R. Matyssek

une alternative!



Si vous avez épluché la littérature spécialisée concernant le Junior Computer (articles et livres), vous savez que dès que l'on adresse de la mémoire via la carte de bus, il faut qu'en page FF figure de l'EPROM contenant aux adresses

FFFA... FFFF toutes les données vectorielles indispensables au CPU. Or, il se peut bien que l'utilisateur ne soit intéressé que par de la RAM ou que, pour une raison ou une autre, il trouve trop onéreuse la solution de consacrer une EPROM entière à six octets de données.

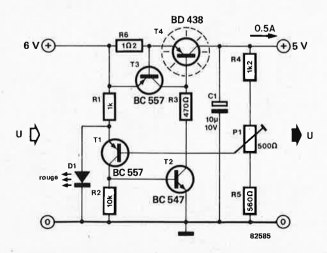
Nous avions alors proposé deux solutions à ce cruel problème. Le montage décrit ci-dessous est une alternative à la solution numéro "un" (la porte N102 du montage prédédent doit dans ce cas être remplacée par un strap).

On commence par mettre en place les ponts suivants: R-S sur la carte d'interface et D-EX sur la carte de base. On sort IC13 de son support (sur la carte d'interface), on plie vers le haut sa broche 8 (sortie N34); on remet ensuite le circuit intégré en place. Cette "opération" a pour conséquence de couper la liaison interne avec le point $EX = 8K\emptyset$. Dans cette nouvelle configuration. cette connexion est obtenue par l'intermédiaire des sorties à collecteur-ouvert des portes N1 et N2. Comme seules 13 entrées de IC1. c'est-à-dire 13 lignes d'adresses, sont connectées, cela ne coûte en fait que 8 cases-mémoire: les adresses \$FFF8...\$FFFF.

régulateur de tension économe

Alimentation
à très faible
chute de tension: 1 V

Les alimentations ont en général une caractéristique commune: il faut leur fournir beaucoup plus de volts qu'elles n'en restituent. En contrepartie, la part congrue que l'on en retire est bien régulée. Si l'on ne possède qu'une tension non-stabilisée à peine supérieure à la tension régulée que l'on voudrait avoir en sortie, il n'est pas question d'utiliser un régulateur de tension intégré standard.



Un bon conseil ne coûte jamais très cher. Nous vous proposons ici un montage de régulation discret très performant, puisqu'il est capable de fournir une tension de sortie régulée de 5 V, même lorsque la tension d'entrée est tombée à 6 V. C'est l'idéal pour des appareils alimentés par batterie. Quelques instants de réflexion doivent vous suffire pour découvrir le "smilblic" qui caractérise ce montage: la charge se trouve dans la ligne de collecteur du transistor de régulation, T4. Il est possible de cette façon, lorsqu'il est totalement conducteur, de l'amener à saturation; ce qui fait que la seule chute de potentiel que l'on enregistre entre l'émetteur et le coilecteur est celle due à cette petite tension de saturation qui dépend, elle, du courant et du type de transistor. Dans le cas illustré ici, lorsque le courant atteint un maximum de 0,5 A, cette chute de tension ne dépasse pas 0,2 V. Il faut ajouter la chute de tension observée aux bornes de R6, chute que l'on ne peut pas éviter car elle est indispensable pour permettre la fonction de limitation de courant de T3. Une chute de tension de 0,5 V sur R6 fait passer T3 en conduction; la mise en court-circuit du trajet base-émetteur du transistor de sortie. T4 limite alors le courant de sortie.

Une diode électroluminescente rouge, aux bornes de laquelle on observe une chute de tension de l'ordre de 1,5 à 1,6 V, sert de tension de référence lors de la régulation.

Cette tension est appliquée à l'émetteur de T1. Sur sa base, on trouve la tension abaissée par le pont diviseur constitué par R4, P1 et R5. En fonction de la différence existant entre les tensions de référence et de sortie, T1 sera plus ou moins passant; cela est également le cas de

T2 qui laisse alors passer plus ou moins de courant de base pour T4. La boucle de régulation se referme sur elle-même. Le condensateur C1 prend en charge le filtrage et le découplage de la tension de sortie. Si vous ne disposez pas d'un BD 438, vous pouvez tout simplement le remplacer par un BD 136, par un BD 138 ou par un BD 140, sachant cependant que cette substitution se paie par une tension de saturation légèrement plus élevée.

peaufineur d'impulsion pour bouton -poussoir

J. Ritchie

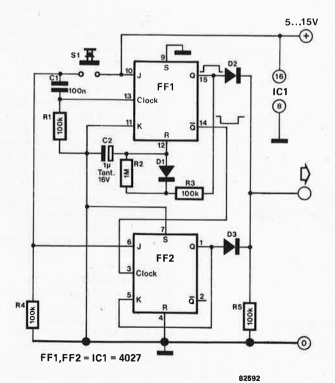
à fonction double: d'anti-rebond et de mémorisation

Ce montage élargit la fonction normalement dévolue à un bouton-poussoir standard; celui-ci peut alors être utilisé soit en fonction mono-impulsion, soit en verrou de fonction marche/arrêt.
R1 et C1 assurent l'anti-rebond du bouton-poussoir S1. Lors d'une action sur ce poussoir, une impulsion de déclenchement positive est transmise à la bascule FF1, par l'intermédiaire de ce réseau. La

sortie Q de ce flip-flop passe alors à un niveau logique haut et la sortie Q passe, elle, à un niveau logique bas; ces états sont maintenus pendant une durée qui dépend des valeurs des résistances R2, R3 et du condensateur C2. L'impulsion positive disponible à la sortie Q est transmise à la sortie du montage, par l'intermédiaire de la porte OU constituée par D2, D3 et R5. L'impulsion négative

(disponible à la sortie Q) sert à déclencher la bascule FF2. Ce flip-flop réagit à un flanc positif appliqué à son entrée d'horloge et de ce fait, au flanc arrière du signal provenant de la sortie $\overline{\mathbf{Q}}$. Au repos, FF2 se trouve en état d'initialisation (reset); la sortie Q est à ce moment-là basse; quant à la sortie \overline{Q} , elle est haute. Dans ces conditions, lors d'une action brève sur S1, les entrées J et K sont au niveau logique bas lorsqu'arrive le flanc positif du signal Q dont nous avons parlé un peu plus haut; résultat: il ne se passe rien. Si maintenant l'action sur le bouton-poussoir dure suffisamment longtemps pour que la durée de déclenchement soit dépassée, on trouve alors l'entrée J au niveau logique haut, tandis que l'entrée K se trouve, elle, au niveau logique bas lorsqu'arrive l'impulsion d'horloge sur l'entrée de FF2 (clock) prévue à cet effet. La sortie Q devient haute (la sortie de la porte OU D2/ D3/ R5 pour cette raison également); comme d'autre part Q et K sont reliées, l'entrée K passe elle aussi à un niveau logique haut.

Si, dans les conditions que nous venons de définir (c'est-à-dire K haut, J bas), FF2 est à nouveau déclenché, ce flip-flop revient à l'état d'initialisation. Maintenir la pression sur S1 n'a aucun effet, étant donné que lorsque J et K sont toutes deux au niveau logique haut, le flip-flop changera d'état, quoi qu'il arrive, lors de l'arrivée du prochain flanc négatif sur l'entrée horloge.



mono-flop avec un ampli op

Discrétion analogique

Le domaine du multivibrateur monostable, que l'on retrouve souvent sous la dénomination de monoflop (MMV), était réservé jusqu'à présent aux circuits numériques. A y regarder de plus près, on voit qu'il est possible de construire un circuit de ce type en se servant d'éléments analogiques. Dans ce cas, l'amplificateur opérationnel n'est pas utilisé en amplificateur, mais en comparateur. Nous avons utilisé

le 741 dans les deux schémas, mais pratiquement n'importe quel autre amplificateur opérationnel fera l'affaire dans ce montage.
Ce type de circuit tire avantage du fait qu'en technologie intégrée actuelle, les amplificateurs opérationnels se retrouvent la plupart du temps à quatre dans le même boîtier. Il arrive souvent, primo, qu'il y ait un amplificateur opérationnel inutilisé et secundo, que l'on ait besoin

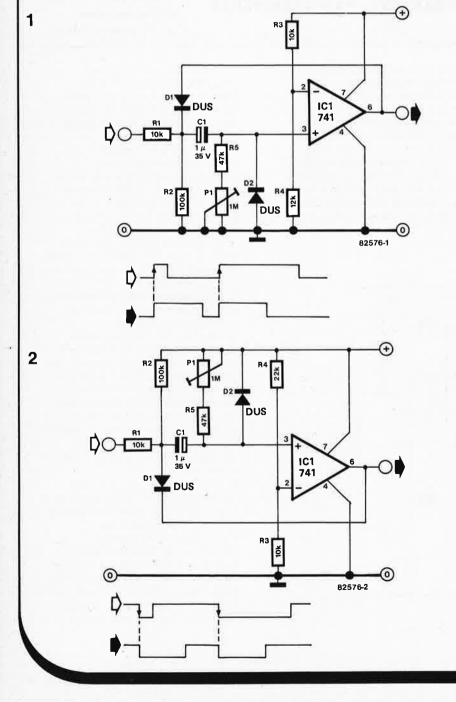
d'un circuit intégré digital supplémentaire pour réaliser une fonction de temporisation précise.

Un monoflop avec un ampli op permet de se passer de ce circuit

supplémentaire.

Le principe de fonctionnement est relativement simple. L'entrée inverseuse se trouve à un niveau stable, légèrement supérieur à la moitié de la tension d'alimentation. L'entrée non-inverseuse se trouve, elle, à la masse par l'intermédiaire de R5 et de P1. La sortie est de ce fait au potentiel de la masse et D1 ne conduit pas. Une impulsion positive appliquée à l'entrée arrive à l'entrée non-inverseuse par l'intermédiaire du condensateur C1. Momentanément. cette entrée se trouve à un potentiel supérieur à celui de l'entrée inverseuse, ce qui fait passer la sortie de l'amplificateur opérationnel à la tension d'alimentation positive. D1 devient conductrice et fait en sorte que le point A reste positif, même lorsque l'impulsion à l'entrée disparaît. Cette situation se maintient jusqu'à ce que C1 ait atteint, au travers de R5 et de P1, une charge telle que la broche 3 retombe à un potentiel inférieur à celui de la broche 2. L'amplificateur opérationnel rebascule et sa sortie se retrouve à la masse. Les montages qui réagissent à des impulsions négatives suivent le même processus. Comme le montrent les figures, le signal d'entrée n'a pas une longueur critique, car il peut être ou plus long ou plus court que l'impulsion de sortie désirée. La "durée" de l'impulsion du monostable se situe aux environs de 0,5 · (R5 + P1) · C1. Le potentiomètre P1 permet de peaufiner la valeur exacte. La valeur de la durée dépend en effet des tensions de saturation à la sortie de l'amplificateur opérationnel et il est de ce fait difficile de la donner avec précision.

Il faut cependant veiller à ce que l'amplitude du signal d'entrée soit toujours légèrement plus faible que la variation d'amplitude sur la broche 6. On constate en effet que lorsque les longueurs de l'impulsion d'entrée et de celle de sortie sont très proches, il peut arriver qu'elles s'influencent mutuellement.



commande de moteur électrique

du type monophasé asynchrone à cage (d'écureuil)

Ce montage permet de régler la vitesse de rotation d'un moteur monophasé asynchrone à cage (d'écureuil). Cela ne veut pas dire qu'il va vous être donné de faire tourner n'importe quel moteur à n'importe quelle vitesse; mais dans la plupart des cas, il vous sera possible de faire varier la vitesse du simple au double (dans un rapport 1:2). Il peut vous sembler que ce rapport n'est pas extraordinaire. mais il est largement suffisant dès qu'il s'agit d'un moteur de pompe. de ventilateur, etc. Il permet en effet de diminuer la consommation et/ou le bruit.

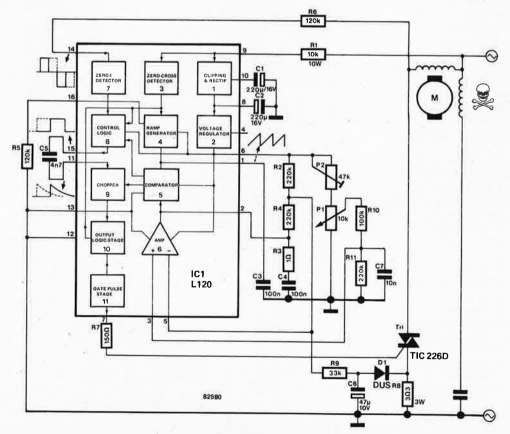
Ce montage utilise un circuit intégré spécialement conçu par Sgs-Ates pour le découpage de phase. Un moteur asynchrone monophasé à cage d'écureuil comporte deux enroulements qui sont décalés de 90° l'un par rapport à l'autre: l'un des enroulements est relié directement au secteur; l'autre est également relié au secteur, mais par l'intermédiaire d'un condensateur. Ce condensateur entraîne un décalage entre les courants qui traversent les deux enroulements

et créé de ce fait un champ tournant permettant la rotation du moteur. Seul l'enroulement relié directement au secteur est commandé par un découpage de phase à triac (tout ordinaire). Il y a deux particularités à noter; primo, lors de la mise sous tension du montage, le moteur tourne à plein régime de façon à assurer un démarrage correct; secundo, on mesure le courant traversant le moteur à l'aide de la résistance R8. La tension appliquée aux bornes de cette résistance est maintenue constante par le L120 (dans certaines limites), ce qui permet de garder une vitesse de rotation relativement stable (à charge constante s'entend!). Le montage ne convient pas de ce fait à un moteur subissant des variations de charge importantes. P2 permet d'ajuster la vitesse de rotation minimale. P1 permet de faire tourner le moteur de cette vitesse de rotation minimale (1800 t/mn par exemple) à la vitesse de rotation maximale (3000 t/mn par exemple). Les valeurs des composants ont été choisies pour permettre l'utilisation

du montage avec un moteur ayant une puissance de 90 W. Si la puissance du moteur auquel vous destinez le montage est différente, il faudra commencer par adapter la valeur de la résistance R8.

Ajoutons quelques remarques concernant le circuit intégré: le sous-ensemble 1 recoit du secteur, par l'intermédiaire de R1, une tension d'alimentation tant positive que négative (11,5 V); cette tension est filtrée par C1 et C2 respectivement. La tension positive stabilisée disponible sur la broche 6 atteint 9 V environ. A chaque passage par zéro de la tension du secteur, l'oscillateur en dents de scie (sous-ensemble 4) démarre. Le comparateur compare ce signal en dents de scie à la tension de sortie de l'amplificateur opérationnel (bloc 6). La tension de l'amplificateur opérationnel dépend, elle, de la position du curseur de P1 et de la tension (négative!) appliquée aux bornes de R8. Cette tension est en rapport avec le courant qui traverse le moteur.

(Application SGS-ATES)



97 mini-éprogrammateur

Programmez les 2716

La banalisation des mémoires mortes programmables-z-et effaçables est un bonheur pour tous les forçats des portes et bascules logiques qu'elles peuvent remplacer avantageusement dans bon nombre d'applications plus ou moins sophistiquées.

L'EPROM du type 2716 est dotée de 11 entrées (les lignes d'adresses AØ...A1Ø) et de 8 lignes de données (DØ...D7) qui, lors de la programmation, sont des entrées et ne fonctionnent qu'en sorties en dehors de cette situation particulière. Nous invoquions l'intérêt des EPROM pour remplacer des combinaisons de portes logiques complexes, comme par exemple dans un circuit de conversion de code. Pour ce genre d'utilisation, un programmateur performant est superflu, étant donné que son utilisation ne serait que très sporadique. C'est pourquoi nous avons réalisé un programmateur simple, mieux adapté à ces besoins particuliers; comme on peut s'y attendre, il s'agit d'une programmation en mode pas-à-pas.

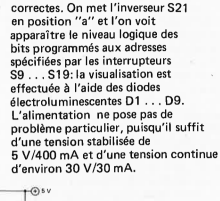
Une caractéristique particulière aux EPROM est leur temps d'accès qui doit répondre à certaines spécifications et dont dépend la "rapidité" de tout le circuit dans lequel elles sont utilisées. Si une EPROM se révélait trop lente pour une application donnée, il faut malheureusement y renoncer et se rabattre sur la solution traditionnelle des portes et bascules logiques.

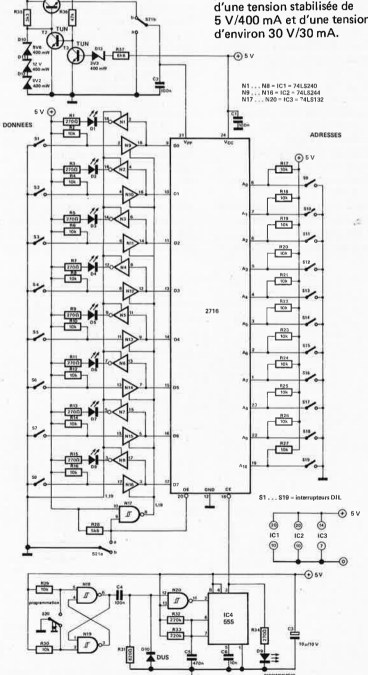
La programmation à présent: pour commencer. l'inverseur S21 doit être en position "b", de sorte que la broche 21 de l'EPROM reçoive la tension de programmation et que les lignes DØ . . . D7 fonctionnent comme entrées. C'est à l'aide des interrupteurs DIL S1 . . . S8 que l'on applique les données à programmer bit par bit. Un interrupteur ouvert équivaut à une donnée de niveau logique haut. Les interrupteurs S9 . . . S19 permettent d'appliquer l'adresse convenable; là aussi, on obtient un niveau logique haut en laissant l'interrupteur correspondant ouvert. Une fois que la donnée à programmer (8 bits) et l'adresse correspondante (11 bits) ont été spécifiées, il suffit d'actionner

S20 pour que se fasse la programmation, au cours de laquelle la LED D9 s'allume brièvement.

Une fois que toute l'EPROM a été programmée, il faut bien sûr vérifier si toutes les données sont

TUN







limiteur de dissipation

petit truc pour économiser de l'énergie

Les diverses exigences que l'on pose lors de la construction d'une alimentation ne sont pas toujours facilement conciliables: elle doit pouvoir fournir une tension de sortie aussi élevée que possible et un courant de quelques ampères au minimum. Celui qui a déjà tenté de concevoir une alimentation répondant aux spécifications données ci-dessus sait que la dissipation (= perte de puissance) dans le transistor de régulation atteint rapidement une valeur astronomique. Ce problème peut être contourné à l'aide d'un petit subterfuge. La

montage décrit ici permet de résoudre le problème. Grâce à un interrupteur (que l'on pourra actionner soit manuellement, soit automatiquement), on peut obtenir une tension double pour un courant dont l'intensité diminue de moitié. Le prix qu'il faut paver pour ceci est celui d'une paire de condensateurs de filtrage de capacité deux fois plus importante qu'à l'origine. Sur le schéma, l'alimentation d'origine est recouverte de hachures. S1 est l'interrupteur permettant de sélectionner soit un redressement double alternance ordinaire

0..30 V 2 A 30..60 V 1 A € dissipation maximale apparaît (< 80 V)(+) 1N4001 en effet lorsque la tension de sortie est faible et que le courant, lui, est important. C'est pour cette raison que nombre d'alimentations sont pourvues de transformateurs 100k à tensions commutables qui DUS permettent de limiter cette perte BD 139 de puissance. Si l'on ne dispose pas de ce type de transformateur à prise intermédiaire (qui est très souvent d'un prix plus élevé), l'adjonction du

(\$1 ouvert), soit un doublement de la tension. Les valeurs choisies pour la tension fournie par le transformateur ne sont qu'un exemple. Le montage fonctionne parfaitement à d'autres tensions, à condition que les transistors et que les condensateurs aient des caractéristiques appropriées (correspondant à ce qu'on exige d'eux)

Le circuit comprenant T1, T2 et les composants connexes, ainsi que le relais, permet d'obtenir une commutation automatique. Ainsi, dès que la tension de sortie délivrée par l'étage de stabilisation dépasse 30 V (valeur ajustable en modifiant R3), T2 commute et le relais décolle. L'interrupteur S1 (contact de fermeture) se ferme alors, ce qui met en œuvre le processus de doublement de la tension.

Le montage additionnel comportant les transistors T1 et T2 peut être alimenté indépendamment; on choisira de préférence une tension identique à la tension de fonctionnement normale de la bobine du relais. Rien n'empêche d'extraire cette tension d'alimentation de la tension régnant aux bornes des deux condensateurs de filtrage. Il faut, dans ce cas, veiller à ce que T1 et la bobine du relais soient capables de supporter une tension au moins équivalente à cette dernière et que T2 soit capable, lui, "d'encaisser" au minimum la moitié de cette valeur.

émetteur FM de test

Ne doit pas quitter le laboratoire!!!

Un émetteur de test sert de source de signaux lors du réglage ou du dépannage d'un récepteur FM. Ce montage de test comprend un amplificateur pour microphone équipé d'une CAG, Commande Automatique de Gain. Un oscillateur commandé en tension fait fonction de modulateur FM; un étage de puissance à MOSFET et le filtre passe-bas qui le suit donnent à l'émetteur une puissance de sortie

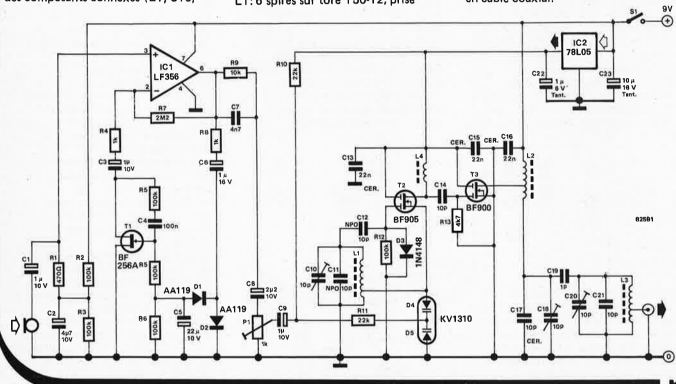
comprise entre 10 et 50 mW.
On retrouve aisément ces différents étages dans le schéma. IC1 fait office de préampli pour le microphone. Du signal de sortie qu'il fournit, on extrait une tension

de commande négative destinée au FET T1. Ce FET est monté en résistance variable entre l'entrée inverseuse de l'amplificateur opérationnel et la masse. Une variation de résistance entraîne alors une variation du gain de cet étage. L'amplitude du signal amplifié du microphone peut être ajustée par action sur P1. Ce signal est appliqué à une diode à capacité variable double (D4/D5) et produit une variation de la capacité fonction de sa puissance. variation qui affecte le circuit oscillant déterminant la fréquence construit autour de T2, à l'aide des composants connexes (L1, C10, C11). On retrouve ainsi, au drain de T2, le signal modulé en fréquence. T3 se charge d'amplifier ce signal et le transmet à un filtre passe-bas construit à l'aide de L2 et des condensateurs C17 et C18. On trouve, pour finir, l'étage de sortie qu'il est possible d'adapter à l'antenne verticale que l'on choisit d'y brancher. Remarque concernant l'étage haute-fréquence du montage: il est important de veiller à ce que les connexions reliant les divers composants soient aussi courtes que possible. Il ne faut pas avoir peur d'élaguer. Voici comment construire les bobines:

L1: 6 spires sur tore T50-12; prise

intermédiaire à 2 spires, côté masse. L2.L3: 6 spires sur tore T50-12; prise intermédiaire. Drain à 3 spires, côté ⊕ ; Sortie 1 spire, côté masse. L4: 4 spires sur perle de ferrite Fil de cuivre émaillé 0,8 mm de Ø On peut relier directement à C8 un générateur BF en tant que source de modulation.

Règle importante à respecter: le branchement du montage sur l'appareil à tester doit être fait de façon à ne pas envoyer de signaux parasites dans l'éther. Il faut donc effectuer la liaison entre la sortie du testeur et l'entrée du récepteur en câble coaxial.



convertisseur

pour récepteur BLU en bande des 20 mètres

Nous avons ouvert l'appétit d'un certain nombre de nos lecteurs en leur proposant le mois dernier deux articles concernant la BLU: le premier était théorique, le second permettait la construction de son propre récepteur BLU. Nous n'avons, à la rédaction de cet article, aucun élément nous permettant de savoir si cette opération "portes ouvertes" de l'éther est un succès. Nous avions, dans le second article, attiré l'attention du lecteur sur la possibilité offerte à

tout amateur de passer à l'écoute d'une autre bande, celle des 20 mètres, par adjonction d'un convertisseur. Il faut, pour ce faire, mélanger la fréquence recueillie à un signal

produit par un oscillateur, de manière à pouvoir, "en final" s'accorder dans la gamme allant de 14 à 14,35 MHz.

Le tableau joint permet de déterminer

Bande	Fréquence (MHz)	Quartz (MHz)	L1/L2 (μH)	C1 (nF)	(pF)	C3 (pF)
VLF	10≈ 140kMz	14,0	_		-	-
160 m	1,8	15,8	2,7	3,3	180	33
80 m	3,5	17,5	8,2	3,3	180	15
40 m	7	21,0	2,2	2,2	180	10
30 m	10	24,1	1	1,5	150	6,8

la correspondance entre la fréquence de l'oscillateur (quartz) et les valeurs

* voir texte

7 ou 10 MHz

1,8,3,5

à donner à certains des composants, en fonction de la bande que l'on désire

14 MHz vers réc. **RF 900** 1k2 -(+) 12 V

recevoir.

Le montage peut être divisé en trois sous-ensembles: on reconnaît le circuit d'entrée (soit dénommé VLF, soit entouré de traits pointillés en cas de choix d'une autre bande). l'oscillateur construit autour de T2, et pour finir, l'étage de mélange comportant le MOSFET double grille T1. Les composants C11. . . C13 et L6 constituent un filtre passe-bas qui permet d'adapter "proprement" le signal du mélangeur au récepteur des 20 mètres.

La construction du montage doit suivre les règles valables en HF. Qu'est-ce à dire? Raccourcir au maximum les liaisons entre les différents composants et blinder le convertisseur contre les parasites, tant ceux provenant de l'extérieur que ceux générés par interaction de ses différents étages à lui.

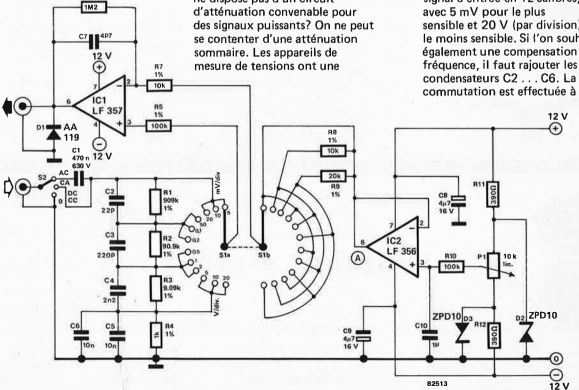
J. Bartels

tténuateur d'entrée et préamplificateur

Les circuits de mesure publiés dans Elektor ne sont plus à compter (qui s'amuserait d'ailleurs à tenir un registre de nos trouvailles?). Mais

tous les problèmes n'ont pas été résolus pour autant: que fait-on en effet d'un excellent amplificateur de mesure, très sensible par exemple, si l'on ne dispose pas d'un circuit d'atténuation convenable pour des signaux puissants? On ne peut se contenter d'une atténuation sommaire. Les appareils de mesure de tensions ont une

caractéristique d'entrée généralement bien définie, à savoir 1 M $\Omega/20$ pF. En outre, l'atténuation se fait souvent selon le rapport 1-2-5. Le circuit proposé ici divise le signal d'entrée en 12 calibres, avec 5 mV pour le plus sensible et 20 V (par division) pour le moins sensible. Si l'on souhaite également une compensation de fréquence, il faut rajouter les condensateurs C2 . . . C6. La commutation est effectuée à l'aide



d'un commutateur à 12 positions et deux circuits. Le signal d'entrée parvient à l'entrée de l'amplificateur IC1 via le contact commun S1a. En sortie de ce tampon, on retrouve le signal à mesurer que l'on peut appliquer directement à l'amplificateur de mesure. Jusqu'ici, rien de neuf, en fait! Mais n'oublions pas le deuxième circuit du commutateur...: via IC2 et le potentiomètre P1: on peut appliquer une tension d'offset continue à l'amplificateur. Pour

éviter de brusques changements de niveau lors de la commutation, le deuxième circuit du commutateur fait également varier le facteur d'amplification d'IC1.

C'est de cette manière, au demeurant fort simple, que l'on obtient un très précieux accessoire pour les appareils de mesure du labo d'électronique. Le circuit se prête à de multiples usages, notamment avec l'oscilloscope.

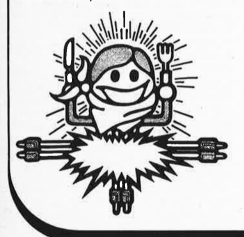
Il faudra veiller, lors de la réalisation, à prévoir un blindage de séparation des deux circuits du commutateur (entre eux et par rapport à leur environnement), à défaut de quoi les signaux très faibles ne pourraient plus être distingués du bruit environnant.

Il n'y a aucun réglage à effectuer et l'on peut même aller jusqu'à omettre le circuit de correction d'offset. Dans ce cas, on reliera le point A à la masse et tout le circuit autour de P1/IC2 pourra être omis.

une LED passe-partout

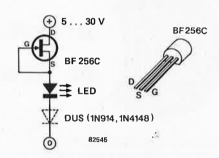
. . . et "omni-volt"

La mise en œuvre d'une LED ordinaire est relativement simple: elle ne "marche" qu'alimentée par une tension continue, polarisée correctement et si elle est "protégée" par une résistance qui dompte son appétit et le ramène à une valeur plus acceptable de 10...30 mA. Cette manière de procéder a des inconvénients, car la valeur de la



résistance dépend de la tension d'alimentation; il faut la déterminer pour chaque tension différente. Les variations de la tension d'alimentation ne peuvent être "digérées" que dans une plage limitée.

Le remplacement de la résistance standard par un transistor à effet de champ (FET) comporte un certain nombre d'avantages. Lorsque l'on relie sa grille et sa source, il constitue, à lui seul, une source de courant. Le transistor que nous préconisons fournit un courant constant compris entre 11 . . . 15 mA et cela, quelle que soit la tension d'alimentation, à condition qu'elle soit comprise dans une plage allant de 5 à 30 V. L'adjonction d'une diode universelle au silicium (DUS en jargon elektorien), 1N4148 par exemple, en série avec la LED, permet de se prémunir contre une inversion de polarité accidentelle, ce qui fait que notre LED "mange-tout" est



capable maintenant de s'alimenter à partir d'une tension alternative comprise entre 5 et 20 V (soit 7...30 VCC). La fréquence de 50 Hz du courant auquel nous sommes habitués n'induit qu'un clignotement pratiquement invisible et la luminosité de la LED est légèrement plus faible que pour une tension continue de valeur identique, cela en relation avec le redressement mono-alternance mis en œuvre.

convertisseur simple

R. van den Brink

ou comment utiliser le TBA 120 différemment

Au cours des "âges", le TBA 120 est devenu l'un des circuits intégrés les plus utilisés en technique haute-fréquence (HF). En effet, bien qu'au départ le TBA 120 ait été conçu comme amplificateur MF/démodulateur FM, il s'avère fort bien capable d'être accommodé à d'autres sauces. Le convertisseur que nous allons décrire est l'une de celles-ci!

Lorsque l'on veut fabriquer un convertisseur, il faut disposer d'un étage de mélange et d'un oscillateur. Dans le cas qui nous intéresse, nous commencons par isoler le multiplicateur présent dans le circuit intégré. On réalise ensuite l'oscillateur en couplant sélectivement, par l'intermédiaire d'un circuit résonnant (L1/C1), le sous-ensemble

amplification du TBA 120. Si l'on respecte les valeurs données aux composants sur le schéma. l'oscillateur "tourne" à 46 MHz. On obtient ainsi un convertisseur qui transforme un signal de 35,3 MHz en un signal de 10,7 MHz (46 - 35,3 = 10,7). Tel qu'il est étudié ici, ce convertisseur peut servir à convertir le signal MF d'un tuner TV en un signal de fréquence intermédiaire destiné à un récepteur

220Ω IC1 **TBA 120** C10 10.7 MHz 3k6 35.3 MHz 3k6 82586

FM.

Il est possible d'utiliser le montage à d'autres fréquences, à condition bien sûr d'adapter le circuit résonnant (L1/C1) et le filtre de sortie, L2/C2. Si vous décidez de diminuer la fréquence de l'oscillateur bien en decà de 46 MHz, il faut modifier non seulement les valeurs de L1 et de C1, mais encore celles de C3 et de R1. Il faut augmenter quelque peu les valeurs de ces deux composants; les valeurs finales ne sont pas extrêmement critiques et sont à déterminer expérimentalement. La construction de ce convertisseur est d'une simplicité remarquable. Le nombre de composants qui entourent le circuit intégré lui-même est restreint, ce qui fait que très peu de choses peuvent tourner mal. Il ne faut cependant pas perdre de vue les règles de l'art élémentaires en vigueur lorsque l'on travaille en HF. Si vous faites votre circuit imprimé vous-même, laissez lui la surface de cuivre la plus étendue possible: elle servira de masse. Gardez les pistes cuivrées les plus courtes possibles et veillez surtout à ce que les condensateurs de décodage C4 . . . C8 fassent la liaison la plus courte possible entre le point à découpler et la masse.

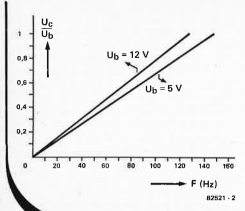
VCO générateur de signaux rectangulaires et triangulaires

Ce VCO (Voltage Controlled Oscillator oscillateur commandé en tension) fournit des signaux rectangulaires et triangulaires. Comme tout VCO qui se respecte, il donne un signal de sortie dont la fréquence dépend d'une

tension de commande (Uc). L'originalité réside dans la largeur inusitée de la plage de commande. Ce domaine va en effet de 0 V à la tension d'alimentation du VCO elle même comprise entre 3 et 25 V.

3 ... 25 V **υ**_b⊕ пппп BC 547 A1,A2 = 1/2 IC1 = LM 324 82521 - 1

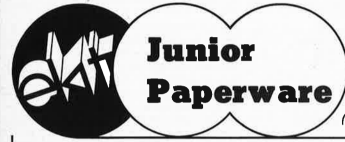
C'est principalement aux tensions d'alimentation faibles qu'il faut tenir compte du fait que la tension de sortie maximale est toujours inférieure de 1.5 V à la tension d'alimentation. Le montage repose sur le principe de l'intégration-comparaison. Le condensateur C1 qui fait partie de l'intégrateur (construit autour de A1) est chargé par un courant constant qui dépend de la tension de commande Uc. Ceci entraîne une diminution linéaire de la tension de sortie de l'amplificateur opérationnel A1. Lorsque le seuil de commutation bas du comparateur construit autour de A2 est atteint, le comparateur bascule et T1 devient conducteur. Le condensateur C1 est alors déchargé par un courant constant, ce qui entraîne une augmentation linéaire de la tension de sortie de A1. Lorsqu'est atteint le seuil de commutation haut du comparateur. T1 se bloque et le processus



recommence.

Lorsque l'on prend des valeurs telles que R2 = R3 et $R1 = 2 \times R4$, on se trouve en présence d'un signal de sortie ayant un rapport cyclique de 50 %. Le rapport entre R9 et R10 détermine le niveau de courant continu de la tension triangulaire (égal à ½ Ub, avec les valeurs précédemment indiquées), la tension crête à crête étant égale à R5/R5 + R6 x Ub (égale, elle aussi à ½ Ub, dans les conditions précédentes). La figure 2 illustre la courbe

caractéristique du VCO à deux tensions usuelles. La fréquence maximale que l'on peut atteindre (lorsque $U_c = U_b$) peut être augmentée ou diminuée en agissant en sens inverse sur la valeur de C1. Lorsque l'on arrive dans les hautes fréquences, la raideur du flanc de la tension rectangulaire aura tendance à diminuer en raison du temps de montée ou de descente (slew rate) du type d'amplificateur utilisé.



bonnes nouvelles pour les possesseurs du Junior Computer et pour les autres!

(pour tous nos lecteurs en fait)

Les divers articles relatifs au Junior Computer, auxquels il faut ajouter la littérature spécialisée, permettent de rendre le système totalement indépendant.

Mais qu'est-ce que l'autonomie a donc de si intéressant? Quelques liens par-ci. quelques attaches par-là sont bien agréables. Il y a encore bien des choses à raconter au sujet du J.C., qu'elles soient matérielles ou logicielles. Nous allons y revenir. Le problème devant lequel nous nous trouvons n'est pas tant de savoir ce que nous allons publier mais comment allons nous devoir nous y prendre pour le faire.

Les vidages hexadécimaux, (hexdumps), et les listings source sont extrêmement voraces en espace occupé, quant à leur beauté graphique, elle est nulle. Elektor se doit de rester attractif pour ceux de ses lecteurs qui n'ont pas construit le Junior Computer, et ils sont sans aucun doute (trop) nombreux, La publication d'un livre est une alternative coûteuse tant du point de vue finances que de celui du temps nécessaire à le concevoir et à l'écrire.

Que faire? Plutôt que de nous lancer dans un marathon, nous allons procéder par petits bonds. Pas de livre

donc, mais une série d'articles de revue accompagnés par ce que nous avons appelé les documents "Junior Paperware'': une sorte de copie-service sous la forme de quelques dizaines de

procéder allie rapidité et faible prix de revient, pour nous et pour vous. La première mouture, Junior Paperware 1, est disponible dès maintenant. Ces documents comportent des informations complémentaires concernant le désassembleur pour le J.C., la programmation des EPROM ainsi que la mise en place des vecteurs, informations auxquelles il faut ajouter les vidages hexadécimaux ainsi que les listings source. Nous parlons également de l'art et de la manière d'améliorer et de développer le logiciel PM/PME. Pour plus de renseignements, jetez un coup d'oeil du côté annonces. Nous disposons de suffisamment de réserves de matériau pouvant servir pour nos publications "Paperware". Prenons quelques exemples: améliorations du Basic pour le Junior, comment transformer un éditeur/ assembleur de texte, de nombreux petits articles sur le modèle de "lire le Junior", (avril 1981). Sans oublier la fine fleur extraite des nombreux "kilos", non pas de farine, mais de logiciel que nous avons recu de la part de nombre de nos lecteurs. En conclusion: les constructeurs du Junior Computer peuvent dormir tranquilles sur leurs deux oreilles, dans

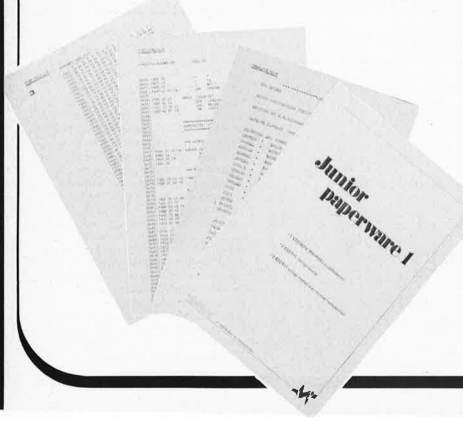
à l'échelle internationale, se présentant

feuillets de format A4. Cette facon de

(contre 25 FF pour frais de reproduction, de port et de conditionnnement)

les mois à venir, ils auront de quoi satisfaire leur soif de connaissances et

de nouveautés.





A Bibliogaphy of Computer Music Sandra L. Tjepkma

Il y a les livres que nous recevons en service de presse, et il y a ceux que nous ne recevrions pas si nous ne les demandions: en voici un exemple parfait. Cet ouvrage remarquable n'est certes pas susceptible d'intéresser la majorité de nos lecteurs, mais il méritait une mention particulière dans cette rubrique "elekture", à l'intention notamment de nos lecteurs de plus en plus nombreux parmi les musiciens-informaticiens (qu'ils en soient aux premiers balbutiements numériques ou qu'ils soient déjà des virtuoses en la matière).

Publié en octobre 1981, il rassemble sur 294 pages un matériau bibliographique impressionnant,, efficacement commenté, de source américaine (en langue anglaise) et européenne (le français est prédominant); ces dernières références sont pour la plupart facilement disponibles. L'auteur propose également une liste de fabricants, avec leurs produits et leur adresse, et, surtout, un index de thèmes fort utile. Nous aurions aimé trouver un répertoire des principaux éditeurs (avec leurs adresses), dont l'absence reste malheureusement l'obstacle principal entre le lecteur curieux et une littérature somme toute assez intimiste.

Reste le prix (17,50 dollars), qui malgré le taux de change peu avantageux, n'est pas élevé pour ce livre solidement relié d'une présentation irréprochable. Avis aux amateurs convaincus!

University of Iowa Press, Iowa City, Iowa 52242



conceptuelle est analysée, avec ce qu'elle comporte de règles à observer et de casse-têtes à résoudre. Pour faciliter cette approche, l'auteur traite d'un exemple concret d'application qui consiste en une alimentation de laboratoire, stabilisée en tension. Grâce à cet exemple pratique, le lecteur peut suivre pas à pas les différentes étapes de réalisation d'un circuit imprimé et, fort de cette expérience, il peut oser tenter l'aventure lui-même avec la quasi-certitude qu'au bout du chemin son circuit imprimé sera effectivement réussi.

Collection "Pratiquide électronique", DUNOD, 1982, 128 pages, format 13 x 22 cm, broché, 54,00 F 30 Rue Saint Sulpice 75006 Paris de ce livre! Tous les programmes sont écrits avec les instructions Basic du ZX 81 et sont incompatibles avec la version ZX 80 initiale: il ne s'agit pas d'un ouvrage sur le ZX 80 dont la couverture a été rapidement rebaptisée "ZX 81" pour l'occasion. Cette précision est importante dans la mesure où les deux modèles sont très différents.



La majorité des ZX81 étant vendue sans l'extension mémoire 16K RAM, une bonne part des programmes présentés dans ce livre nécessite seulement une capacité mémoire de 1K.

Format 21 x 14 cm Prix public 65,00 F Editions du P.S.I. B.P. 86 77400 Lagny/Marne

REUSSIR SES CIRCUITS IMPRIMES et simplifier ses montages

par Joel Goldberg Traduction et adaptation de Jean-Claude Fantou

Il ne viendrait plus à l'idée d'un électronicien actuel de concevoir un ensemble électronique qui ne serait pas câblé par un circuit imprimé. Et pourtant, il n'en a pas toujours été ainsi! L'époque n'est pas si lointaine où réaliser son propre circuit imprimé tenait à la fois de l'aventure et de l'exploit car aucune méthode formelle n'existait alors et les résultats obtenus n'étaient guère encourageants.

Depuis, les progrès accomplis dans ce domaine se concrétisent par des méthodes de fabrication bien au point, dont certaines sont désormais à la portée de l'amateur. Plusieurs chapitres de "REUSSIR SES CIRCUITS IMPRIMES" sont consacrés à la description détaillée de ces méthodes allant de la simple gravure directe qui ne permet de réaliser qu'un seul circuit imprimé aux procédés photographiques à employer pour la fabrication de petites séries.

"REUSSIR SES CIRCUITS IMPRIMES" ne se limite toutefois pas à la seule réalisation matérielle du circuit imprimé. La partie

Le petit livre du ZX 81 par Trevor Toms

Le ZX 81 a succédé très rapidement au ZX 80, l'un des ordinateurs domestiques les plus vendus. Quelles ont été les causes déterminantes d'un tel succès? Son prix très abordable d'une part et sa simplicité d'emploi d'autre part: une combinaison unique!

Le nouvel ordinateur ZX 81, commercialisé par la firme Sinclair depuis mars 1981, présenté un certain nombre d'améliorations par rapport à son prédécesseur: un langage Basic plus évolué, une meilleure finition et un prix plus avantageux.

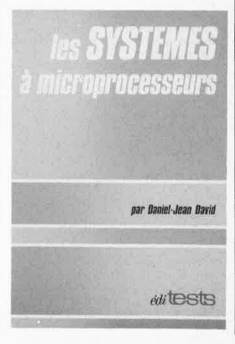
Dans ces conditions, pourquoi ne rencontrerait-il pas le même succès que le ZX 80? La plupart des revues spécialisées ont fourni des commentaires enthousiastes sur ses possibilités. Il convient particulièrement à tous les débutants désireux de s'initier à la programmation.

Le contenu de ce livre se présente très différemment de celui du ZX 80 Pocket Book''; tout en essayant de conserver la qualité de celui-ci, nous avons adopté un style plus concret et une présentation moins rigoureuse (le fruit de l'expérience . . .).

Si vous êtes déjà possesseur d'un ZX 80, procurez-vous sans délai l'extension mémoire ROM 8K avant de vous plonger dans la lecture

Les systèmes à microprocesseurs Par Daniel-Jean David

Ce livre vous initiera aux conditions techniques de révolution micro-informatique. Les différents circuits intégrés: "Microproces-

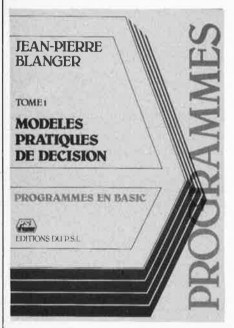


seurs, mémoires, boîtiers d'entrées-sorties sont décrits et on montre comment les assembler pour former un système. Les phases du traitement d'une application et du développement d'un système à microprocesseur sont décrites, notamment du point de vue du logiciel (programmation en assembleur) et des choix à effectuer.

Format 14,5 x 21 cm, 128 pages Prix public: 75,00 F Editions du P.S.I. 41-51 Rue Jacquard B.P. 86 77400 Lagny/Marne

Modèles pratiques de décision Par Jean-Pierre Blanger

Décider! Savez-vous décider? Pensez un instant aux décisions importantes que vous avez prises, n'ont-elles pas considérablement orienté votre vie? N'avez-vous pas souvent décidé sur un "coup de tête"? Comment ne pas décider à la légère?



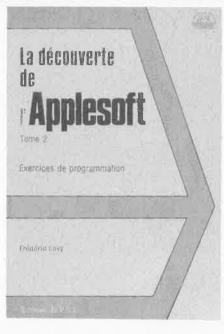
Ces questions doivent trouver une réponse dans cet ouvrage qui vise l'automatisation du processus de la prise de décision. On y trouve des techniques qui font l'objet d'un exposé, d'un exemple et d'un programme structuré qui doivent permettre au lecteur une rapide maîtrise des modèles présentés et leur intégration à de nombreuses applications (simulation, gestion, organisation, intelligence artificielle . . .)

Format 24,5 x 17 cm Prix public 75,00 F Editions du P.S.I. 41-51 Rue Jacquard B.P. 86 77400 Lagny/Marne

La découverte d l'Applesoft Tome 2

Par Frédéric Lévy

Ce livre est destiné à tous ceux qui connaissent les instructions Basic de l'Applesoft (voir "La découverte de l'Applesoft - tome 1") et qui ne maîtrisent pas encore la programmation. Ce recueil d'exercices est une invitation

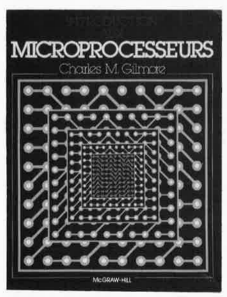


à l'analyse et à la programmation de problèmes simples et fréquemment rencontrés (calculs, tris, traitement de texte ...). L'énoncé de chaque exercice est suivi de son analyse; une ou deux solutions commentées sont proposées.

Format: 21 x 14,5 cm, 120 pages Prix public 75,00 F Editions du P.S.I. B.P. 86 77400 Lagny/Marne

Introduction aux microprocesseurs Par Charles M. Gilmore

Cette introduction aux microprocesseurs est un texte d'initiation aux microprocesseurs et microordinateurs. Il est écrit pour un public relativement neuf dans le domaine de l'électronique. Les connaissances demandées au préalable sont peu importantes. Il faut avoir une culture élémentaire en électronique des circuits intégrés, des circuits numériques, et



en mathématiques. Dans la plupart des cas, les bases de l'algèbre seront suffisantes; des connaissances plus approfondies en électronique des circuits intégrés et numériques permettront au lecteur d'être plus autonome,

Cet ouvrage aborde les microprocesseurs avec

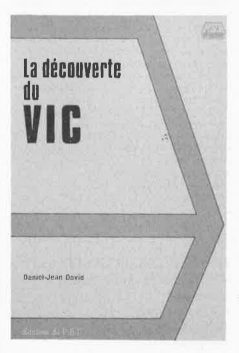
une approche double: les microprogrammes d'une part, et le matériel, c'est-à-dire les composants électriques et mécaniques, d'autre part. De nombreuses pages sont consacrées aux parties fondamentales de l'instruction. Cependant, un certain nombre de chapitres traitent de questions importantes d'ordre technologique telles que RAM, ROM, émetteur-récepteur asynchrone universel, unités d'entrées/sorties, et quelques autres.

De plus, chaque fois que possible, les concepts sont étayés par des exemples réels. En général, ces exemples prennent la forme de courts programmes, tels que le tri de fichier, l'horloge, et ainsi de suite.

Format 27 x 21 cm, 344 pages Mc Graw-Hill 28 Rue Beaunier 75014 Paris

La découverte du VIC Par Daniel-Jean David

Le VIC est un ordinateur individuel qui permet à la fois les applications sérieuses et les jeux. Ce livre d'initiation couvre les deux aspects. Il ne nécessite pas de connaissances préalables. Après une introduction formée de rappels généraux sur l'informatique, il com-



prend essentiellement une présentation progressive du langage Basic. La découverte du langage est conduite en bâtissant des programmes par améliorations successive au cours desquelles les notions nouvelles s'introduisent naturellement. On aborde spécialement les points forts du VIC: graphiques, sons, couleurs.

Format 21 x 14,5 cm Prix public 75,00 F Editions du P.S.I. B.P. 86 77400 Lagny/Marne





Mise en oeuvre du bus IEEE 488 Utilisation et réalisation d'appareils

Par Gérard Bastide et Jean-René Vellas

"Plus de mille appareils sont équipés en IEEE 488".

Avec une seule interface votre calculateur peut dialoguer avec quatorze d'entre eux pouvant constituer jusqu'à 434 sous ensem-



bles particuliers. Ce livre vous apprendra comment mettre en oeuvre toutes les possibilités de votre installation, vous y trouverez la description et les syntaxes sur des calculateurs différents de toutes les commandes unilignes ou multilignes, universelles ou adressées et la réponse à toutes sortes de questions: comment connaître au premier coup d'oeil les capacités d'un périphérique?

Deux appareils peuvent-ils communiquer sans requérir l'intervention ou même la présence du calculateur? Comment le contrôleur identifie-t-il un appareil en détresse? Comment échanger des informations entre calculateurs de marques différentes? etc. Enfin deux chapitres sont consacrés à la réalisation par vous-mêmes de vos propres dispositifs programmables et à l'interfaçage d'appareils déjà en votre possession.

Format 14,5 x 21 cm, 128 pages Prix public: 75,00 F Editions du P.S.I. 41-51 Rue Jacquard B.P. 86 77400 Lagny/Marne

Formules et programmes usuels Basic

par Eddie Adams

Formules et programmes usuels Basic réunit

plus de cent programmes d'application pratique, classés par ordre alphabétique dans deux index complémentaires, couvrant les domaines les plus divers tels que l'arithmétique, la comptabilité, les finances, la gestion, les jeux, etc.

Ecrits en un Basic compatible, ces programmes ne comportent aucune instruction particulière à un système quelconque, sauf une seule, CHR\$ (147) qui, placée en début de programme, sert à effacer l'écran avant l'affichage de toute exécution. Cette instruction pourra être remplacée par l'instruction équivalente de votre système: CLEAR, CLS, CALL CLEAR, etc. De plus les risques d'erreur ont été éliminés du fait que, après vérification, les programmes ont été sortis sur imprimante pour être clichés directement. Ils peuvent donc être reproduits et utilisés tels quels.

A partir de ces programmes, toutefois, il sera facile d'en créer de nouveaux, plus élaborés ou plus sophistiqués dans la structuration.

Cette modification éventuelle ne posera aucun problème: les lignes d'instruction ont



été numérotées de 10 en 10 pour permettre les insertions complémentaires et une liste de variables utilisées précédant chaque programme

Format 21 x 15 cm, 236 pages Mc Graw-Hill 28 Rue Beaunier 74014 Paris

Electronique Formulaire de poche

Th. Krist

Comme le dit l'introduction, ce formulaire se veut à la fois outil de contrôle des connaissances, mémento, et fil conducteur pour ceux qui poursuivent leurs études. Les domaines qu'il aborde sont extrêmement variés. Le livre va de l'électrotechnique à l'électronique en passant par l'électroacoustique, les mesures électriques, les vibrations, la haute fréquence, le radio & la télévision, les courants faibles, les symboles de montage, les matériaux et les unités physiques.

Grâce à un certain nombre de tableaux fournis mais clairs, de diagrammes explicites, il manipule avec dextérité, les formules les plus compliquées

Cet ouvrage s'adresse à un large éventail de

ELECTRONIQUE



lecteurs: étudiants en technologie, en électricité industrielle, en électronique, élèvesingénieurs, techniciens radio & TV, et même électroniciens amateurs.

En dépit de quelques imperfections de traduction et de quelques imprécisions de termes, (qui ne manqueront pas d'être corrigées lors de la prochaine édition), ce formulaire est un ouvrage de référence pour tout amateur d'électronique qu'il soit lecteur d'Elektor ou non.

Format 15 x 10,5 mm, 222 pages Prix indiqué: 65,00 F Mc Graw-Hill 28 Rue Beaunier 75014 Paris

PETITES ANNONCES GRATUITES*

A PARTIR DE SEPTEMBRE (*) pour les particuliers.

Cherche collaborations à projets traitements sonores en particulier, digitaux. Emmanuel Chuillon - Paris tel. 272.88.07

Vends tous programmes Elektor sur EPROM 2716: 80 F + port Nesme - 7, av. Wilson - 94230 Cachan

Prix exceptionnels: plus de 200 appareils en Hi-Fi, sono, mesure, jeux, utilitaire. Liste détaillée contre 2 timbres. Leyx E, 2, rue des Bouleaux, 63100 Clermont-Ferrand

le tort

carte RAM/EPROM pour système à Z80 Elektor n° 47, mai 1982, page 5-39

- Sur le schéma, N3 est représentée comme étant une porte NAND, alors qu'en fait, c'est une porte AND, comme le dit la légende N1...N4 = IC8 = 74LS08, circuit qui ne contient que 4 portes AND. Les différentes modifications proposées restent correctes et ne nécessitent pas de changement.
- Les modifications proposées ne tiennent pas compte d'éventuelles erreurs de programmation. Si l'on tente d'écrire dans les (EP) ROM, la carte n'est pas protégée contre ce genre d'abus. Il suffit d'un petit pont pour éliminer tout risque de ce genre: relier l'entrée 2C de IC7, (broche 15), à la ligne RD.



moulin à paroles Elektor n° 42, décembre 1981, page 12-26

Nous avons constaté, que lors de l'utilisation du moulin à paroles avec des systèmes disposant d'un PIA dont la tension de sortie est inférieure à 5 V, (la tension d'alimentation du circuit imprimé), il faut ajouter une petite modification; en effet lorsque les signaux CO et C1 passent au niveau logique haut, (+5 V), il faut que les broches 27, 20 et 23 du TMS 5100 soient à une tension de -5 V. L'entrée est envoyée aux bases de T1, T2 et T3 par l'intermédiaire d'une résistance de 4k7 à laquelle s'ajoute une résistance de forçage au niveau logique haut. Si maintenant la tension d'entrée n'est pas de +5 V, mais de +4 V par exemple, on trouvera sur la base de ces transistors 4,5 V, et sur leur émetteur +5 V, ce qui fait que ces transistors restent partiellement passants. La tension appliquée aux broches 27, 20 et 23 du TMS 5100 se trouve être alors aux environs de 1,5 V, tension batarde qui donne un niveau logique aléatoire se promenant entre "1" et "0". Le processeur de parole, le TMS 5100 ne reçoit pas d'ordre et pour cette raison il ne fonctionne pas.

La solution à ce problème est de mettre une diode 1N4001, entre le +5 V et la liaison vers les émetteurs de T1, T2 et T3, cathode vers les transistors.



circuit de sortie et logiciel "keysoft" Elektor n° 48, juin 1982, page 6-65 et 6-67

Le texte et le schéma de l'alimentation modifiée du Formant donnent une valeur de $680\,\Omega$ aux résistances R7 et R8. Si l'on veut éviter tout risque et rendre l'alimentation capable de supporter la crête de mise sous tension, il faut augmenter la valeur de ces deux résistances à 1k5.

fréquencemètre 150 MHz Elektor n° 44, février 1982, page 2-50

Nous publions ci-dessous un tableau "de programmation" complémentaire, qui fournit les valeurs de compensation en grandeurs réelles, avec indication kHz/MHz; la dernière colonne du tableau 2 de l'article de février 82 ne donnait que les valeurs telles qu'elles apparaîtraient sur les afficheurs si l'on mesurait une fréquence de 0 Hz (fictif!). On pourra découper ce tableau et le coller au dos de l'appareil . . .

Mode	Calibre	Compensation	S5	S4	S3	S2	S1
150	0	-	0	0	0	0	0
40	1	***	0	0	0	0	1
4	2		0	0	0	1	0
4	3	-	0	0	0	1	1
4	4	-455 kHz	0	0	1	0	0
4	5	-260 kHz	0	0	1	0	1
4	6	-450 kHz	0	0	1	1	0
4	7	-261 kHz	0	0	1	1	1
4	8	-468 kHz	0	1	0	0	0
4	9	-470 kHz	0	1	0	0	1
40	10	-455 kHz	0	1	0	1	0
40	11	-468 kHz	0	1	0	1	1
40	12	−2 MHz	0	1	1	0	0
40	13	-10,7 MHz	0	1	1	0	1
150	14	+10,7 MHz	0	1	1	1	0
150	15	+10,63 MHz	0	1	1	1	1
150	16	-10,7 MHz	1	0	0	0	0
150	17	+10,66 MHz	1	0	0	0	1
150	18	+10,74 MHz	× 1	0	0	1	0
150	19	+10,77 MHz	1	0	0	1	1
150	20	-10,63 MHz	1	0	1	0	0
150	21	-10,65 MHz	1	0	1	0	1
150	22	-10,66 MHz	1	0	1	1	0
150	23	-10,67 MHz	1	0	1	1	1
150	24	-10,68 MHz	1	1	0	0	0
150	25	-10,71 MHz	1	1	0	0	1
150	26	-10,74 MHz	1	1	0	1	0
150	27	-10,75 MHz	1	1	0	1	1
150	28	−10,77 MHz	1	1	1	0	0
150	29	−10,78 MHz	1	1	1	0	1
					ter.		



recette d'alimentation Elektor n° 37/38, juillet/août 1981, page 7-64

Sachant que le courant que doit pouvoir supporter T1 peut monter jusqu'à 5 ampères, le type de transistor à utiliser est un MJ 2955 et **non** pas un 2N2955.



Disponible sur Goupil: le langage LSE

Poursuivant son effort dans le domaine de l'Enseignement Assisté par Ordinateur pour lequel de nombreux logiciels ont été développés à ce jour sur son micro-ordinateur, SMT annonce désormais la disponibilité du LSE sur Goupil.

Le LSE, Langage Simple d'Enseignement, a été réalisé par l'Ecole Normale Supérieure de la rue d'Ulm par le Professeur Arsac avec l'assistance du service de Développement de la société SMT. Il correspond aux normes indiquées par le ministère de l'Education Nationale.

Ce langage présente de nombreux avantages dont le principal est de posséder des instructions en français. Il rend l'accès à la programmation particulièrement aisé même pour les débutants et dépasse de ce fait son objectif initial de langage destiné à l'enseignement.

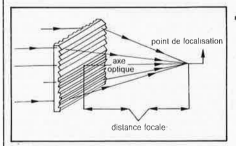
SMT, 22, rue St Amand, 75015 Paris

M2385

Les lentilles de Fresnel linéaires 3M pour condenser, orienter et grossir

A partir de la technologie des lentilles de Fresnel, 3M propose des lentilles linéaires croisées, CLLF, en plastique et de faible coût.

Ces lentilles qui ont une excellente qualité optique servent de condenseurs pour les lecteurs, les lecteurs reproducteurs de microfilms, les projecteurs de diapositives et autres appareils audio-visuels.



3M propose également des lentilles croisées linéaires utilisées comme loupes pour grossir, concentrer ou comme collimateur.

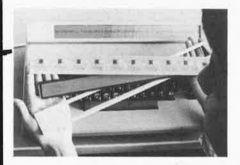
Ces condensateurs et ces loupes sont disponibles en des dimensions standardisées mais peuvent être réalisées sur demande par 3M pour des focales particulières. Les lentilles 3M en Acéto butyrate de cellulose (CAB) ont un volume réduit, un faible poids et sont usinables. Leur indice de réfraction est de 1.48 + 0.01.

3M France Bd de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

marché

Affichage de texte par cristaux liquides

Le nouvel afficheur à cristaux liquides LCM 1012 de Siemens permet la juxtaposition de 80 caractères. Sa surface active a une hauteur de 24,4 mm pour une longueur de 320 mm. Avec ce répertoire de caractères, il est possible de visualiser une ligne de texte dactylographié de 60 à 70 frappes. C'est pour ce type d'applications que cet afficheur



à cristaux liquides a été spécialement conçu. Le texte tapé peut être contrôlé et corrigé, si nécessaire, avant son impression. La faible consommation des cristaux liquides leur ouvre de nombreux débouchés dans les appareils portatifs, postes de saisie de données ou terminaux.

Chacun des 80 caractères se compose de 35 lignes superposées, chacune d'entre elles étant à son tour subdivisée dans sa longueur en cinq points activables individuellement. Ces points ont une surface de 0,56 x 0,6 mm et sont espacés de 0,10 mm. La surface active ainsi obtenue mesure 24,4 mm de haut et 320 mm de long. Sur les 35 lignes, 16 peuvent être déplacées vers le haut ou vers le bas. Il est possible de produire des caractères supérieurs, soulignés et surlignés. Ils apparaissent en foncé sur un fond clair.

L'afficheur à cristaux liquides, électronique de commande et éclairage intérieur compris, est logé dans une réglette (400 x 40 mm) encastrable dans 21 mm. L'attaque de l'afficheur est assurée par 10 pilotes du type SM 804 K. L'utilisateur peut, avec un potentiomètre, adapter le contraste du caractère affiché avec sa position.

Siemens 39-47, bd Ornano, 93200 Saint-Denis

M2147

DPI 220:

indicateur de pression à affichage numérique pour usage avec transmetteurs de pression

Paramètres a le plaisir de présenter le DPI 220, indicateur de pression à affichage numérique fabriqué par Druck et destiné à être utilisé avec les transmetteurs de pression à deux fils.

L'instrument peut marcher sur 110/240 V 50-400 Hz ou peut être fourni en version continue 12 V; il donne l'excitation continue

nécessaire pour alimenter le transmetteur et offre des options telles que sorties analogiques ou BCD.

Druck fabrique également une gamme complète de transmetteurs pour les mesures des pressions relatives, absolues et différentielles, avec étendues de mesure de 0-75 mbar à 0-700 bars.

L'instrument peut alimenter les transmetteurs sur de très longues distances; ceux-ci gardent constamment leurs qualités de haute précision, typiques chez Druck: ±0,1 %.

Paramètres 45, av. Marceau, 92400 Courbevoie Tel: (1) 334.86.08

M2413

L'ordinateur améliore les photos prises par satellite

De plus en plus d'ordinateurs sont mis au travail dans les services météorologiques afin de pouvoir traiter le nombre sans cesse croissant de données dont il faut tenir compte dans la prévision du temps.

Les satellites météorologiques européens METEOSAT I et II communiquent, en plus de la photo des nuages (en arrière plan sur notre photo) que vous pouvez voir au bulletin météo à la télévision, une multitude de don-

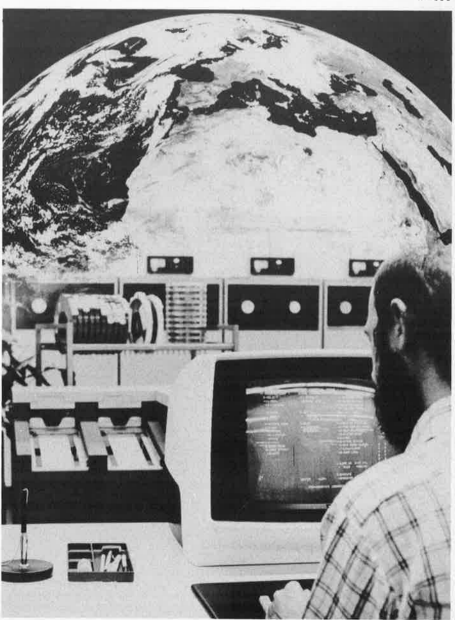
nées météorologiques. Afin de pouvoir mieux exploiter cette masse de données par ordinateur, le centre des opérations de l'Organisation Européenne pour la Recherche Spatiale à Darmstatt s'est équipé d'une installation Siemens (notre photo). Cette installation permet aux savants de calculer, entre autres, les directions et vitesses des vents, la température à la surface des océans et la répartition des masses de vapeur d'eau dans la troposphère supérieure. Dans un proche avenir, les photos venant des satellites et qu'on présente au bulletin météo de la T.V. seront améliorées dans leur présentation et leur qualité, grâce précisément à leur préparation avec l'aide des ordinateurs.

En plus de cela, l'informatique sera utilisée pour le montage de petits films accélérés, constitués d'une série d'images isolées et donnant au télespectateur une bien meilleure idée de ce que peuvent être les mouvements des masses nuageuses.

Les images et les données, après leur exploitation par les services météorologiques européens, sont mises à la disposition d'autres instituts scientifiques et des organisations internationales

Siemens 39-47, bd Ornano, 93200 St Denis

M2395



PUBLITRONIC

B.P. 55 59930 LA CHAPELLE D'ARMENTIERES

Liste des Points de Vente

Les livres, circuits imprimés, disques (références sur encart) distribués par Publitronic, sont disponibles chez tous ces revendeurs. Consultez cette liste, il existe certainement un magasin près de chez vous.

	deurs. Consultez ce	tte liste, il existe certainement un ma
FRANC	Ε	
01000	BOURG EN BRESSE	Elbo; 46, rue de la République
01500	AMBERIEU EN BUGEY	Bugeylec; 36, av. Gal Sarrail Loisirs Electroniques; 7, bd Henri Martin
02100 06000	SAINT QUENTIN NICE	Jeamco; 19, rue Tonduti de l'Escarène
06000	NICE	Radio Prix; 30, rue Albuti Nissavirex; "Le Carras", 53, rue Aug, Pegurier
06200	NICE	Nissavirex; "Le Carras", 53, rue Aug, Pegurier Electronique Assistance; 7, bd St Roch
06300 06400	NICE CANNES	Electronic Loisirs; 6, r, L, Braille
	CAGNES SUR MER	Hobbylec Côte d'Azur; 3, bd de la Plage
12000	RODEZ	EDS; 2, rue du Bourguet Nau
	MARSEILLE	Bricol Azur; 55, rue de la République O.M. Electronique; 25, rue d'Isly
	MARSEILLE MARSEILLE	Semelec; 90, rue E. Rostand
	MIRAMAS	Service Electronique; 22, rue Abbé Couture
13400	AUBAGNE	Q.R.M. Electronique; 3, traverse du Moulin
	FALAISE	Lengrand Electronique; 8, rue de Caen S.D. Electronique; 252, rue de Périgueux
16000 16710	ANGOULEME ST YREIX	Electronic Labo; 84, route de Royan
17100	SAINTES	Musithèque; 38, cours National
18000	BOURGES	CAD Electronique; 8, rue Edouard Vaillant
21000	DIJON	Electronic 21; 4 bis, rue Serrigny
24000 24100	PERIGUEUX BERGERAC	K.C.E.; 47, rue Wilson R.Pommarel; 14, pl. Doublet
25000	BESANÇON	Reboul; 72, rue de Trépillot
25000	BESANÇON	μPmicroprocessor; 16, rue Pontarlier
25600	SOCHAUX	Electron Belfort; 38, av. du Gl Leclerc
26200	MONTELIMAR	Electronique Distribution; 22, r. Meyer Quart. Fust
26500 28000	BOURG LES VALENCE CHARTRES	ECA Electronique; 22, quai Thannaron E.C.E.L.I.; 27, rue du Petit-Change
28100	DREUX	ChT; 13, rue Rotrou
30000	NIMES	Cini Radio Télec; Passage Guérin
30000		Lumistyl - Lumispot; 9, rue de l'Horloge PG Elec; 1, rue de la Victoire
30150 31000	TOULOUSE	Pro-électronique sarl; 23, allée Forain F. Verdier
31000	TOULOUSE	Sodieto S.A.; 20, rue de Metz
33000		Electrome; 17, rue Fondaudège
33300 33820	BORDEAUX ST GIERS S/GIRONDE	Electronic 33; 91, quai Bacalan Sono Equipement; Mr F., Bouvet
34000		SNDE; 9, rue du Grand-Saint-Jean
35000		Computerland Bretagne; 13, av. du Mail
35000	RENNES	Labo "H"; 57, r. Manoir Servigné, ZI r. de Lorient
35000		Selftronic; 109, av. A. Briand Electronic System; 166, rue de Nantes
35100 35100	RENNES RENNES	Pochelet et fils sarl; 3, rue E. Souvestre
40000	MONT DE MARSAN	Electrome; 5, pl. Pancaut
42000		Radio Sim; 29, rue Paul Bert Dépannage 2000; 80, rue Richelandière
42100 42300		Radio Sim; 6, rue Pierre de Pierre
44000		Kits et Composants Sarl; 27, chaus, de la Madeleine
44029	NANTES Cedex	Silicone Vallée; 87, quai de la Fosse
45000		L'Electron; 37, Fg Saint-Vincent
45200	MONTARGIS	Electronique Service; 90, rue de la Libération Electronic Loisirs; 24-26, rue Beaurepaire
49000 49000		Kits et Composants 49; 40, rue Larévellière
49000		Silicone Vallée; 22, rue Boisnet
51000		Goutier Electro Service; 2, bis rue Gambetta
53000 54400		Radio Télé Laval; 1, rue Sainte Catherine Comélec; 66, rue du Metz
56100		Ets Majchrzak, 107, rue Paul Guieysse
57000		CSE; 15, rue Clovis
57007		Fachot Electronique; 5, bd Robert Sérot
57100 58000		Thionville Electronique; 3, rue Castelnau Coratel; 12, rue du Banlay
59000		Decock Electronique; 4, rue Colbert
59100		Electroshop; 20, rue Pauvrée
59140		Loisirs Electroniques: 19, rue du Dr. L. Lemaire
59200		Electroshop; 51-53, rue de Tournai Ets Leze; 70, av. de Verdun
59300 59500		Digitronic; 4, rue de la Croix d'Or
59800		Selectronic; 11, rue de la Clef
60000		Hobby Indus. Electronic; 6, rue Denis Simon
62100		V.F. Electronic Comp.; 166, bd Victor Hugo Electron Shop; 20, av., de la République
63100 64000		Reso; 75, rue Castetnau
64100	BAYONNE	Electronique et Loisirs; 3, rue Tour du Sault
66000	PERPIGNAN	C.E.R.; 2, rue Lafayette Renzini Electronic; 23 bis, bd Kléber
66300 67000	THUIR STRASBOURG	Bric Electronique; 39, rue Fg National
67000		Dahms Electronic; 34, rue Oberlin
68000		Micropross; 79, av. du Gal de Gaulle Hi-Fi Electron. Artisanale; 91a, rue de Richwiller
68260 69006		Cree Electroniques; 3, rue Bossuet
69006	LYON	La Boutique Electronique; 22, av. de Saxe
69008		Speed Elec; 67, rue Bataille Electronic Shop; 28, rue A. Arnaud
69400 72000		S.V.A.; 14, rue Wilbur Wright
74000		Electer; 40 bis, av. de Brogny
75009	PARIS	Albion; 9, rue de Budapest
75010		Acer; 42, rue de Chabrol Mabel Electronique; 35, rue d'Alsace
75010 75010		Sté Nouvelle Radio Prim; 5, rue de l'Aqueduc
75011		Cirque Radio; 24, bd des filles du Calvaire
75011	PARIS	Magnétic France; 11, pl. de la Nation Reuilly Composants; 79, bd Diderot
75012	PARIS	Reuilly Composants; 79, bd Diderot Advanced Electonic Design; 8, rue des Mariniers
75014 75014		Composit; 174, bd du Montparnasse
75014		Montparnasse Composants; 3, rue du Maine
75015	PARIS	Radio Beaugrenelle; 6, rue Beaugrenelle
75341 76000		Au Pigeon Voyageur; 252, bd St Germain Courtin Electronique; 4-6, rue du Massacre
70000		

	ires de chez vous.
77000	MELUN
78520	LIMAY
80450	PETIT-CAMON
82000	MONTAUBAN
83000	TOULON
84000	AVIGNON
84000 84100	AVIGNON
87000	LIMOGES
87000	LIMOGES
88000	EPINAL
89100	SENS MAILLOT
90000	BELFORT
91330	YERRES
92190	MEUDON
92220	BAGNEUX
92240	MALAKOFF
92700	COLOMBES
97400	ILE DE LA REUNION
97400 BELGI	
1000	BRUXELLES BRUXELLES
1000	BRUXELLES
1000	BRUXELLES
1000	BRUXELLES
1000 1000 1050	BRUXELLES BRUXELLES
1070	BRUXELLES
1190	BRUXELLES-FOREST
1190	BRUXELLES
1190 1300 1400	WAVRE NIVELLES
1500	HAL
1800	VILVOORDE
2000	ANVERS ANVERS
2060	MERKSEM DEURNE WESTMALLE
2140 2180 2200	KALMTHOUT BORGERHOUT
2500	LIER
4000	LIEGE
4000	LIEGE
4000	LIEGE
4800	VERVIERS
5000	NAMUR
5700	AUVELAIS
5982	BIEZ
6000	CHARLEROI
6000	CHARLEROI CHARLEROI
6700	ARLON
7000	MONS
7100	LA LOUVIERE
7660	BASECLES
9000 9000	GAND
9000 SUISS	
1003	LAUSANNE
1211	GENEVE 4
2052	FONTAINEMELON
2800	DELEMONT
2922	COURCHAVON
LIBA	

Irco I URS Chak Lehm

G'Elec; 22; av. Thiers
La Source Electr, - Ctre Com., rue Fontaine A.
S.E.P.A. Sarl; "Les Alençons"
R. Posselle; 1, rue Joliot Curie
Radielec; "Le France", av. Gl Nogues
Kits et Composants 84; 1, rue du roi René
Kit Selection; 29, rue St Etienne
S.V.D.; 10, rue Pourtoules
Distra-Shop; 12, rue F. Chenieux
Limtronic; 54, av. Georges Dumas
Wildermuth, ACE; 12, rue Friesenhauser
Sens Electronique; Galerie marchande GEM
Electron Belfort; 10, rue d'Evette
Entreprise Galletta; 7 bis, rue de Bulottes
Ets Lefèvre; 22, pl. H. Brousse
B.H. Electronique; 164, av. Aristide Briand
Béric; 43, bd Victor Hugo; BP 4
QSA Electronics; 3, rue du 8 Mai 1945
Boutique Music; 23, rue Monthyon - ST DENIS
Fotelec; 134, rue Mal. Leclerc - ST DENIS

Cotubex; rue de Cureghem, 43 Elak; rue des fabriques, 27 Halelectronics; av. Stalingrad, 87 Radio Bourse; rue du Marché aux Herbes, 14-16-18 Triac; bd Lemonnier, 118-120 Vadelec; av. de l'Héliport, 24-26 Vadelec; av. de l'Héliport, 24-26 Rotor Electronics; rue du Trône, 228 Midi; square de l'aviation, 2 Applications Electroniques; chaus. Neerstalle, 119 Kit House; 265a, ch. d'alsemberg Electroson Wavre; rue du Chemin de Fer. 9 Tévélabo; rue de Namur, 149 Halelectronics; rue des anciens combattants, 6 Fa. Pitteroff; Leuvensestraat, 162 Fa. Arton; Sint Katelijnevest, 31-35-37-39 Radio Bourse; Sint Katelijnevest, 53 MEC; Laaglandlaan, 1a Jopa Elektronik; Ruggeveldlaan, 798 Fa. Gerardi; Antwerpsesteenweg, 154 Audiotronics; Kapellensteenweg, 389 Telesound; Bacchuslaan, 78 Stéréorama; Berlarij, 51-53 Ets Léopold Fissette; en Féronstrée, 100 Radio Bourse; rue de la Cathédrale, 112 Centre Electronique Liégeois; 9C, rue des Carmes Longtain; rue David, 10 Serep Electronic Center; bd de Merckem, 70 Pierre André; rue du Dr Rommedenne, 25 Electrodis, rue Pente du Ry, 13 Elektrokit; bd Tirou, 142 Labora; rue Turenne, 7-14 Lafayette Radio; bd P. Janson S.C.E. Sprl; Grand Place, Marché au beurre, 33 Best Electronics; rue A. Masquelier, 49 Cotéra; rue Arthur Warocqué, 36 Electro-Kit; rue Grande, 278 International Electronics; Zwevegemsestraat, 20 Radio Bourse; Vlaanderenstraat, 120 Radiohome; Lange Violettestraat

Radio Dupertuis; 6, rue de la grotte Irco Electronic Center; 3, rue J, Violette URS Meyer Electronic; 17, rue Bellevue Chako S.A.; 17, rue des Pinsons Lehmann J.J. (radio TV)

ITEC; Bp 60044

BIENVENUE AUX NOUVEAUX REVENDEURS

France 03100 Montluçon 13130 Berre l'Etang	Compotelec, 151, av. J. Kennedy Ulivieri H, 27, bd V. Hugo
59100 Roubaix	Electronique Diffusion, 62, rue de l'Alouette

84100 Orange 84120 Pertuis RC Electronic, 53, r. V. Hugo Provence Composants, 125, rue de la Liberté

Belgique 6071 Châtelet

Au Passe-Temps, rue Neuve, 12

ÉLECTROME

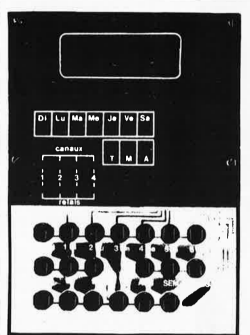
BORDEAUX TOULOUSE MONT-DE-MARSA

17, rue Fondaudège 33 000 BORDEAUX Tel. (56) 52.14.18

10.12, rue du Pt Montaudran 31000 TOULOUSE Tel. (61) 62.10.39

5. place J. Pancaut 40 000 MONT-DE-MARSAN Tel. (58) 75.99.25

Pour toutes commandes 15Fde port et emballage. Contre remboursement joindre 20% d'arrhes + frais





Kit ELCO

Le Kit au service de vos hobbies

ELCO 142: MICRO TIMER PROGRAMMABLE. LE MICROPROCESSEUR RENTRE A LA MAISON. Basé sur l'emploi du TMS 1000, affichage digital de

l'heure (heure-minute), du jour.
On le programme grâce à un clavier de 20 touches, Il possède 4 sorties (4 relais 3 A) et est alimenté en 9 V 1 A (transfo non fourni). Visualisation des sorties en servi-

Exemples d'application :

Contrôle du chauffage sur la sortie 1. Mise en route du chauffage à 5 h du matin, arrêt à 9 h, remise en route à 17 h, arrêt à 23 h, et cela tous les jours ouvrables de la semaine (du jundi au vendredi) le samedi et le dimanche, le chauffage reste toute la journée, donc mise en route à 5 h du matin, arrêt à 23 h.

- Sur sortie 2, commande d'un buzzer pour le réveil du lundi au vendredi à 7 h jusqu'à 7 h 10, pas de réveil le sa-

medi et le dimanche. - Sortie 3, commande de la radio de 7 h 20 à 8 h 20, du lundi au vendredi.

Sur sortie 4, commande de la cafetiere électrique du lundi au vendredi de 7 h 10 a 8 h 10, le samedi et le di-manche de 9 h 30 à 10 h 30.

450.00F

ELCO 201 FREQUENCEMETRE DIGITAL 50MHz

afficheurs 13 mm) O à 50 NHz Piloté par quartz, idéal pour cibiste, labo, etc....

375.00F

ELCO 202 THERMOSTAT DIGITAL de 0 à 99'

(afficheurs 13 mm) Permet la (afficheurs 13 mm). Permet la mise en mémoire d'une température de déclenchement du chauffage et une température d'arrêt. Sortie sur relais 5 A, témoin de fonctionnement, affichage des températures et des mémoires. Garde les mémoires même en cas de coupu-re de secteur. Idéal pour chauffage aquarium, air conditionné, voiture. photo, etc....

225.00 F

	C.	MOS	
CD 2000	2,50	CD 60	12,00
01	2 00	66	9 00
0.2	2 50	1 68	2.50
0.6	7,00	69	2.50
07	2 50	70	2 50
0.8	10.00	71	2 ,50
0.0	5,50	72	2',50
10	5,50	7.3	2 50
11	2 00	75	2,50
12	2 50	7€	8,50
13	4.50	77	2,50
14	9.50	78	2,50
15	7 .00	81	2.50
16	5,00	82	2,50
17	8 00 L1 00	85	6.00
16	4.50	86	5.00
19	12.00	93	6,00
20 21	8.00	95	9 250
22	B 00	96	9.50
23	4.50	98	9.50
24	8.50	99	15,00
25	3.00	100	12.00
26	10 00	106	6.00
27	4.00	107	7.00
28	a "5n	147	15,00
29	13.00	192	13.00
30	3 00	193	13,00
31	15,00		
32	9.00		
3.3	11,00		
35	10.00		74
40	9,00	CD 4502	11.00
42	7.00	10	11.00
43	9.00	10	9,00
44	10.00	12	10.00
16	11,00	14	22.00
17	11 00	15	22.00
48	4.50	16	12.00
49	4.50	18	10.00
50	4.50	20	9.00
51	10.00	28	12.00
52	11 00	55	5.00

CIRCUITS INTEGRES

LF	356	N	9,00
131	357		9.00
1 M	301		3,70
Lin	308		8.00
	317		14.00
	324	,	€.00
	339		6.00
	377	N	15 00
	37B	N	22.00
	360	V _I	9,00
	381	N	15.00
	383		12.00
	386	N.	8.00
	387		8,00
		(80)	
NE	555		3,50
141	556		8.00
	565		14.00
	567		11.00
T M	3900	,	6.00
Time	3900	24	19,00
7794	5 38°	20	21.00
TM	5 112	22	85.20
DIL	1 200	12	9.00
	220		35.00
~ ~ ~	2200	,	33,00
SN	7400)	2,00
	744		7.50
	7490		4,00
			14.00
		243	
CA			8.00
	3086		6,00
	3089		12,00
MC	1458	3	6.00
N/	IFN	AOIF	RES

MEMOIRES

2114 2708	(low power)	28 .00 44 .00
	(monotension) (300nS)	55 00 24.00

TRANSISTORS

BC 140 141	3.50 3.50
177,17	
237 AE	
238 AF	
230 AE	
308 C	
547	1,00
557	1.00
BD 135	3.00
136	300
137	3,50
138	3.50
BF 245	3,00
2N 2646	6.00
2N 3053	3,00
2N 3055 H	8.00
2N 3819	3.00

LEDS 3 et 5 mm

Led	rou	ıge	ø	3	ou	ø	5	1.	.00
Ve	rte	9 01	1	jaı	ıne			1,	30

AFFICHEURS

	rouge 8 mm AC	6,50
TIL 327	rouge 8 mm AC 1 1	6,50
TIL 316	jaune 8 mm AC	8.50
TIL 702	rouge 13 mm KC	6,50
TIL 807	rouge 8 mm, AC double	10.00
TIL 808	rouge 8 mm KC double	10,00
DIS 370	bloc 4 afficheurs KC	29,00
DIS 631	bloc 4 afficheurs KC	15,00

REGULATEURS

Régulateur positif 5, 12, 15 V 7.50 Régulateur négatif 5, 12, 15 V 9.00

SPECIAL MICRO

Bloc 11 afficheurs KCom 25 00

FILTRES CERAMIQUES

Jeux 455 10x10 (jaune, noir, blanc) Filtre 10.7 MHz

Veuillez m'expedier le catalogue ELECTROME
Ci-joint 15 F□ en timbres □ par chèque.

NOM Adresse

A RETOURNER A: ELECTROME 17 rue Fondaudège - 33000 BORDEAUX

Personne n'a construit un meilleur multimètre . . . jusqu'à présent.



Afin de mieux vous protéger. u de mieux rons proteger, is et votre appareil, en cas de surcharge accidentelle, nous avons utilisé plus de composants (varistors, diodes, thermistors, résistances) que dans n'importe quel autre multimètre du marché dans cette gamme de prix un exemple vous est donné sur la gauche, qui vous montre le système de protection du circuit



Un signal sonore pour la mesure de continuité caractérise maintenant trois de nos multimètres: les modèles 8020B - 8021B -8024B

Grâce à la rapidité de réponse de ce circuit, vois ne serez plus ralenti dans vos contrôles de continuité.

Nos multimètres de la série 8020 ne sont pas devenus les plus connus dans le monde seulement pour leurs caractéristiques.

D'autres points ont établis leur réputation:

- meilleures précisions et fiabilité
- meilleur rapport performance qualité/prix.
- meilleure technologie, toujours de pointe.
- souci constant d'améliorer les performances.

Ce sont ces raisons qui expliquent que FLUKE est le leader dans ce domaine.

Un titre que nous conserverons avec nos quatre nouveaux multimètres de la série 8020B.

Pour ce faire, nous avons sur le plan mécanique:

- redessiné la face avant pour une meilleure commodité d'emploi.
- ajouté des pieds antidérapants.
- augmenté la résistance aux chocs de notre boîtier.
- modifié la béquille qui se trouve verrouillée en position "travail". A l'intérieur du boitier, des nouveautés

importantes:

- double protection dans les mesures d'intensité en cas de surcharge accidentelle.
- maintenant notre gamme vous propose trois modèles comportant la mesure de continuité grâce à un signal sonore, dont le temps de réponse $(50 \,\mu\text{S})$ est tel qu'il vous permet de capter le temps de fermeture des contacts des relais électromécaniques les plus rapides.

Tous nos modèles sont couverts par une garantie de deux ans - De plus, les, spécifications techniques sont garanties pour deux ans.

- En conclusion, vous obtenez:
- les meilleures qualités, inégalées,
- la supériorité grâce aux fonctions et aux caractéristiques.

Le meilleur multimètre. ET TOUJOURS . . . A UN MEILLEUR PRIX. IL FAUT TOUT CELA POUR ETRE LEADER.



Fluke (Belgium) SA

6, rue de Genève 1140 - Bruxelles Tél.: 02-216 40 90 Tlx. 26312



vous propose les KITS VELLEMAN

Une gamme variée, d'un haut niveau de qualité. Ils sont présentés en boitier plastique cristal pour la plupart. Ces kits sont fournis avec circuit imprimé, sérigraphiés en 2 couleurs, les supports de circuits intégrés et une notice très détaillée.







• K 1682 : "MICROPROCESSEUR TIMER" en kit, Le best-seller de VELLEMAN,

Horloge 24 H. - 4 circuits de commutation sur une période d'une semaine - 21 programmes à sélectionner par clavier. Livré avec face avant mais sans coffret.
 Le kit K 1682 (notre photo) sans coffret
 657.00

VELLEMAN est également le spécialiste de l'émission-réception Infra-Rouge :

De nombreux autres kits sont disponibles :

- Programmateur d'EPROM
- Tuner FM digital
- Thermomètre digital, etc...

Demandez le catalogue VELLEMAN gratuit ou consultez notre catalogue général 82,

Vente par correspondance : voir notre publicité annexe.

OFFRE SPÉCIALE : Jusqu'au 31 Août 1982, remise 10 % sur toute la gamme VELLEMAN.

REPERTOIRE DES ANNONCEURS

A.C.E.					Ų,	·	*			2)		٠			٠								. 1	8-32
Acer .														•						8	-36	òà	à	8-40
Albion					12	2		ż	2		-		=	2	8					7	0	1 3	ì	7-09
	·	Ť	•	•	-	-	7	2.	7.	2	٠	٠.	7.7	-	/.5	07		•	•	•	•	•	-	
Beltrec																						ı	. ;	8-33
Beric .			2		2	2		2	27	(2)	70	52	Y2		0	2	7	-0	2	•	7-0	14	٠.	7.05
				ē	3	2	-	3	5	-		•	Ġ.	ं	•	•	•	_	_	•		,	,	, -05
Cirque	D	~	1: -	_																7	0-	, ;		7 00
Cirque	П	al	ж	,		•	٠	•		1	•	٠		7	2	٠		٠	•	,	-0 /	Ċ	1	7-09
Dynax								•	•	-0									×				. :	8-35
Elak .									2.0	41.								_					. 1	8-30
Elektro																								
Clairtan		IC	•	•	•	•	•	*	5	•	•			Ť	•	;		ċ	٠,	٠.	· ~	٠.	• •	3-23
Elektor																								
E.S.M.								*	*	٠	٠	÷			٠									7-15
Fluke																							. 8	3-26
						1		-	-								ſ							
Halelec	+-	٠.	٠i،																					7 11
паненес	u	UI	110	5	•		٠		•			•			•	٠	•	٠	•			•	•	7-14

IRCO8-32
Magnetic-France
Namal
Pentasonic
Relay A Quip
Selectronic 8-27 à 8-29 Sté Nile Radio Prim
Trialco
Petites Annonces



VENTE PAR CORRESPONDANCE PAIEMENT A LA COMMANDE:
Ajouter 20 F pour frais de port et
emballage. FRANCO à partir de 500 F.
CONTRE-REMBOURSEMENT:
Frais d'emballage et de port en sus.

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

Magasin de vente ouvert de 9h30 à 12h30 et de 14h à 19h, du mardi matin au samedi soir. Le lundi après-midi de 15h à 19h.

Tél.: (20) 55.98.98 Télex: 820939F

TARIF au 01/07/82 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 et le transformateur d'alimentation si mentionnés.



vue de dessous

CLAVIERS KIMBER-ALLEN

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

LES CLAVIERS PROFESSIONNELS KIMBER ALLEN VOUS APPORTENT CETTE SÉCURITÉ ET SONT RECOMMANDÉS PAR ELEKTOR

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

BLOCS DE CONTACTS K.A CLAVIERS NUS 3 octaves (37 notes) 440.00 4 octaves (49 notes) 545.00 5 octaves (61 notes) 670.00 REVENDEURS 1 inverseur (piano) 2 contacts "Travail" 7.60 (Formant) : Nous consulter.

LE VOCODEUR d'ELEKTOR



(ELEKTOR nº 20 et 21)

Premier "Vocodeur" 10 voies en kit complet.

Très utilisé par les animateurs de radio, il permet tous les trucages de la voix ou de tout autre signal de modulation, pour un prix sans concurrence.

LE KIT "VOCODEUR" COMPLET 1860F (sans coffret) comprenant :

1 x 80068-1 1 x 80068-2

10 x 80068-3

1 x 80068-4 1 x 80068-5

suivant la liste ELEKTOR.

(Livré avec le numéro d'ELEKTOR correspondant)

FORMANT Synthéliseur modulaire en kil. Nos kils comprennent : EPS - face avant + boutons professionnels + con-- VCO (9723-1) 240,00 520,00 240,00 179.00 DUAL-VCA (9726)
LFO (9727)
NOISE (9728)
COM (9729)
ALIM (9721-3) 160.00 220.00 210.00 - ĀĹIM (9721-3) 375.00
- Récepteur d'interface (9721-2) 40.00
- Circuit de clavier (9721-4) 25.00
KIT COMPLET "FORMANT" avec
3×VCO + 2 ADSR + 1 kit de chaque
autre module + 1 clavier KIMBERALLEN 3 octaves avec contacts,
1×9721-2 + 3×9721-4 3800.00 EN OPTION: RFM (9951) 24 dB VCF (9953)

Modulateur en anneau (79040) 85.00

PIANO ELEKTOR

PIANO ÉLECTRONIQUE de classe professionnelle (décrit dans l'ELEKTOR nº 3)

| Genérateur de notes (9915) | 350.00 | KIT COMPLET "PIANO" comprenant : Filtres - Préampli (9981) | 390.00 | 1 x 9915 - 1 x 9981 - 5 x 9914 | 1 x 9975 | ct claver 5 octoves profession KIMBER Alimentation (9979) | 200.00 | ALLEN avec contacts dorés | 3300.00

ORGUE JUNIOR
ORGUE JUNIOR avec alim et EPS 82020 (sans clavier) - PRIX PROMO 325.00
ORGUE JUNIOR le lit avec clavier KIMBER-ALLEN - 5 octaves contacts dorés
1220.00 FRANCO
130.00

KITS "LE SON"

9368/69 PRECO Nous consulter 9874 ELEKTORNADO 2 x 50W avec radiateurs 235.00
9832 Équaliseur graphiq. 1 voie
9932 Analyseur audio Z10.00
9395 Compres dynam
9407 Phasing et Vibrato
FOUALISEUR paramétrique
9897-1 Cellule filtrage
9897-2 Correct. Baxendall



SYNTHÉTISEUR CIRCUITS CURTIS

COMPACT, PORTABLE, FACILE A UTILISER ET EXTENSIBLE.

POLYPHONIQUE ET PROGRAMMABLE !!!

9729-1a: COM. (version CURTIS) . . . avec connecteur 135,00 82078 : ALIMENTATION avec connecteur 195.00 avec connecteur 345.00 82027 : VCO (CEM 3340) 82031 : VCF + VCA (CEM 3320) . a avec connecteur 260.00 82032 : DUAL - ADSR (CEM 3310) . . avec connecteur 319.00 82033 : LFO + NOISE + FM DELAY

. avec connecteur 153.00

82079 : Carte BUS universelle (quadruple) av. connecteurs 95.00 CLAVIER CONSEILLÉ : KIMBER-ALLEN type "FORMANT" + INTERFACE 9721-1 (voir ci-dessus).

LAVIER POLYPHONIQUE 5 OCTAVES

CLAVIER POLTPHONIQUE 5 OCTAVES .
- Le clavier 5 octaves avec ses contacts KIMBER-ALLEN dorés et circuits anti-rebonds(8x82106)
Carte CPU (82105) avec connecteur et mémoire programmée
(sans guide-carte)
- Circuit BUS pour μP 80024 (sans connecteur)
- Connected Diff 4 10 12 04 pts femelle dioit



CLAVIER ASCII

ENCORE UNE NOUVEAUTÉ SÉLECTRONIC!

Nous vous proposons un nouveau clavier en kit équipé de touches professionnelles avec capuchon gravé 2 couleurs, avec tous les symboles, ainsi qu'une vraie SPACE-BAR (60 touches + 1 espace).

UN PRIX INCHANGÉ POUR UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE LE KIT COMPLET AVEC CIRCUIT IMPRIMÉ EPOXY ET NOTICE :

545 F 00

Les COMPLÉMENTS de votre JUNIOR!

(Ces kits sont fournis avec le nº d'ELEK-TOR CORRESPONDANT)

ELEKTERMINAL transforme votre téléviseur en console de visualisation (EPS 9966)

CLAVIER ASCII

VOIR CI-DESSUS.

CARTE 8K RAM + EPROM fournie avec supports connecteurs mais sans EPROM (EPROM en sus) 595 F 00 MODULATEUR UHF - VHF (EPS 9967)

OLDIES BUT GOLDIES !!!

ndant
vant -
375F
730F
avec
495F
849F
cadre
470F
99F
680F
83F
90F
235F
535F

DIGIT 1

DIGIT 1 Le livre avec EPS	65F
KIT de COMPOSANTS ave_ alimentation	100F
LE KIT COMPLET "Digit 1" av le livre	160F

CHRONOPROCESSEUR

LA PRECISION DE L'HORLOGE PARLANTE CHEZ SOI! CHRONOPROCESSEUR UNIVERSEL (81170) 695F

RECEPTEUR DE SIGNAUX FRANCE-INTER

complément indispensable de votre chronoprocesseur LE KIT COMPLET avec circuits imprimes et notice de montage 290F (Nouvelle version mise au point par SELECTRONIC)

ELEKTORSCOPE

Se reporter a notre publicité parue dans les Elektor précedents

DERNIERS EN DATE... - Amplificateur téléphonique (82009) 77F ELEKTOR n° 43 | LEK LOH n° 43 ARPEGGIO - GONG (82046) 139F50 Module capacimètre (82040) 124F00 EPROGRAMMATEUR (82010) avec connecteurs 324F00 ELEKTOR nº 44 CHARGEUR UNIVERSEL avec alimentation - CHARGEUR UNIVERSEL avec alimentation
ELEKTOR n° 45
- EOLICON (82066)
- AUTOCHARGEUR 12V - 3A (82081)
- SQUELCH AUDIO (82077)
ELEKTOR n° 46
- CARTE MINI-EPROM (82093)
- CARTE 16K RAM DYNAMIQUE (82017)
- TESTEUR DE 2114 (avec pile) (82090)
- AMPLI 2x100W avec alimentation et transfo torique (2x82089-1 - 2x82089-2)
- ELEKTOR n° 47 73F 94F 2x82089-2) 910F

N.B. Cette publicité n'étant pas limitative, se référer à notre CATALOGUE 82 pour la liste complète des kils que nous distribuons. Les prix indiques sont valables au jour de la remise à l'imprimeur et sont donc susceptibles de variations.



JUNIOR COMPUTER

NOTRE BEST SELLER: 875 F

LE KIT COMPLET AVEC ALIMENTATION, TRANSFO. D'ALIMENTATION, MÉMOIRE PROGRAMMÉE, CON-NECTEURS ET ELEKTOR nº 22.

VARIANTE : CE MEME KIT FOURNI AVEC LES LIVRES "JUNIOR COMPUTER" TOMES 1 - 2 - 3 et 4.

LE TOUT : 1.050 F

METTEZ UN BASIC DANS VOTRE JUNIOR!

SELECTRONIC a étudié un BASIC SPECIAL JUNIOR COMPUTER: 9 chiffres significatifs, virgule flottante, fonctions mathématiques, encombrement mémoire 8768 octets.

Le BASIC vous est fourni sur cassette avec mode d'emploi et quelques explications concernant les fonctions spéciales : 450 F 00

KIT D'INTERFACE JUNIOR

LE COMPLÉMENT INDISPENSABLE DE VOTRE "JUNIOR COMPUTER"

Il permet la liaison avec un terminal vidéo et une imprimante (SEIKOSHA GP 80 par ex.).
 Il sert — d'interface K7 — d'interface d'extension mémoire.

ANALYSEUR LOGIQUE

Le premier analyseur de signaux logiques à un prix aussi abordable (81094). Le kit complet avec alim., transfo, etc......... 1.000 F Le jeu de connecteurs 65 F Extension mémoire (81141)

CATALOGUE SELECTRONIC 82

UN VÉRITABLE OUVRAGE DE RÉFÉRENCE! IL EST DISPONIBLE ET NE COUTE QUE 8 F. (Frais de port inclus).

Retournez le coupon ci-dessous avec 8 F. en timbres-poste à :

SELECTRONIC - 11, rue de la Clef 59800 LILLE

Je désire recevoir le catalogue 82 SELECTRONIC

Code postal Ville . .

Ci-joint 8 F en timbres-poste. E49

C-MOS 4000 11 4000 11 4000 11 40002 11 40008 3 40007 11 40008 3 40010 22 4011 1 1 40113 22 40115 33 40115 33 40115 33 40117 33 40118 33 40119 11 4020 33 4021 44 4022 33 4024 46 4025 11 4027 22 4028 23 4029 4030 18	4503 4503 4504 4505 4506 3 4507 4508 4 4510 4511 4512 4512 4513 2 4514 5 4515 6 4516 4516 4519 5 4520 4519 5 4520 4527 4528 4527 4528 4530 2 4531	12 45 17 41 129 27 15 119 50 42 48 45 142 119 56 30 43 91 160 40 42 36 37 33 33 33 52	74LS40 74LS42 74LS47 74LS51 74LS55 74LS63 74LS73 74LS75 74LS78 74LS78 74LS78 74LS85 74LS89 74LS89 74LS90 74LS92 74LS92 74LS112 74LS112 74LS122 74LS123	12 22, 40 9 9 56 19 18 19 20 29 30 18 23 22 20 28 34 20 20 20 26 37 20	74LS280 74LS283 74LS293 74LS295 74LS299 74LS299 74LS322 74LS323 74LS326 74LS353 74LS365 74LS365 74LS365 74LS365 74LS377 74LS377 74LS377 74LS377 74LS378 74LS378 74LS378 74LS378 74LS378 74LS379 74LS379 74LS395 74LS395 74LS395 74LS395 74LS395	74 23 27 38 42 138 128 196 40 52 57 34 34 24 24 23 67 66 62 29 41 38 35 122 45 56	74c192 74c193 74c195 74c9195 74c901 74c901 74c901 74c911 74c915 74c923 74c925 74c927 74c928 74c992 SERIES LINEAIRES CA3012 CA3080 CA3080 CA3080 CA3180 CA3160 CA3160 CA3161 CA3162	40 40 40 41 18 18 337 52 182 228 228 228 228 228 231 466	TAA 300 TAA 320 TAA 520 TAA 530 TAA 630 TAA 630 TAA 630 TAA 861 TBA 102S TBA 120T TBA 240 TBA 540 TBA 520 TBA 530 TBA 540 TBA 560B TBA 570A TBA 750C TBA 760C TBA 760 TBA 810 TBA 830 TBA 840 TBA 890 TBA 890 TBA 990	248 91 49 133 34 36 99 103 105 102 77 85 69 35 47 80 102 171 80 102 171 80 102 171 80 102 171 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	TDA 2544 TDA 2560 TDA 2560 TDA 2581 TDA 2581 TDA 2582 TDA 2593 TDA 2610A TDA 2611A TDA 2611A TDA 2620 TDA 2631 TDA 2631 TDA 2631 TDA 2630 TDA 2630 TDA 3500 TDA 3542 TDA 3560 TDA 4000 TDA 4050 TDA 4200 TDA 4260	137 130 159 99 99 99 153 153 132 54 165 175 54 165 135 175 115 226 119 392 398 413	6840 325 6843 875 6844 1095 6845 611 6850 111 6852 131 6852 131 6852 131 6875 266 8212 111 8214 20 8216 111 8228 221 8238 22: 8238 22: 8238 22: 8243 211 8255 251 8257 431 8259 421 8279 43 8282 40 8284 29 8286 40 8284 29 8288 127 8388 127 8388 127 8388 127 8156 34 8156 34
4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4052 4053 4054	8 4538 4539 4541 3 4543 4544 4547 4544 4547 4553 4553 4556 4556 4556 4558 88 4559 944 4561 4562 4561 4562 4568 4568 4568 4672 94580	119 65 31 72 46 56 39 159 85 51 159 41 159 73 42 115 51 99 57 17	74LS132 74LS136 74LS137 74LS138 74LS139 74LS149 74LS148 74LS151 74LS155 74LS156 74LS156 74LS156 74LS156 74LS160 74LS161 74LS162 74LS163	32 20 15 35 22 27 64 76 45 22 28 56 59 28 26 28 33 34 35 32 32 34 66 66 66 66 67 67	74LS445 74LS540 74LS540 74LS541 74LS568 74LS659 74LS620 74LS621 74LS641 74LS642 74LS642 74LS645 74LS645 74LS648 74LS658 74LS658 74LS658 74LS658 74LS678 74LS787 74LS783	32 41 54 54 60 175 90 90 90 90 90 90 90 49 70 891 81 81 81	SO 42 P 95 H 90 UAA 170 UAA 180 TMS 1122 ZN414 LM 301 LM 308 LM 309K LM 311 LM 317 LM 324 LM 386 LM 381 LM 386 LM 381 LM 386 LM 381 LM 387 LM 709 LM 710 LM 723 LM 723 LM 741 LM 747 LM 747 LM 748 LM 749	689 85 560 79 25 57 32 59 26 45 119 29 29 13 14 25 19 13 33	- TCA 270C TCA 280A TCA 245A TCA 420A TCA 420A TCA 350 TCA 520 TCA 530 TCA 530 TCA 640 TCA 660B TCA 760 TCA 760B TCA 760B TCA 760B TCA 780 TCA 850 TCA 850 TCA 850 TCA 750	162 68 63 103 88 463 85 122 85 290 290 290 168 166 91 103 88 105 90 112 70 85	TDA 4500 TDA 4700A TDA 4718A TDA 4920 TDA 5500 TDA 5500 TDA 5500 TDA 5800 TDA 5800 TDA 5820 TDB 1030 Microprocesse C.P.U. 6800 6802 6809 8086 8086 8086 8086 8088 6502 F-8	199 359 719 239 310 3450 1399 395 529 469	6522 59 ZB0 PIO 59 ZB0 TIMMER 42 ZB0 DMA 159 MC 1488 4 MC 1488 4 MC 1489 182 S 23 11 82 S 123 11 82 S 129 12 G-1- AY-5-1013 32 10 Amp. 400 V 2 Z621 37 Z6336 6665 (64 K x 1 dyn.) 84 MEMOIRES Z102 69 Z114 99
4059 11 4060 4063 4066 4067 4068 4069 4070 4071 4072 4073 4075 4076 4077 4078 4081 4082 4086	4581 4582 4583 4583 4584 4585 4586 4587 4598 4598 12 4599 12 74LS01 12 74LS02 12 74LS02 12 74LS04 74LS01 12 74LS11 12 74LS11 12 74LS12 74LS13 74LS13 74LS13 74LS13 74LS16	17 43 21 13 30 87 77 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	74LS170 74LS173 74LS173 74LS174 74LS181 74LS181 74LS183 74LS191 74LS192 74LS193 74LS195 74LS195 74LS197 74LS241 74LS241 74LS241 74LS241 74LS242 74LS243 74LS243 74LS244 74LS245 74LS245 74LS245 74LS245 74LS245 74LS247 74LS247	35 28 25 79 69 37 38 32 33 34 35 30 36 48 48 48 48 48 49 49 49	SERIE 74c 74c00 74c02 74c04 74c04 74c06 74c10 74c14 74c20 74c30 74c32 74c42 74c48 74c73 74c74 74c76 74c85 74c86 74c90 74c90 74c93 74c93 74c93 74c94 74c97	13 13 13 13 16 13 13 13 34 37 20 20 20 36 36 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	LM 3909 LM 3911 LM 3914 LM 3915 Opto-Couple TIL 111 I.C. TL 494 SAA 1027 SAA 1060 SAA 1060 SAA 5020 SAA 5030 SAA 5041 SAA 5041 SAA 5050 SAA 5050 SAA 5050 SAA 5051 SAA 5050	27 113 110 184 285 505 268 297 550 936 936 575 575 575	TDA 1004A TDA 1005A TDA 1006A TDA 1008 TDA 1010 TDA 1011 TDA 1020 TDA 1023 TDA 1024 TDA 1029 TDA 1029 TDA 1046 TDA 1046 TDA 1046 TDA 1059C TDA 1059C TDA 1070 TDA 2003 TDA 2003 TDA 2140 TDA 2160	136 115 87 87 71 110 84 69 122 120 49 96 89 78 40 40 134 132 57	Equipemen	nts:	4116 6 4816 99 7489 12 5101 25 6116 46 U.V. — UVL418
	19 74LS20 52 74LS21 63 74LS22 76 74LS26 42 74LS27	13 14 12 14	74LS249 74LS249 74LS251 74LS253 74LS256	52 28 30 66	74c151 74c154 74c157 74c160 74c161	76 94 78 40 40	SAA 5070 SAB 0600 SAB 1009B SAB 2015 SAB 2021	1699 113 199 695 176	TDA 2020 TDA 2030 TDA 2140 TDA 2160	124 78 97 72	• temporis	sateur compa	à échelle continu

74c167 74c160 74c161 74c162 74c163 74c164

74c165 74c173

74c174 74c175

61 133 19

SAB 0600 SAB 1009B SAB 2015 SAB 2021 SAB 2022 SAB 3012

SAB 3021 SAB 3023

SAF 1032 SAF 1039

157 275

228 267

279 103

TDA 2522 TDA 2523 TDA 2530 TDA 2532 TDA 2540 TDA 2541

TDA 2542

Service après-vente EPROM - Effacement gratuit. Copie d'une 16 et 32 k: 300 - Programmation suivant listing client: 3000 par Kbyte.

14 14

74LS253 74LS256 74LS257 74LS258 74LS260 74LS266

74LS273 74LS275 74LS279

74LS27 74LS28

74LS30

74LS32 74LS33 74LS37 74LS38

40193



Envois gratuits à partir 2500. Joindre 250 pour toute commande en-dessous 2500 pour frais de port et d'emballage. Paiement à la commande uniquement. De préférence par chèque pour accélérer la livraison. Prix en Francs Belges, vente en Belgique. Pour la vente en France, demander nos conditions et modalités d'envoi.



- très grande surface d'exposition
- temporisateur à échelle continue
- · léger et compact

PRIX: 6290 BFR + Port : 300 BFR

PROMOTION DU MOIS **DE JUILLET**

ULM 2003	3 pièces 99
74LS04	10 pièces 🧳 . 99
100 leds rouges	399
100 leds vertes	475
100 leds jaunes	579
4015	10 pièces 99
4011	10 pièces 🐇 . 99
	10 pièces 🦙 219
Support 24 pins	"0" force pour
Eprom prograi	mmer 350
MK 50398 con	npteur + 6 digits
HP 7760	899
74C928 compte	eur + 4 digits
HP 7760	469

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











ON SPLENPIPE ALBUH EN COULEUR

ou chez les revendeurs

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



PRIX: 60 FF (+ 10 F frais de port) chez Publitronic sarl - BP 55 59930 La Chapelle d'Armentières







elektor copie service

En voie de disparition: certains magazines ELEKTOR.

Déjà, nos numéros 16, 17, 18 et 19 sont EPUISÉS.

C'est pourquoi, nous vous proposons un service de photocopies d'articles publiés dans le(s) numéro(s) épuisé(s).

Le forfait est de 6 Frs par article (port inclus).

Précisez bien sur votre commande:

- le nom de l'article dans le nº épuisé,
- votre nom et adresse complète (en lettres capitales S.V.P.)
 et joignez un chèque à l'ordre d'Elektor.



etc...

Boules à Facettes avec Vrai Miroirs de 10 mm et Moteur 220/240 Volts



B.L. 1	12,5 cm
B.L. 2	20 cm avec moteur
B.L. 3	30 cm avec moteur
B.L. 4	40 cm avec moteur
B.L. 5	50 cm avec moteur 719 Frs

Jeux de Lumières Beltrec



L.M. 3000 - 3 canaux x 600 Watts Bass, Medium, Treble, Micro	159 Frs 159 Frs
R.L. 8000 16 SP - Chenillards Programmés 16 progr. pouvant choisir son progr. moyennant le stop 8 canaux x 700 Watts	558 Frs
S.L. 6000 - mod. chenillard Dimmer 3 possibilités de Jeux 6 canaux x 700 Watts	558 Frs

Table de Mixage Stéréo avec V.U.



Type SAT 9/SM 500 - 5 entrées + phones 2 phonos + 2 tape/aux. + micro 410 Frs

Spots 10 Coloris



Alarmes pour portes et fenêtres (antivol)

(envoi minimum de 120 unités) 6,50 Frs

Mini stéréo cassette player avec casque type R.S. 2 340 Frs type SS 202 cassette 730 Frs type MC S 33 cassette et radio incorp. 433 Frs

Radio Bande

Walkman

290 Frs

Téléphones sans Fil

Téléphones sans fil

portée de 1,5 km à 3 km

139 Frs

type V. 3000 (mémorisation)

intercom, etc... 3 090 Frs

S.P.R.L. Beltrec P.V.B.A.

Import - Export Manufacture CH. Valet Maguet, 5 7480 Horrues (Belgique) Telex: 57.974 B

Tel: 067/33.22.49 Banque: 192.1023391.83

Expédition:

Franco au dessus de 225 Frs

Conditions:

Nos prix indiqués sont en F.F. 40 % à la commande par mandat postal ou chèque et le solde à la livraison contre remboursement. Livraison immédiate.

Nous recherchons revendeurs pour toute la France

LIVRES PUBLITRONIC



LE FORMANT

Tome 1 -

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 un "montage de circuits électroniques" dont on ne sait pas se servir. PRIX: 75 F avec cassette.

CIRCUIT IMPRIMES EPS	référence	prix	FACES AVANT EPS (métal laquées noir mat)	référence	prix
interface clavier	9721-1	40,00	interface	9721-F	19,00
récepteur d'interface	9721-2	17,00			
alimentation	9721-3	65,50			
circuit de clavier	9721-4	16,00			
VCO	9723-1	118,00	VCO	9723-F	19,00
VCF	9724-1	51,50	VCF	9724-F	19,00
ADSR	9725	50,00	ADSR	9725-F	19,00
DUAL-VCA	9726	51,50	DUAL-VCA	9726-F	19,00
LFO		53,50	LFO	9727-F	19,00
NOISE		47,50	NOISE ,	9728-F	19,00
COM		48,00	COM	9729-F	19,00
RFM		53,00	RFM	9951-F	19,00
VCF 24 dB		49,00	VCF 24 dB	9953-F	19,00

Tome 2 -

Avis à tous ceux que le Formant ne satisfaisait plus, voici de quoi élargir la palette sonore de leur synthétiseur: extensions du clavier, du VCF; module LF-VCO, VC-LFO; réalisation d'un diapason électronique. Dernier détail: le tracé des faces avant proposées dans ce livre est analogue à celui des faces avant existantes. PRIX: 55 F.



LE SON

Afin de faciliter la réalisation de la plupart des montages décrits dans le livre Le SON, PUBLITRONIC 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.

préco:		FF	compresseur dynamique haute fidélité	9395	49,50
préamplificateur	9398		phasing et vibrato		50,00
amplificateur-correcteur	9399	22,00	générateur de rythmes à circuits intégr	és:	
elektornado	9874	42,50	générateur de tonalité	9344-1	
equaliser graphique	9832	55,00	circuit principal	9344-2	34,00
equaliser paramétrique:			générateur de rythme avec M252	9110	
cellule de filtrage	9897-	119,50	générateur de rythme avec M253	9344-3	21,00
filtre Baxandall	9897-	219,50	régénérateur de playback	9941	17,50
analyseur audio	9932	45,00	filtre actif pour haut-parleurs	9786	29,50



Le Junior Computer

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

au prix de 50 F le tome.

L'Ordinateur pour jeux TV

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



prix: 65 F

Disponible: - chez les revendeurs Publitronic

- chez Publitronic, B.P. 55, 59930 La Chapelle d'Armentières (+ 10 F frais de port)

UTILISEZ LE BON DE COMMANDE EN ENCART

25111111233311111128

PENTA-COMPOSANTS

PENTROMESTRE



CONTROLEUR UNIVERSEL DE POCHE

V/DC: 0 - 15 - 150 -500 - 1000 mA: 0 - 1 - 150 V/AC : 0 - 15 - 150 -500 - 1000 Ω : 0 - 100 kΩ

99FTTG

2 x 8 broches . 2 x 10 broches 2 x 17 broches 2 x 20 broches 2 x 25 broches

CONNECTEURS A SERTIR

Ces connecteurs sont très utilités sur la plupart des micro-ordinateurs, PENTASONIC les sertit à la demande et c'est GRATUIT,

24,20 28,60 46,20 49,50 54,10 2 x 8 ... 2 x 10 2 x 17 2 x 20 2 x 25



24 broches

40 broches

CONNECTEURS DIL A SERTIR

Ces connecteurs sont très pratiques et permettent tous les types de liaisons intercartes. Ils utilisent de simples supports de C.I. comme connecteurs fe-

Sertissage sur demande GRATUIT!
14 broches
16 broches .11,10 .14,80 .23,10

· YYYYYYY EFF

.34,90



NOUVEAU

2250°

EPROM PROGRAMMER

2516 - 2716 - 2532 - 2732 A base de Z.80 - Sortie UHF 625 lignes - INTERFACE K7 - Interface RS232 - Alim. 220 V - Visualisation sur l'écran de l'image mémoire de l'EPROM - 48 fonctions directement commandées du clavier -Interface parallèle.



OSCILLOSCOPES HAMEG

et balayage identique au HM 705 TTC 23497 F

COMPOSANTS µM

MOTOROLA MC 6800 60,00 MC 6802 84,50 MC 6809 119,40 MC 6810 20,50	MM 2532 87,00 MM 2732 87,00 MM 2764 208,50 63 S 141 55,30
MC 6810 20,50 MC 6821 20,50 MC 6840 115,00 MC 6844 144,50 MC 6845 86,80 MC 6850 23,80 MC 6860 128,00	GENERAL INSTRUMENT AY 3-1350 114,00 AY 5-1013 .69,00 AY 3-2376 .148,00 AY 3-2513 .127,00
MC 6875 59,00 MC 14411 98,00 MC 8602 34,80 MC 3459 25,20	DRIVER FLOPPY TR 1602 108,00 FD 1771 391,00 FD 1791 458,00 FD 1795 398,00
NTEL 8080	ROCKWELL 6502 94,20 6522 86,00 6532 123,60
8224 .34,65 8228 .42,25 8238 .44,60 8251 .57,65 8253 .150.00	N.S. SC/MP 600 91,00 INS 8154 128,00 INS 8155 76,80
8255 55,20 8257 106,50 8259 106,85 8279 119,00	ROM PROGRAMMEE ZZ BUG 6809 192,00 MIK BUG 6800 167,00 6801 LI 175,20 J BJ6 6800 147,00
ZILOG Z80A 169,35 PIO 4 109,65 CTC 4 134,00 OMAC 4 382,00 SIO 4 534,50	PENTA BUG 6800294,00 BASIC VIM 1200,00 BASIC AIM 65 995,00 ASS AIM 65 994,00 PL 65 AIM 65 1374,00 FORTH 1056,00
MEMOIRE RAM MM 2101 36,00 MM 2102 18,00 MM 2111 34,80 MM 2112 32,40 MM 2114 21,50 4044 55,50 MM 4106 24,70 MM 4106 45,00 MM 4116 45,00 MM 5101 48,00	DIVERS SFF 364 162,00 NBT 26 19,40 NBT 28 19,40 NBT 96 13,20 NBT 96 13,20 NBT 97 13,20 NBT 97 13,20 NBT 97 43,20 NBT 97 45,00 MC 3242 170,00 MC 3242 170,00
MEMOIRE ROM DM 8578 40,80 MM 2708 35,60 MM 2716 46,80	MM 5740 192,00 MM 5841 48,00 ADC 0804 46,10 81LS95 18,00 81 LS 97 17,60



samedi de 9 h à 19 h 30

*Sauf PENTA 8 qui ferme à 19 heures.



FLOPPY

De marque TANDON ou MPI ces floppy 5" peuvent être utilisés sur TRS 80, TAVERNIER Double densité SF Double densité DF



avec interface floppy 5" d'origine

Enfin voici du nouveau du VRAIMENT NOUVEAU! Grâce au système PROF 80, vous allez pouvoir construire votre propre micro-ordinateur pièce par pièce et arriver après quelques heures de travail à un système performant, fiable et surtout économique. La base LEVEL II qui l'équipe le rend entièrement compatible avec toute la bibliothèque LEVEL II disponible à ce jour.

CARACTERISTIQUES : CPU Z80, 4 MHz • RAM 64 K, MM4116 • ROM 12 K, 2716 • Interfaces vidéo, cassette, parallèle, série, floppy 5 '' • Clavier 73 touches • Pseudo

Le circuit imprimé et les plans

647^Fπc

MONITEURS VIDEO



ORANGE 18 MHZ

≈4. 1590°

LES CIRCUITS D'APRES ELEKTOR CHEZ PENTASONIC... LEURS COMPOSANTS

n° 17	n* 27
Ordin, pour jeu TV	Programmateur de
CI principal avec doc	prom 80556 . 45,
79073 237.00	Fréquencemètre à
Alimentation	cristaux liquides
79073.129,00	80117 30.
CI clavier	Carte 8K RAM +
79073.244,00	EPROM
N° 22	80120 157.
Thermomètre	Testeur de transist
numérique	80017 43.
80045 38,50	n" 28
AY 3-1270112,00	Traceur de courbe
Interface cassette	8012817,
basic 8005067,00	Voxcontrol
Fondu enchaîné	8013828,
secteur 9955 .17,00	n* 31
Junior computer	Thermomètre de
80089. 1/2/3 .200,00	bain 61047 25.
n° 25-26	n* 33
Alimentation de	Programmateur po
laboratoire	photo

80516 23,00 81101.1 Si UN CI ELEKTOR n'est pas disponible le jour de

81101.2**25,50** n° **35** Intelekt 81033.2 20,50 81135 25,50 Analyseur logique 81094.1 ... 99,50 81094.2 ... 26,00 81094.3 ... 25,50 .50 .50 81094.5 17.50 n° 39

п° 42 Programmaleur d'Eprom (2650) 81594 Extens. pr jeux TV 81143226,5 n° 40 ..226,50

Chronoprocesseur universel C.I. principal 81170-1 ... 48,50 Circuit clavier + affichage 81170-2 ... 36,00 n° 41 Orgue junior 9968-5a ... 17,00 Alimentation circuit 82027 52,50 Eprogrammateur circuit 82027 55,50 n° 44 82010 55,50 n° 44 82028 36,00 n° 45 82028 Alimentation C.I. principal 82020 62020 41,50 Généraleur de fonction 82006 25,00 DNR 82080 17.50 Récepteur france n° 43 Module capacimètre 8202463.00

TOUS NOS PRIX S'ENTENDENT TTC.

74002.5n	7427 3,20	/4/4 4,20	74124 19.90	74164 .
7401	7428 3,80	74S74 5,80	74S124 27.90	
198	7430 2.40	7475 4,20	74125 4,80	74166
TIME	7432 2.90	7476 4,20	741264,90	74167
1,00	74S32 7,50	7480 10,55	74128 9,60	74170
3,50		7481 14.80	741326,20	74172
74 S044.20	7438 3.20	7483 7,30	741364,10	74173
7405 2,90	74402.50	7485 9,50	74138 6.90	74174
7406 4.30	74425,20	7486 3,20	74139 8,50	74175
7407 4,00	7443 7.80	7489 28,50	7414111.50	74S175
7408 2,90	7444 9.60	7490 4,50	741458,20	74176
7409 2,90	7445 8,80	7491 6,40	74147 17.50	74180
7410 2,80	7446 8,80	7492 4,70	74138 9,50	74181
7411 2,90	7447 7,20	7493 5,50	7415012,50	74182
7412 3,20	7448 10,60	7494 8,40	741516,50	74188
7413 4,00	7450 2,50	7495 6,50	741536,50	74190
7414 4,80		7496 6,50	74154 15,10	74191
7416 3,00	74532,50	7410016,80	74155 5,90	74192
7417 3,20	7454 2,90	74107 4,70	74156 6.80	74193
	7455 4,50	74109 4,90	741576,90	74194
	74602,50	74112 6,20	741609,50	74195
	7470 3,50	741214.10	74161 8,90	74196
7425 3,30	7472 3,20	74122 5,60	74162 8,90	74198
7426 6.70	7473 3 QR	7/1122 5.00	7/162 0.00	74100

.9,80 .9,10 .11,80 .22,50 .18,50 .75,90 .10,50 .7,90 .10,35 .7,50 .19,80 .33,50 .10,90 .9,70 .11,40 .10,40 .9,40 .9,40 .10,40 .1 74240 74241 74242 74243 74244 74245 74259 74260 74265 74324 74373 74374 74378 74378 74378 74374 75138 75138 75140 75183 75451

votre achat vous bénéficiez d'une remise de . .

34, rue de Turin, 75008 PARIS. Tél.: 293.41.33. Télex 614789 Métro : Liège - St-Lazare - Place Clichy.

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél.: 336.26.05 (service correspondance et magasin). Métro : Gobelins.

5, rue Maurice-Bourdet (sur le pont de Grenelle), 75016 PARIS. Tél. : 524.2316 Bus 70/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro : Charles-Michels.

acer composants

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

Métre : Poissonnière. Gares du Nord et de l'Est

80120 80556

récepteur super-réaction les TIMBRES

F27: SEPTEMBRE 1980 amplificateur PWM carte 8k RAM + EPROM programmateur de PROM

36,50 16,50

18,— 157,— 45,50

reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS

Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Métro : Reulity-Diderot

montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS

Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS A 200 m de la gare ATTENTION! Pour éviler les frais de contre-remboursement, nous vous conseillons de régler vos commandes intégrale-ment (y compris frais de port) sur les bases lorfallaires ci-dessous pour la métrogole. COM POSANTS: commande minimum 300 F torfait port

21 F

N.P., TRANSFOS, APPAREILS de mesure : étglement
comptant + trais de port suivant le tableau ci-dessousENVOI CONTRE-REMBOURSEMENT : 30 % à la commande
+ port + trais de contre-remboursement, Pour les PTT 9, 20.

N.C. F. - 28

D. W. C. F 20,00			
Port PTT 0 à 1 kg 1 à 2 kg	21 F 24 F	2 à 3 kg 3 à 4 kg 4 à 5 kg	 28 F 31 F 35 F
Port S.N.C.F.	61 5	10 à 15 kg	 72 F

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

F1: MAI-JUIN 1978 générateur de fonctions	9453	38,50	F30: DECEMBRE 1980 commande de pompe de			boucle d'écoute émetteur	82039-1	25,—
RAM E/S SC/MP	9846-1 9846-2	82,— 31,-	chauffage central alarme pour réfrigérateur	81019 81024	30,— 17,50	récepteur synthétiseur: VCO	82039-2 82027	21,50 52,50
F2: JUILLET-AOUT 1978	2054		F32: FEVRIER 1981 ampli de puissance			eprogrammateur	82010	55,50
carte CPU (F1)	9851	154,—	200 watts	81082	36,50	F44: FEVRIER 1982		
F3: SEPTEMBRE-OCTOBI			mégalo vu-mètre	81085-1	27,50	fréquencemètre 150 MHz synthétiseur:	82028	36,—
voltmètre carte d'affichage	9817 9817-2	32,	basse tension 220 volts	81085-2	29,—	VCA + VCF	82031	50,50
carte bus (F1, F2)	9857	47,50	matrice de lumières	81012	103,50	ADSR	82032 82038	50.—
voltmètre de crête carte extension mémoire	9860	24,—	F33: MARS 1981			hétérophote amplificateur pour	02038	19,—
(F1, F2)	9863	150,	voltmètre digital 2% chiffres			transverter 70 cm	82043	30,—
carte HEX I/O (F1, F2)	9893	216,50	circuit d'affichage circuit principal	81105-1 81105-2	29,— 24,50	interface pour moulin à paroles	82068	19,—
F4: NOVEMBRE-DECEME	RE 1978			011032	24,50	thermostat pour bain		~
carte RAM 4 k		175,—	F34: AVRIL 1981	80068-2	57,50	photographique chargeur universel nicad	82069 82070	24,— 24,50
alimentation pour SC/MP mini-fréquencemètre	9906 9927	48,— 38,—	carte bus vocodeur: détecteur de	00000-2	57,50	chagear amverse, mesa	020.0	1,00
modulateur UHF-VHF	9967	18,50	sons voisés/dévoisés	81027-1	40.50	E4E. MADO 1002		
F5/6: EDITION SPECIALI	78/79		carte détecteur carte commutation	81027-2	48,—	F45: MARS 1982 récepteur france inter	82024	63,
interface cassette	9905	36,—	détecteur de présence	81110	28,—	éolicon	82066	19,50
			récepteur petites ondes high com:	81111	23,50	audio squelch universel synthétiseur:	82077	22,50
F7: JANVIER 1979			affichage à LED	9817-1+2		COM	9729-1a	48,—
préconsonant	9954	26,50	alimentation détecteur de crête	81117-2 9860	24,50 24,—	alimentation carte de bus universelle	82078	43,50
clavier ASCII	9965	92,—	face avant en transfert		,	(quedruple)	82079	40,—
			+ 2 modules programmés + EPS 81117-1		425,	DNR réducteur de bruit	82080 82081	34,— 23,50
F8: FEVRIER 1979	-00.000 Med				,_0, -	auto-chargeur	32001	20,00
digicarillon Elekterminal	9325 9966	35,— 89,50	F35: MAI 1981 imitateur	81112	24,50		455	
Cickfeilling	3300	69,50	alimentation universelle	81128	29,—	F46 AVRIL 1982		50.50
			F36: JUIN 1981			carte 16K RAM dynamique amplificateur 100 W:	82017	58,50
F12: JUIN 1979 ioniseur	9823	49.—	carte d'interface pour le Jun	ior Compu	iter:	ampli 100 W	82089-1	31,—
microordinateur BASIC	79075	76,—	carte d'interface	81033-1 81033-2	226,50	elimentation testeur de RAM	82089-2 82090	28,50 23,—
interface pour systèmes	79101	16,50	carte d'alimentation carte de connexion	81033-2	17,— 15,50	auscultateur	82092	18,50
àμP	75101	10,30	analyseur logique:	040044		mini-carte EPROM interface sonore pour TV	82093 82094	19,50 22,50
F16: OCTOBRE 1979			circuit principal circuit d'entrée	81 094 -1 81 094 -2	99,50	clavier numérique polyphon	ique:	-
extension mémoire pour l'Elekterminal	79038	58,50	carte mémoire	81094-3	25,50	circuit anti-rebonds circuit d'interface	82106 82107	29,— 55,50
		الكائب	curseur affichage	81094-4 81094-5	38,50 17,50	circuit d'accord	82108	33,-
	100		alimentation	80089-3	36,—		1 10	
F17: NOVEMBRE 1979 ordinateur pour jeux TV:			P37/30 CIRCUITS DE VA	CANCES	1981	100.100	9	
circuit principal avec			régulateur de vitesse pour	ALC: 10		F47: MAI 1982 ARTIST:		
documentation alimentation	79073 79073-1	237,50	maquette de bateau indicateur de crête	81 50 6	21,—	préemp!! pour guitare	82014	119,50
circuit imprimé clavier	79073-2	44.—	pour HP	81615	18,-	temporisateur programmable carte CPU à Z80	e82048 82105	49,50 84,—
documentation seule	79073D	15,-	siréne holophonique	815 23 815 25	29,50 23,—	tachymètre pour		
			dispuson électronique	B1541	20,—	mini-aéroplane	82116	25,—
F18: DECEMBRE 1979			détecteur d'humidité tampons d'entrée pour	81567	19,—			
affichage numérique de fréquence d'accord			l'analyseur logique	81577	24,—	F48: JUIN 1982		
circuit principal	80021-1	67,50	voltmêtre digital universel préampli Hi-Fi avec réglage	81575	35,—	dégivrage automatique pour réfrigérateur	81158	21,50
circuit d'affichage	80021-2	26 —	de tonalité	81570	51,50	clavier numérique		
F19: JANVIER 1980			F39: SEPTEMBRE 1981			polyphonique: carte de bus	82110	39,50
top-amp codeur SECAM	80023 80049	17,— 74,50	extension pour			circuit de sortie	82111	56,—
	UUVHII	77,30	l'ordinateur jeux TV jeux de lumière	81143 81155	226,50 38,50	module de parole pour horloges numériques	82121	37,50
F20: FEVRIER 1980	78065	16	compteur de rotations	81171	58.—	récepteur BLU ondes		
gradateur sensitif train à vapeur	78065 80019	16,— 22,50	baromètre "tout silicium"	81173	41,50	courtes gradateur universel	82122	59,50
nouveau bus pour			testeur de continuité	81151	15,—	relais électronique	82128 82131	19,50 18,50
système à µP	80024	70,—	F40: OCTOBRE 1981	02044	10.50	sifflet électronique pour		
F21: MARS 1980			afficheur LCD extension de mémorisation	82011	19,50	la gent canine amorçaga électronique pour	82133	18,—
effets sonores amplificateur d'antenne	80009 80022	34,— 22,—	pour l'analyseur logique	81141	45,—	tube luminescent	82138	16,50
le vocodeur d'Elektor	80068-		afficheur à LED générateur de test	82015 81150	19,— 18,50			
bus filtre	1 + 2 80068-3	118,— 41,—	chronoprocesseur universel			NOUV	ΕΔΙΙ	
entrée-sortie	80068-4	38,—	circuit principal circuit clavier + affichage	81170-1 81170-2	48,50 36,—			
alimentation	80068-5	34,—		0.1702	J.,	F49 : JUILLET-AOUT 198 Amplificateur de	2	
F22: AVRIL 1980			F41: NOVEMBRE 1981 orgue junior			reproduction	82539	19,—
amplificateur écologique	9558	17,50	alimentation	9968-5a	17,—	Amplificateur de		
interface cassette BASIC	80050	67,	circuit principal	82020	41,50	puissance Interrupteur	82527	19,—
vocacophonie chorosynth	80054 80060	18,50 264,—	FMN + VMN (fréquence + voltmètre)	81156	51,—	photosensible	82528	19,—
junior computer:			programmateur pour			Générateur de son		
circuit principal affichage	80089-1 80089-2	200	chambre noire générateur de fonctions	82004 82006	26,50 25,—	1E8⊘ Super alim	82543 82570	28,50 26,50
alimentation	80089-3	,	cryptophone	81142	26,50	Flash esclave	82549	17,50
			transverter 70 cm détecteur de métaux	80133 82021	149,— 67,—	Down C		0.55
F23: MAI 1980 allumage électronique à					.,.	HIE		
transistors	80084	46,50	F42: DECEMBRE 1961 fréquencemètre de poche					
2.7 2			à LCD	82026	23,50	facor 4		-
			contrôleur d'obturateur	82005	44,50		A 100	
F24: JUIN 1960 chasseur de moustiques	80130	13.50		02000	44,50		0×0	
chasseur de moustiques F25/26: CIRCUITS DE V	80130	13,50	programmateur d'EPROM (2650) high boost	81594 82029	17,50 22,50	*générateur		

17,50 22,50 18,50

de fonctions

* = face avant en métal laqué noir mat

A compter du mois de Juillet, il existera

une face avant en matériau prégravé, pour l'artist, préampli pour guitare.

82029 82009 82019

high boost amplificateur téléphonique tempo ROM

F43: JANVIER 1982 loupe pour fréquencemètre arpeggio gong module capacimètre

software

IBLE-E ESS004 15. our le SC/MP: aluni iour ie SC/mir; alunissage, sataille navale jeu du NIM, ournal lumineux, rythme siologique, programme l'analyse, désassembleur + E\$\$005 25.

ASSETTES ESS

assette contenant 15 prorammes de l'ordinateur ESS007 50. our jeux TV assette contenant 5 nouveaux programmes

ESS009 50 -

1. Le circuit imprimé du générateur de mire (EPS 80503) est désormats disponible au prix de 225 F.

2. Certains circuits imprimés, parmi les plus anciens dont la fabrication a été définitivement suspendue, restent disponibles en quantité limitée. Avant de passer commande, nous vous conseillons de prendre contact avec nous.

LIBRAIRIE

Titres	Prix Unitaire	
300 circuits	55 FF	
Z-80 programmation	70 FF	
Z-80 Interfacage	90 FF	
Book 75	40 FF	
Le son	50 FF	
Formant (avec cassette		
démonstration)	75 FF	
Digit 1		
(avec circuit imprimé)	65 FF	
Junior Computer 1	50 FF	
Junior Computer 2	50 FF	
Junior Computer 3	50 FF	
Junior Computer 4	50 FF	
Le cours technique	40 FF	
Publi-Déclic	45 FF	
Ordinateur Jeux TV	65 FF	
Formant 2	55 FF	
Rési et Transi 1		
(llvre + circuit imprimé)	60 FF	
ESS (disques/cassettes)		
EPS (circuits imprimés)		

CLAVIER TELEPHONIQUE CLAVIER DECIMAL AVEC MEMOIRE DE RAPPEL ET RELANCE AUTOMATIQUE DES NUMEROS EN CAS D'OCCUPATION' DES LIGNES.



LE KIT 229^F

TOP AMP version avec 0M961

COMPLET 299

GENERATEUR BF décrit dans ELEKTOR nº 1

9453-6 30,-

COMPLET 290

3 POINTS DE VENTE SUR PARIS des kits ELEKTOR

ICM 7038. B de Temps	INTERSIL
GI	ICM 7038. B de Temps
	GI

GI	
AY 51013	57,00 F
AY 31015	56,00 F
AY 523761	20.00 F
AY 10212	92,00 F
AY 31270. Thermomètre 1	19.00 F
AY 31350. Carillon de porte	16
24 airs de musique	99,00 F
AY 51203 Horloge	60 F
AY 51203 Horloge	90 F
AY 51315 Géné, de rythmes	299 F
AY 53500 Voltmètre digital	
AY 58100 Fréq.mètre, radio réce	ot 129 F
AY 58320 Aff. sur im. TV heure	
+ chaîne	_120 F
+ chaîne AY 38610 Jeux TV, 10 jeux	169 F
AY 38760 Jeux TV moto-cross	. 149 F
AY 38603 Jeux TV course voiture	s 139 F
AY 38910 Géné son pour μ Pro	ss. pro-
grammable 8 ou 16 bits	
RO 3251340 F	

240 400

520

625

EXAR		
XR 413615,00 415120,00 131037,60 220316,00	2207. 44,60 2208. 75,00 2240. 37,00 2266. 23,00 2276. 29,00	
2206 40,00	ROLA	

MJ 300132,00	MC 1468 38,00
MOC 3020 16,00	MC 1496 15,00

RTC SAA 1058 **.45,00** SAA 1070 **110,00** OM 961 .140.00

SILICUNIX			
VN88AF 19,00 VN66AF 17,00 VN46AF 16,00 CR330 38,00	CR200 38,00 MPF102 5,00		

NATION	IAL LM
301 7,50	561 33,00
305 24,10	56527,00
3079,00	566 30,00
3088.00	709 5,80
309 18,00	710 5,20
309K 22,00	720 36,00
310 29,30	7235,00
31114,20	72535,00
3177 22,00	726 69,00
317K 40,00	7413,00
318 30,40	7479,90
320 32,00	748 10,20
32337.00	761 19,00
3246,00	14589,00
33119,00	3900 11,00
337K 38,00	74C928 59,00
339	10C 52,00
348 23,20	LF35612,00
349 19,30	LF35712,00
35312,00	
377 26,10	LH0075222,00
378 31,00	81LS95 18,00
380 19,80	81LS97 18,00
381 19.80	13.60019,00
	95H90 80,00
382 19,80	391430,00

CUF	ITIS	
CEM 3310180,00 332072,00	3330 3340	99,50 113,50

.9.00

12.00

26,00 4,80

3915

1897

80,00 30,00 32,00

15.00

29.00

CONNECTEUR DI	N
41612.64b, M+F	.66,00
41617 31b. M+F	26,00
Connecteur 22b. Pas 2,54	15,00
26h Pas 2 54	20 00

RCA	660B 55 730 36	1042 33 1045 18
CA 3028 28,00	740 39	104628
CA 303032,00	750 32	104739
CA 3052 20,00	760B 18	1054 . 21
CA 3060 24,00	830S 15	10576
CA 308012,00	900 14	1059 12
CA 3084 10,67	910 14	1100SP 38
CA 3086	940 22	1170 29
CA 3089 26,00	96524	120030
CA 313010,00	4500A 29	1405 13
CA 3140 12,00	TDA	1410 24
CA 316115,00	44022	1412 13
CA 3162 50,00	470 19	1415 13
CA 3189 38,00	1001 . 34	1420 22
	1002 22	2002 19
MOSTEK	100326	2003 17
MK 50398 90,00	1004 32	200432
NIK 30396 90,00	1005 31	2010 29
SIGNETICS	1006 29	2020 34
	1024 15	2030 . 27
NE .	1025 29	2610 29
526	1034	2620 32
527 24	NB 29	26303!
52924	1037 24	2631 3 1
53117	1038 30	264021
536	103932	331024
543K 26	1040 21	4290 2 9
555	1041 21	

LINEA	RES ET	TEXAS TMS387425,00			
TAA 300 .22 310 .16 320 .13 350 .23 521 .12 550 .4,50 560 .2 611 CX .19 A12 .11	BX	TiL32 8,00. 78 7,50 81 11,00 111 14,00 113 17,00 117 19,00 TL071 9,00 074 26,00 081 12,00 084 16,00 SN76477 40,00			
AX1 19 B12 18 621 AX1 25 A11 24 A12 25 661 27 765 15 790 29 861A 10 930 17	790 KSC 18 800 15 810S 15 820 18 850 36 860 33 915 36 50 920 20 940 30	FAIRCHILD Régulateur de tension 78L ttes valeurs 5,00 79L ttes valeurs 5,00 7805 à 24 V 7,80 7905 à 24 V 7,80 796 18,00 796 18,00 79HG 76,50 79HG 76,50			

290A 315 420A

540 550

600 .18

640

KSC 18 800 15 810S 15 820 18 850 36 860 33 890 30 915 36,50 920 20 940 30 950 32 970 33 TCA	Régulateur de tension 78L ttes valeurs 5,00 79L ttes valeurs 5,00 7805 à 24 V 7,80 7805 à 24 V 7,80 786 18,00 796 18,00 78HG 76,50 78HG 76,50 78HG 76,50 78P05-10A 99,50 78P12-10A 99,50
105 22	SGS
150B 25 16ŒB 18 160C 22 205A 24 280A 20	Régulateurs L120

22 24 20	L120
39 20	DIVERS
39	Codeur SECAM
21	ligne OREGA40,00
22	SFF96364130,00
30	ULN2003
33	FM77T370,00

.32,00 .72,00

152.00

ZN414 ZN426

ZN427

токо											
Transducteur PxE										į,	.25.
Micro électret											. 25.
SFD455 = SF2455	Sec.		1					9	g		9 .
SFE10.7											25.
34342		8	8				5	i.	0		7.
34343	6.00				0				b		. 7.
BLR3107 N=2xBL30HA			Ü						0		.40.
BBR3132			Œ	2	8	9	3	į	Ē		60.
TORE, T50-6/T50-12											
Mandrin VHF TOKO											
PB2711											18.

MEMOIRES PROGRAMMEES POUR KITS ELEKTOR
74S387/6330 Elek. Terminal 9966
2 x 2716 et 1/82S23/6630 320 F
2x82S23/6330, le jeu

MEMOIRES aperçu de nos stocks

Z80A	2101
6800P	2102
6802	2112 37,00
6809	2716
Z80APIO80,00	4116
6810P 27,00	5204
6821P 39,00	R6502
6840P	R6522100.00
6875 59.00	R6532142,00
6845 312.00	82\$23/633035,00
6950 62 00	CANADA AND CALLED A

COMPRESSEUR EXPANSEUR HIFI ET REDUCTEUR DE BRUIT POUR MAGNETO K7. COMPLET AVEC

HIGH COM ELEKTOR nº 34

VOLTMETRE DE CRETE + VU-METRE A LEDS

MOULIN A PAROLES

Décrit dans ELEKTOR 42

LA PAROLE DEVIENT: TMS 5100



C'est à partir d'un circuit intégré de TEXAS Instruments, le TMS 5100, que se construit ce syn-thétiseur de voix. Le signal de sortie est comparable à une voix humaine. Moyennant un circuit d'interface adéquat le montage est compatible avec la plupart des systèmes à microprocesseur

COMPLET ..

FREQUENCEMETRE DE POCHE à LCD

Décrit dans ELEKTOR 42



100 Hz à 120 MHz dans le creux de la main!

Qu'il soit de poche n'empêche pas ce nouveau modèle d'être de classe : une première plage nous emmène jusqu'aux 4 MHz, fréquence limite pour la plupart des oscillateurs délivrant le signal d'horloge à nos microprocesseurs, la seconde jusqu'à 120 MHz couvre l'ensemble du domaine C.-Biste.

KIT COMPLET (sans coffret)600F FM77T seul 370,00 F

Le kit absolument complet fourni avec les 2 livres

«Junior Computer tome 1 et tome 2

ELEKTERMINAL

MICRO-ORDINATEUR (ELEKTOR nº 8)

LE KIT COMPLET

CLAVIERS KIMBER-ALLEN

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



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

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

CLAVIERS NUS	BLOCS DE CONTACTS K.A.
- 3 octaves (37 notes)	- 1 inverseur (piano)
111100000000000000000000000000000000000	Nove consulter

CLAVIERS COMPLETS AVEC LEUR JEU DE CONTACTS

Clavier «FORMANT» 3 octaves Clavier «PIANO» 5 octaves 700,00 FRANCE

TRANSISTORS	C MOS CD 4049 3,90	CONDENSATEURS 1° CHOIX	FER A SOUDER	TRANSFORMATE TORIQUES
AC 5/9 2.80 8DY 125 4.00 704 2.60 70 14.00 126 4.00 707 2.10 56 19 127 4.00 712 2.80 58 36 128 4.00 237 2.80 8F 128K 5.20 238 1.80 115 5.80	4000 2,10 4050 3,90 4001 2,10 4051 5,00 4002 2,10 4052 6,00 4007 2,40 4053 5,00 4008 7,50 4055 10,00	Film plastique 63 V 68 1,00 10 1,20 15 1,20 1,20 15 1,20	• ANTEX. Fer de précision pour micro- soudure, circuits imprimés etc Type G, 18 W. 220 V 79 F Type X. 25 W. 220 V 72 F	<i>QUPRATO</i>
132 3,90 239 1,80 167 3,80 160 4,00 251 1,80 173 4,20 1808 5,00 307 1,80 177 4,80	4009 3,50 4060 9,00 4010 4,00 4066 4,00 4011 2,10 4068 2,20	22 0,80 µF 22 1,20 4,7 0,80 0.1 1,00 23 1,20 6,8 0,80 0.15 1,40 4,7 1,20 8,2 0,80 0.22 1,40 4,7 1,20	FERS A SOUDER "JBC" Fer à souder 15 W 220 V avec panne longue durée 83,00 F	MIDO
181 5,00 308 1,80 178 4,80 1816 6,00 309 1,80 179 5,80 187 4,50 317 2,00 180 5,80 1878 5,00 318 2,00 181 5,80	4013 3,20 4070 9,00 4014 8,00 4071 2,20 4015 7,00 4072 2,20	250 V 0.47 2,20 μ F 3.68 2,80 0.1 1,30	Fer à souder 30 W, 220 W avec panne longue durée 72,00 F Support universel 49,00 F Panne longue durée 20,00 F	
188 4,00 327 2,50 182 5,60 188K 5,00 128 2,50 183 5,20 137 3,20 184 3,80	4016 4,00 4073 3,00 4017 .6,00 4075 3,00 4018 9,00 4077 3,00	10 0,80 0.82 2,80 0.15 1,70 15 0,80 1 3,10 0.22 1,70 22 0,80 1.5 4,00 0.33 3,00 27 0,80 2.2 4,90 0.47 3,00	intégrés	
AD 138 3.20 185 3.80 149 9.00 107 2.10 194 2.40 161 6.00 4088 2.10 195 2.80 162 7.00 C 2.10 196 2.80	4019 4,50 4078 3,00 4020 7,50 4081 3,00 4021 7,50 4082 3,00 4022 9,60 4086 4,50	33 0,80 - 0,68 4,90 47 0,80 400 V 1 4,90 1 4,90	Panne pour dessouder les circul- intégrés DIL	(non rayonnants) Livrés avec coupe de fixation Primaire 2
162 7,00 C 2,10 196 2,80 417 3,20 197 2,80 AF 418 2,80 198 3,80 109 10,00 516 3,45 199 3,80	4023 2,20 4093 .6,00 4024 6,50 4094 .13,50 4025 3,50 4095 7,50	CHIMIQUES MINI SIC 16 V 2200 20,00	Minitrente 30 W, 220 V 120.00 F Panne pour Minitrente 10.50 F Type \$ 50, 35 W, 220 V. Livré en co	2 x 35, 470 VA 560 VA 431 F 680 VA TRANSFORMATE
116 16,00 517 3.00 200 4,80 117 16,00 547 1,00 233 3,50 121 13,50 548 2,00 238 3,90	4026 9,00 4098 .7,50 4027 4,00 4511 9,00 4028 6,00 4518 7,50 4029 .9,00 4515 .28,00	μF 1 1,20 2 2 120 40 V	fret avec 3 pannes fines 164,00 F Type N 60, 60 W 220 V 147,00 F Panne 60 W 14,80 F Type N 100, 100 W 220 V 164,00 F	Primaire: 220 V. Secondaire: 2 x 15 x Prix
124 4,80 549 1,30 240 3,10 125 4,80 558 2,00 458 5,60 126 4,80 559 1,40 256 5,70 127 4,80 550 1,30 259 3,80	4030 4,00 4520 7,50 4033 9,00 4528 10,60 4035 6,00 4536 20,00	10 . 1,20 2,2 1,40 2,2 1,40 2,2 . 1,40 2,1 1,40 4,7 1,40	Panne pour 100 W	TRANSF
139 5,00 557A 1,00 336 5,00 239 6,00 560B 2,50 337 5,00 338 6,50	4036 39,00 4538 26,90 4040 8,00 4539 27,60 4042 6,00 4556 8,00 4044 7,50 4585 7,50	100 1,60 22 1,40 220 1,60 33 1,40 330 1,60 47 1,70	FER A SOUDER 40 W SANS FIL, NI COURANT. Le "Wahl" Iso-tip se re- charge automatiquement sur	Transfos > > > standard = 5 \cdot \c
ASZ BD 394 3,20 15 15,00 115 10,00 451 4,50 16 15,00 124 14,00 459 8,00 18 15,00 135 4,50 494 2,20	4046 7.50 40103 12.00 4047 9.00 40106 12.00	470	secteur 220 V en 4 h Soude immédiatement 60 à 50 points de soudure sans re-	3 VA PRIX 32 32 32
AU 136 4,50 495 3,20 102 15,00 137 5,00 905 10,00 138 5,00 BFT	DIODES, PONTS AA	4700 7,20 1000 4,60 1000 15,00 2200 9,00 4700 13,00	charge Eclairage du point de soudure Livré avec son socle-chargeur	5 VA PRIX 37 37 37 8 VA PRIX 40 40 40
110 19.00 140 5,80 BFY 112 21.00 169 6,00 90 10.00	102 2,00 PONT 217 0,90 1A 100 V 2,70	μF 2,2 1,20 63 V 4,7 1,20 μF	el 2 pannes SEM	12 VA PRIX 48 48 48 24 VA PRIX 60 60 60
107A 2.00 183 21.00 37 56.00 107B 2.00 235 7.50 81 59.00 107B 2.00 236 7.20 87 16.00	126 3,00 1A 200 V 3,00 127 3,00 2A 200 V 3,00 2A 800 V 3,00 2A 600 V 11,00	10 1,20	Série submin 220 V 15 W 86.00 F Série submin 220 V 25 W 86.00 F Série Eurosem 220 V 32 W 78.50 F	30 VA PRIX 72
8 2.00 241 6.10 TIP C 2.00 337 6.50 19A 4.50 109 2.00 38 6.20 30A 4.80	3A 800 V .4,00 3A 200 V 12,00 6A 600 V .18,00 3A 400 V 15,00 12A 600V 21,00 5A 200 V 15,00	220 1,80 22 1,70 470 2,20 47 1,70 1000 3,60 100 2,00	Série Eurosem 220 V 42 W 80,00 F SOUDURE 60 %, 10/10°, bobine de : 45 g : 12 F, 100 g 19 F, 500 g : 96 F	50 VA PRIX 80 65 VA PRIX
140 6.00 /62 10.00 138 7.50 141 4.00 263 9.00 148 8.50	20A 600V 25,00 5A 400 V 19,00 0A 90 1,60 10A 200 V25,00 200 1,90 25A 400 V29,00	2200 . 6,00 220 2,00 10000 19,00 470 4,50 1000 7,20 2200 11,00	POMPE A DESSOUDER	75 VA PRIX
147 2.00 266 10.50 358 14.50 148A 2.00 67 12.00 68 18.00 8 2.00 80X 122 12.00	1N ZN 431 4004	1000. 11,20 4700 20,00	avec emboul en téllon 53,80 F	125 VA PRIX 150 VA PRIX
C 2.00 18 15.00 VN 157 2:20 628 22.00 46AF16,00 160 6.00 638 21.00 66AF17.00 171 2:20 64B 19.00 88AF19.00	0,4 W 1.00 . 1 W. 2,00 i 6 V 6 8 V 11 V 20 V 3 9 V 7 5 V 12 V 22 V	CHIMIQUES NON POLARISES 25 V 1 - 2,2 - 4,7 - 10 - 22- 47 - 100 - 220 µF	PROMOTION MINI-PERCEUSE seule, Alim, de	200 VA PRIX
172 2,20 658 21,00 89AF12,00 177 2,80 658 28,00 8U 178 2,80 678 28,00 208A15,00	1.7 V 8.2 V 13 V 24 V 5.1 V 9.1 V 15 V 27 V 5.6 V 10 V 18 V 30 V 39 V	TANTALE «GOUTTE	9 à 12 V. 59 ^F	250 VA PRIX HEWLETT PACKARD
2N 2227 2,00 3906 5,90 114 3.50 2369 3.50 4416 8.70 108 2,30 2646 6,50 472710,50	5 W : 5.00 5.6 V 12 V 24 V 100 V 8.2 V 15 V 27 V 150 V	35 V ET «CYLINDRIQUE» 0.47 μ 2.10 10 μ 3.45 0.68 μ 2.10 22 μ 9.60	PERCEUSE AVEC 14 OUTILS	HP 5082 7756 12 F7760 13 7414 113 F7730 12
730 3.50 2647 9.00 510921.00 753 4.50 2904A 3.20 918 3.70 29051 3.20 3N	9,1 V 20 V 50 V 250 V Selfs miniatures الليم 10 الليم 14,47 ليم 11 الليم 10,15 الليم 15,0	1 μ 2.10 47 μ 15,00 1.5 μ 2.10 25 V 2.2 μ 2.10 68 μ 14.45	AZYKUU.	MONSANTO MAN 4640
930 3.90 2907A 2.20 201 6.00 1613 3.50 3053 3.60 204 12.00 1711A3.10 3054 9.50 211 12.00 1889 3.80 3055 517912.00	اطبر 100/طبر 1864م 1447م 1959م 250 6,00 H:470 HL MH 6,000 100 mH/15mH/56 mH 8,000	4.7 μ 2.75 16 V 3.8 μ 2.75 100 μ 14.45	2 (orels .: 0,8 mm 2 (orels : 1 mm	COFFRETS STANDARD
1890 3.50 60V 5.00 5548 6.00 1893 4.20 80V 5.30 567215,00 218 3.58 100V 9.80 594415,00	RESISTANCES A COUCHES 5 %	TRIACS 400 volts. 6/8 amp 3,70 F Par 20 3,20 F - Par 100 3,00 F 400 volts : 10 ampères 11 F	2 forets1 mm 2 forets1.2 mm 1 loret1.5 mm, 2 traises, 2 meules, 2 disques à tronçonner	SERIE ALUMINIUM 18 (37 x 72 x 44) 2 B (57 x 72 x 44)
719A 3.40 3819 3,60 594615.00 TTL Correspondance 7400 = 74 LS 00	Valeurs normalisées de 2,2 11 à 10 M11 1/4 el 1/2 watt La pièce 0,20	Par 5 9 F - Par 20 : 8 F DIACS Unité 2,20 F - Par 5 Funité 1,80 F	BLISTER 14 OUTILS Même composition	3 B (102 x 72 x 44) 4 B (140 x 72 x 44) SERIE TOLE BC 1 (60 x 120 x 90)
SN 74 75 4.90 162 8,40 00 1,75 76 3,40 163 9,60 01 1,90 78 4,70 164 9,90	A PARTIR DE 100 PIECES: 0,15 F (Minimum par valeur: 10 pièces) 1 watt 0,40 F - 2 watts: 0,50 F Toules valeurs normalisées en stock	LED 3 el 5 Jaune ou vert 1,70 F	PERCEUSE AVEC	BC 3 (160 x 120 x 90) BC 4 (222 x 118 x 89)
02 1,90 79 42,30 165 13,00 03 1,80 80 80 165 41,00 04 2,20 81 12,10 167 41,00	150 11 470 180 12 56U 4 7 220 15 680	Par 10 = 1,20 F Rouge = 1,00 F - Par 10 = 0,80 F Coupleur opto	BATI SUPPORT et 1 foret PRIX	SERIE TOLE CH 1 (60 x 120 x 55) CH 2 (122 x 120 x 55) CH 3 (162 x 120 x 55)
05 2,90 83 8,20 170 24,40 06 4,00 85 9,60 172 71,40 07 4,00 86 4,20 173 13,00 08 2,90 89 20,90 174 10,00	5.6 270 18 820 6.8 330 22 8.2 390 27 M11	MTC 2 : 12,50 F - MTC 6 : 21,00 F Supports de LED métal En 3 mm 2,80 F	JAMAIS VU 89 ^F Bati support seul 39 ^F	CH 4 (222 x 120 x 55) SERIE PLASTIQUE P:1 (80 x 50 x 30)
09 2,90 90 5,40 175 8,00 10 2,50 91 5,30 176 20,00 11 2,90 92 5,80 180 6,70	10 470 33 1 12 560 39 1.2 15 680 47 1.5 18 820 56 1.8	En 5 mm ; 3,80 F LED Rectangulaire 7,5 x 8	GALVANOMETRES	P2 -P3 -P4 (210 x 125 x 70) SERIE PUPITRE PLASTIQUE
12 2,80 93 5,30 181 34,00 13 5,00 94 7,90 182 8,42 14 6,00 95 8,80 190 9,60 15 1,90 96 8,00 191 10,80	22 KΩ 68 2.2 27 2.2 82 2.7 33 2.7 100 3.3	Rouge : 2,70 F Verl jaune orange 3,20 F	FERRO-MAGNETIQUES	362 (160 x 95 x 60) 363 (215 x 130 x 75) 364 (320 x 170 x 65)
16 3,50 100 16,80 192 10,80 17 3,50 107 4,70 193 10,80 20 2,50 109 7,60 194 18,00 25 2,80 113 4,20 195 13,70	39 3.3 120 3.9 47 3.9 150 4.7 56 4.7 180 5.6 68 5.6 220 6.2	Condensateurs MKH Siemens Utilisés par ELEKTOR de 1 nF à 18 nF	Vollmètre 6 10, 15 V 42,50 46,00 30, 60, 150 V 50,00 55,00	COFFRETS MMP
26 2,80 121 3,80 196 17,50 27 3,30 122 6,60 198 9,60 28 3,20 123 6,90 199 31,00	82 6.8 270 6.8 100 8.2 330 8.2 120 10 390 10	de 22 nF à 47 nF	250, 300 V 65,00 69,00 Ampèremètres	115 (117 x 140 x 64) 116 (117 x 140 x 84) 117 (117 x 140 x 114)
30 2,50 124 18,30 241 14,20 32 3,50 125 5,20 243 12,00 37 3,50 126 6,00 244 12,00 38 3,70 128 6,70 245 16,00	A COUCHES METALLIQUES, 12 W Tolé-Prix Par 10 rance ā mēme	de 270 nF à 470 nF 2 00 de 560 nF à 820 nF 2 60 1 μF 2 80 1 5 μF 4 00	15 30 A 57,75 51,50 50 100	220 PP (220 x 170 x 64) 221 PP (220 x 140 x 84) 222 PP (220 x 140 x 114)
40 2,50 132 7,40 247 8,40 42 5,40 136 5,10 251 7,20 43 9,00 138 8,80 258 9,60	2 ° . unité valeur 0,65 F 0,55 F	• AC 125, 126, 127 ou 128.	EN PROMOTION	QUARTZ : 1,000 KHz, 1,008 KI
44 9,60 139 8,80 266 4,80 45 9,40 141 7,90 324 18,80 46 16,30 145 9,00 365 14,00 47 7,00 147 19,50 366 11,00	NE 555, Les 10	F Les 10 18 F • BC 107, 108 or (i)9 Les 10 19 F • BC 409C/BC109C, les 10 6 F • BC 441 Les 10	GALVANOMETRE	1 MHz 2 MHz 4 0 8,67 MHz 10 MHz 27,035 MHz
18 14,40 148 13,30 367 11,00 50 2,50 150 9,60 368 11,00 51 2,50 151 6,40 373 13,10	ATTENTION I Dour Auster les trais de contre embour	sement Suppo	TYPE ER 51. Dim 50 x 41 mm. 3 A. 5 A. 30 V 30 F	
54 2,20 154 10,00 378 9,00 60 2,40 155 7,30 390 15,00 70 4,70 156 7,40 393 12,50	ment by compellions of regiet vos communales in the second surface point is a second surface to the second control to the second surface in the second sur	on 21 F ace		reuilly
72 3,90 157 7,40 490 12,00 73 3,40 160 10,00 75 451 6,90 CONTROLE#R 542 6,90	complant + frais de port :	dessous immandi PTT 9 20 42, rue de Chabrol	i, 75010 PARIS 79, bd I	mposants Diderot, 75012 PARIS Cél. : 372.70.17
PERIFELEC P20 40000 294 P20 12V 270F	Port PTT 2 3 3 kg 0 3 1 kg 21 F 3 4 kg 1 3 2 kg 24 F 4 3 5 kg Port S.N.C.F. 10 3 15 kg 0 3 10 kg 61 F 15 3 20 kg	28 F 31 F 35 F C.C.P. 658-4 11 F 12 F 13 F	2 PARIS C.C.P.	ACER 658-42 PARIS
DV 294' DV . 210'	100 to 19			

RMATEURS IQUES



ronnants) ec coupelle rimaire 220 V

123 F 124 F 142 F 152 F 179 F 198 F 256 F PRIX UNIQUE: 17
PRIX UNIQUE: 27
PRIX UNIQUE: 27
PRIX UNIQUE: 27

71 81 93 106 106 125

33 35 35 35 45 50

18 30 50 80 120 160 220 220 330

RMATEURS D'ALIMENTATION MOULÉS

0 V₄ 2 x 15 x + 6 V-1 A, Dim,: 60 x 45 x 50 mm, 14,50 F

TRANSFORMATEURS STANDARD MINIATURES Primaire 220 V

st Pri	anda m-22 niati	ord 20 V				15 V		24 V			2 x 6 V	2 x 9 V	2 x 12 V	2 x 15 \	2 x 18 \	2 x 24	2 x 30 \	2 x 35 l
3 \	/A P	RIX	32	32	32	32	32				32	32	32	32				
5	VA I	PRIX	37	37	37	37	37	37			37	37	37	37	37			
8	VA I	PRIX	40	40	40	40	Ē				40	40	40	40		40		
12	VA I	XIR	48	48	48	48	48				48	48	48	48	48	48		Ξ
24	VA	PRIX	60	60	60	60		60					ī		0	10		
30	VA	PRIX		Π		67			V				71	67	÷			-
39	VA	PRIX		72														
50	VA	PAIX			80	80		80		11)(80	Ε				10
65	۷A	PRIX		_					94				П	94	l.	П		
75	VA	PRIX		_	T		1		П	100	П		0		ī		0.1	×
100	VA I	PRIX		I	Ī		Ξ	112		112	r	7	112			112	ž.	-
125	VA	PRIX		Т			Π		124	124	1		A	124	,	ī	124	1.
150	VA	PRIX	-				V	148	٧.	148	ī	,	148	1	7	148	1	148
200	VA	PRIX	00	Ī	ī		1	Т	ī			÷	1.5			160	8	160
250	VA	PRIX		U			-		J.	A	Ų.			W.	I	1	200	200
			_			_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_

PACKARD 5082 '60 12 ANTO

_23 F EKO

10,00 F 11,00 F 12,50 F 14,00 F 32,00 F 42,00 F 51,00 F 63,00 F 3) 90) 90) 89) 25,00 F 33,00 F 42,00 F 49,00 F 5) 55) 55) 55) 10,50 F 15,50 F 25,00 F 37,00 F

25,00 F 44,00 F 79,00 F IMP

16.00 F 22.00 F 34.50 F 36.50 F 28.90 F 37.40 F 42.90 F) (4) (4) (14) (x 64) (x 84) (x 114) RTZ:

1.008 KHz.

MHz 4 MHz 10 MHz 5 MHz 40,00 F

OSCILLOSCOPES HAMEG

17,8, 3 dig. 1/2



LCD
3031 Dim 12,7,3 digits 1/2 95 F
3040 Dim 12,7,24 digits 95 F
3840 Dim 17,8,3 digits 1/2 135 F
BECKMANN
17,8,3 digits 1/2 135 F

Livré avec 2 sondes ou 1 lable HM 307/3. Simple trace Bande pass Bande passante
10 MHz
1823 F
MM 203, Double Irace
Bande passante
2 x 20 MHz
125, Double Irace,
Bande passante
2 x 20 MHz
100 F
MH 4125, Double Irace,
Bande passante 2 x 20 MHz
100 F
MHz
100 1823 F



a wrappet 4,00 5,00 5,50 19,00 8,00 9,90 19,00 souder 1,20 1,20 1,50 4,00 7,00 7,50 9,00

. 99 F

montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tél.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS à 200 m de la gare



LA THEORIE & LA PRATIQUE

MAJOR EO K UN OUTIL NDISPENSABLE

et appareil conçu selon les techologies les plus récentes, soumis ux tests basés sur des normes très vères (VDE), présenté dans un boîtier évères (VDE), presente uans un bonne ratique et robuste, est en réalité le pre-nier outil indispensaine à tous, ceci grâce

ensibilité : 20 KΩ/volt. ourant CC 50 $\,\mu$ A à 2,5 A. AC 2,5 mA à 12,5 A. ension VCC de 0,15 à 1500 V VAC de 7,5 à 1500 V

es qualités mécaniques remarquables et sa finition sont xemplaires : triple protection contre les surcharges, com-utateurs souples à contacts dorés n'acceptant pas de posi-on intermédiaire. Il est en plus équipé de fiches de 4 mm.

N VENTE CHEZ :

acer composants reuilly composants montparnasse composants

DE LA MESURE FILECTRONIONE

LE GUIDE PRATIQUE DE LA MESURE

Cet ouvrage clair et précis, détaille et décortique le MAJOR 20 K. Il contient une somme considérable de renseignements techniques et pratiques. Cependant, il n'est pas destiné uniquement aux débutants, auxquels il donnera néanmoins tous les accès à la mesure, mais également à l'utilisateur averti en lui indiquant des applications spécifiques ou des remises en mémoire. LE MAJOR 20 K ET LE GUIDE DE LA MESURE .



Contrôleur de diodes, transistors et FET tous types NPN, PNP. Controlleur de diruges, translaturs et l'et les 3 gammes de mesure, 6 calibres, Galvanomètre : 50 μ A, 3000 Ω , classe 1,5. l.c.e.o.: 50 μ A, 500 μ A, 5 mA l.d.s.s.; 15 mA, β : 100 et 1000.

Mesures pouvant être effectuées sans démonter le transistor

TECHNOLOGIES DE POINTE







- Mesure la capacité entre 0,1 pF et 1 Farad.
- Résolution allant jusqu'à 0.1 pF.
- 10 gammes pour une meilleure résolution et une plus grande précision.
- Précision de 0,5%.
- Jacks pour fils spéciaux ou jacks banane.
- Protégé par fusible.
- Utilise des accumulateurs ou des piles.
- Indication du surpassement.

Gamme : choix de 10 gammes avec valeur à pleine échelle de 999.9 Gamme: choix de 10 gammes avec valeur à pietre échiele de 99.9 picofarads à 999.9 millifards). Temps de lecture: 0,3 s à 1000 μ F, augmente jusqu'à 35 s à 1 Farad. Affichage: DEL à 4 chiffres. Commandes du panneau avant: commutateur de gammes (10 positions), réglage du zéro, interrupteur E.C./H.C. Alimentation: 4 piles de type «C» 4,4 à 6 volts.

Prix 1390 F (+ frais de port 21 F).

BK 3010" GENERATEUR DE FONCTIONS A FAIBLE DISTORSION

Signaux sinusoïdaux, carrés, triangulaires.

Sortie à amplitude variable.

Sortie fixe carré TTL.

Fréquence de 0,1 à 1 MHz.

Distorsion sinusoïdale inférieure à 1% de 0,1 Hz à 100 kHz.

Tension de décalage variable.

Entrée VCO permettant la vobulation.

Fréquences : 0,1 Hz à 1 MHz en 6 gammes. (Le rapport de fréquence dans une gamme est supérieur à 100 : 1.

Précision : 5% de pleine échelle sur toutes les gammes. (Etalonné pleine échelle.

Stabilité: 0,05% (après 15 minutes)

Fonctions: Sinusoïdale, triangulaire, carré, carré TTL

Allmentation: 220 V. 50 Hz. 8 W

Prix 1940 F (+ frais de port 35 F

CRÉDIT POSSIBLE SUR DEMANDE

acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS

Tél.: 770.28.31

reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS

Tél.: 372.70.17

montparnasse composants

3. rue du Maine, 75014 PARIS Tél.: 320.37.10

BLANC-MECA Division électronique

