

Département composants et instrumentation

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

Télex : SYPER 218488 F Très grand parking



BECKMAN



Générateurs Alimentations

FLUKE

LUTRON Multimètres - Numériques

يمنق أقس

Texas Instruments

313

*PERIFELEC

■ Weller.

LEADER

La mesure professionnelle

Fars à souder thermosa Stations de dessaudage Outilisée pour électronic

METRIX 0X 710 B



OX 710 B

OX 712 D 2×20 MHz 1 mV.
Post-acceleration 3 kV XY.
Addition et soustraction des voies Avec 2 sondes
TTD. 5 215 F

Prix export H.T. 4397,13 F

METRIX OX 734 C 2×50 MHz Double trace. Post-acclération 12 kV Sensi-bilité 2 mV à 20 mV/cm. Temps de montée 5 ns avec ligne à retard et deux bases de temps

Prix export H.T. 9 148,40 F

LEADER LBO 518

LBO 518

Prix export H.T. 20 000 F

LBO 523

des TTC 10 352 F Prix export H.T. 8 728,50 F

LBO 522

PROMOTION 5 695 F

GENERATEURS

Prix export H.T. 4 801,85 F

MIRES

BECKMAN FG2 GENE. DE FONCTION

Prix export H.T. 1 667,80 F

GENERATEURS

Prix export H.T. 4 549,75 F

MIRES

GENERATEURS LEADER



MIRES

LFG 1300

Prix export

TTC 6 858 F Prix export H.T. 5 782,46 F

MIRES

Prix export 3 298 F 2 780, 77 F

PERIFELEC GENE DE FONCTION

Prix export H.T. . . . 1 760,54 F



Mire PAL/SECAM VHF/UHF TTC 16 840 F

Prix export H.T. 14 198,98 F

GX 954 B

LEADER



MULTIMETRES

LCG 404 Prix export H.T. 15 822,09 F

Prix export H.T. . . . 8 772,85 F

LCG 398 B

SADELTA

2 960 F

METRIX

MX 563

Prix export H.T. . 715,85 F

MULTIMETRES

MX 562

MULTIMETRES

MX 575

ric 2 549 F Prix export H.T. 2 149,24 F

MX 462 G

8060

Prix export H.T. 789,28 F

MULTIMETRES

NOUVEAU

MULTIMETRES «METRIX»

MULTI

Prix export
H.T. 672,85 F

1176 A

ix export T. 1 117,20 F

1000 ****

MULTIMETRES



MULTIMETRES

17C 960 F Prix export H.T. 809.45 F

DM 6011 Prix export H.T. 577.57 F DM 6010

Prix export H.T. _ 529,51 F

PERIFELEC

1

LEADER

DIVERS

DM 6013

JBC

WELLER

H.T. 600,33 F Ensemble de des

0 J 30 V 7A 395 AL 745 AX 2 15 V. 0-3 A 563 At 781 0 a 30 V. 5 A 1540 At 823

PROMOTION

LM 741 Pièce 4164 Les 10 27 128 Pièce 41256 Pièce . 3 F 135 F 70 F 70 F 25 F 30 F TDA 1034 Pièce

Nous honorons également les commandes des écoles, des administrations et des centres de formation professionnelle.

DETAXE A L'EXPORTATION

• Série TTL 74 LS • C-MOS • Linéaires

Frais de port : 0 à 3 kg : 50 F - de 3 kg à 5 kg : 80 F - au-

CES PRIX SONT DONNES A TITRE INDICATIF ET PEUVENT VARIER SANS PREAVIS



SERVICE APRES-VENTE

PIECES DETACHEES D'ORIGINE

Sansui SONY

Panasonic SHARP Technics PIONEER SILVER TOSHIBA

60, rue de Wattignies 75012 PARIS
Tél.: 43.47.58.78
Télex: SYPER 218488 F

CODE PV TTC CODE BY TTC 48,87 227,51 154,47 202,74 280,82 308,90 105,03 5-1164
5-1202
5-1204
5-1204
5-1204
5-1204
5-1205
5-1204
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-1205
5-24.33.6,53
36.55
36.55
26.18
46.18
22.24
43.89
55.55
55.55
55.55
55.55
55.55
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
57.18
5 UPD 1511C038 1701C014 1703 1701C014 1703 1704C526 1710 4503 4584 4503 4584 552C015 552C015 552C015 552C015 552C015 553C015 553C015 553C015 553C015 553C018 553 55,43 46,29 55,43 373,41 41,43 22,62 111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
111221
11 287 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 1903 | 190 29.89 49.95 24.82 88.91 19.49 13.41 24.36 27.46 25.02 173.35 ass. 33.50 ass. 35.00 ass. 78.44 244.07 71.99 197.54 219,51 219.51 173.78 95.85 107.150 50.24 #8.05 50 10.05 50.24 #8.05 50 10.05 50.24 #8.05 50.25 *8.05 50.2 158,55 239,99 348,67 62,39 133,59 186,20 34,93 126,39 151,67 188,81 188,81 27,97 450,99 464,97 99 464 83,43 51,70 42,05 27,70 58,50 49,59 95,82 95,83 93,77 771,74 487,61 279,13 59,35 115,17 47,44 61,00 57,16 50,97 247,59 87,54 55300 55 49,27 23,43 66,21 128,26 58,75 79,73 131,03 42,05 31,07 226,28 51,70 46,87 44,78 39,97 42,74 46,87 46,87 34,93 34,93 137 43 156 97 165 43 156 97 165 43 156 97 165 43 156 97 165 43 165 97 16 55.06 53.76 53.76 53.76 53.76 53.76 53.76 65.30 53 93, 10 130, 34 162, 74 182, 74 182, 74 182, 74 182, 74 46, 87 52, 38 99, 30 91, 25 93, 30 94, 25 95, 30 95, 152,36 187,99 190,07 159,06 233,78 153,99 319,93 66,13 34,61 41,67 47,41 23,24 34,93 47,41 22,93 22,93 22,93 22,63 139,30 93,09 75.78 201.59 49.65 42.05 42.05 39.30 155,72 155,72 155,72 23,24 107,41 65,59 65,59 65,59 104,79 29,91 365,02 59,49 134,25 36,53 45,99 61,00 23,24 59,30 93,77 43,99 233,59 353.44 221,32 406, 20 105, 81 105, 64 105, 60 1205, 70 186, 88 186, 88 1216, 55 186, 186 187, 186 188, 10 18 244,07 188,81 244,07 110,34 25,64 86,13 71,86 85,50 71,86 86,50 71,86 86,50 71,86 86,87 87,89 73,38 36,79 36,79 50,39 50,39 61,00 15,73 304,84 196,36 223,43 223,43 38,71 52,39 83,43 95,85 86,91 50,87 129,65 53,30 106,07 31,01 23,24 61,000 230,34 78,44 59,96 78,61 53,33 133,59 152,34 130.53 252,79 492,68 60.53 28.57 212,26 49,43 35.72 77.87 57.94 157.91 87.54 259.46 106.19 49.31 259.46 141.41 195.26 162.88 57.94 88.99 140.46 96.07 36.86 36.86 100.28 140.45 96.07 36.86 100.28 140.46 96.07 36.86 36.86 14.46 15.46 12.42 14.46 29.62 212.26 47.41 15.01 15.86 12.42 15.17 16.31 15.17 16.31 15.17 16.31 15.17 16.31 15.17 17.44 18.46 12.42 19.42 398,33 251,23 251,23 16.26 14.77 24.29 9.65 14.46 15.17 26.18 34.93 75.86 39.27 53.78 71.70 25.33 19.27 19.27 19.27 35.22 19.14 67.57 30.31 33.09 44.11 68,58 187,59 172,79 188,81 95,85 133,59 172,79 122,07 152,42 235,86 195,16 243.35 99.82 126.39 26.69 70.34 46.77 74.47 103.74 93.09 68.95 91.70 40W 80W 8AA 262,66 607,71

6 RUE ST QUENTIN 75010 PARIS

+ port et emballage jusqu'à 1 kg : 25 F ; De 1 kg à 3 kg : 30 F de 3 à 5 kg : 35 F



RÉSISTANCES

| 1/4 W couche métal RTC (série E 12) ex: 10 Ω, 12 Ω, 15 Ω, 18 Ω ... 0,40 cts 1/8 W couche métal RTC (valeur disponible uniquement): 100 Ω, 150 Ω, 220 Ω, 330 Ω, 470 Ω, 680 Ω, 11 K, 2.2 K, 3.3 K, 4.7 K, 6.8 K, 8.2 K, 10 K, 15 K, 22 K, 33 K, 47 K, 68 K, 100 K, 150 K, 220 K, 330 K, 470, 680 K | 1,00 F, 150 K, 220 K, 330 K, 470, 680 K | 1,00 F, 150 K, 220 K, 330 K, 470, 680 K | 1,00 F, 150 K, 220 K, 330 K, 470, 680 K | 1,00 F, 150 K, 220 K, 330 K, 470, 680 K | 1,00 F, 150 K, 220 K, 330 K, 470, 680 K | 1,00 F, 150 K, 1 Par 10 chq valeur 0,90 F

FILTRES - DÉSEAU

THE STATE OF THE S
Protège les équipements électroniques à C.I. de 150 kHz à 300 MHz
1 Ampère avec fiche américaine 118 I 6 Ampères avec fiche américaine 128 I
1 Ampère à cosses 118 I 6 Ampères à cosses 128 I

QUARTZ - MICRO

65 F 40 F

40 F 35 F 30 F 25 F 25 F 25 F 25 F 25 F 22 F

25 F 25 F

28 F 28 F

40 F

4.3553KHZ CR-54/U

1,50 F 2,00 F 2,50 F

1 MHz HC 6 1.8432 MHz HC 18

1.8432 MHz HC 18 2 MHz HC 6 2 MHz HC 6 2.4576 MHz HC 18 3.2768 MHz HC 18 3.5795 MHz HC 18 4.194304 MHz HC 18 4.194304 MHz HC 18 4.433619 MHz HC 18 5 MHz HC 18 6 MHz HC 18 8 MHz HC 18 8 MHz HC 18 10 MHz HC 18 12 MHz HC 18 12 MHz HC 18 14 318 MHz HC 18 14 318 MHz HC 18 10 MHz HC 18 14 318 MHz HC 18

HC 6 : gros modèle HC 18 : petit modèle à fil

CONNECTIQUES

SERIE HE 10 (Pho	to 1)
2 × 5 male droit ou coudé	11 F
2 × 5 femelle	9 F
2 × 8 male droit ou coudé	13 F
2 × 8 femelle	13 F
2 × 10 male droit ou coudé	15 F
2 × 10 femelle	15 F
2 × 13 male droit ou coudé	18 F
2 × 13 femelle	18 F
2 × 17 male droit ou coudé	23 F
2 × 17 femelle	24 F
2 × 20 male droit ou coudé	26 F
2 × 20 femelle	27 F
2 × 25 male droit ou coudé	30 F
2 × 25 femelle	32 F

SÉRIE HE 9

Femelle à WRAPPER

37 F 34 F 46 F 40 F 51 F 48 F

52 F 55 F 62 F 64 F 67 F

2 × 19 male.. 2 × 19 femelle

× 19 femelle × 25 male ... × 25 femelle × 31 male ... × 31 femelle × 37 male ... × 37 femelle

× 43 male

× 49 male . . × 49 femelle

RÉSEAU DE RÉSISTANCES

Valeurs : 100 Ω, 200 Ω, 470 Ω, 1 K, 1.5 K, 2.2 K, 4.7 K, 5.6 K, 6.8 K, 10 K, 22 K, 47 K, EN SIL (bas profil)

EN SIL (bas profil) LR 06 5 résistances + 1 commun LR 08 7 résistances + 1 commun LR 09 8 résistances + 1 commun LR 10 9 résistances + 1 commun 4.00 F 4,00 F 5,00 F 5,00 F



POTENTIOMÈTRE CERMET

Série PK 12, 1 W à 70° C Axe de 6 mm. Longueur : 15 mm Linéaire (A) 1 K, 2.2 K, 4.7 K, 10 K, 22 K, 47 K, 100 K, 220 K, 470 K Logarithmique (B) 1 K, 2.2 K, 4.7 K, 10 K, 22 K, 47 K, 100 K, 220 K, 470 K



TRIMMER CERMET

Multitours (15 tours) Ajustable : (photo 1) 10 Ω, 20 Ω, 50 Ω, 100 Ω, 200 Ω, 500 Ω, 1 K, 2 K, 5 K, 10 K, 20 K, 50 K, 100 K, 220 K, 500 K, 1M, 2 M

DECOLLETTAGE

ENTRETOISES	S METAL	
non	pour vis	pour vis
filetées	Ø3 mm	Ø3 mm
5 mm 0,80	10 mm 2,60	10 mm 2,60
10 mm 1,00	15 mm 3,00	15 mm 2,80
15 mm 1,25	20 mm 3,40	20 mm 3,00
20 mm 1,40	25 mm 3,80	25 mm 3,20
25 mm 1,60	30 mm 4,20	30 mm 3,60
30 mm 2,50	40 mm 4,60	40 mm 4,20
40 mm 2,60	50 mm 5,00	50 mm 4,30
50 mm 2,80	Femelle +	mâle +
	femelle	femelle
(A)	PERSON.	-
Ψ	WALLEST .	TANKER OF DE

mm 10-15-20-25-30-40-50

EQUERRES

CONDENSATEURS

POLYESTER METALLISÉ Boîtier moulé entraxe par 5.08 tension 63 V série CPM 370 RTC (Radial)

CÉRAMIQUES MULTICOUCHE Série Z 5 U - X 7R tension 50 V pas 2.54 Utilisation - Découplage carte micro

68 nF ... 2,00 F 100 nF ... 2,00 F 150 nF ... 2,50 F 220 nF ... 2,50 F 330 nF ... 3,00 F 470 nF ... 4,00 F

22 nF ... 3,50 F 33 nF ... 3,50 F 47 nF ... 3,50 F 100 nF ... 2,50 F (radial) 100 nF ... 2,50 F

220 nF . . . **4,00 F** 470 nF . . . **5,00 F**

20 × 20

4.7 nF ... 2,00 F 4.7 nF . . 2,00 F 6.8 nF . . 2,00 F 10 nF . . 2,00 F 22 nF . . 2,00 F 33 nF . . 2,00 F 47 nF . . 2,00 F

470 pF ... 2,50 F 1 nF ... 2,50 F 1.5 nF ... 2,50 F 2.2 nF ... 2,50 F

2,50 F 2,50 F 3,00 F

...3,00 F

6 broches					
Male à souder prolongateur				39	F
emelle à souder prolongateur				39	F
emelle à souder chassis				39	F
Male à sertir					
emelle à sertir				59	F
5 broches					
Male à souder prolongateur	 			32	F
emelle à souder prolongateur				35	F
emelle à souder chassis	 			27	F
CANNON A SOUDER	0	2h	ot	0.3	

CENTRONIX (Photo 2)

Male à souder prolongateur Femelle à souder prolongateur Femelle à souder chassis CANNON A SOUDER (Phot	35 F 27 F
9 br male 9 br femelle Capot monobloc	15 F
15 br male 15 br femelle Capot monobloc	22 F
25 br male 25 br femelle Capot monobloc	23 F
37 br male	24 F 35 F
50 br male 50 br femelle Capot monobloc	48 F

50 br femelle. Capot monobloc	48 F
CANNON A SERTIER (Photo	4)
9 br male	42 F 45 F
15 br male	46 F 49 F
25 br male	53 F 55 F
SUPPORTS CIRCUITS INTÉGRÉS	



PRISES TÉLÉPHONIQUES

THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	
MALE PROLONGATEUR	17,50 F
FEMELLE PROLONGATEUR	25,00 F
GIGOGNE (male + femelle)	35,00 F
MURAL FEMELLE (chassis)	23,00 F
RALLONGE TÉLÉPHONE :	and the second
Male + Femelle 5 M	70,00 F
Male + Femelle 10 M	78 00 E



CATALOGUE SQR

— CATALOGUE 21 × 29,7 15 F
— CATALOGUE 21 × 29,7 15 F
AVEC TARIF
— LISTE ALPHABÉTIQUE DESCRIPTIONS + PRIX DE TOUS NOS
SEMI-CONDUCTEURS CI - TO - OPTO DIODES - ZENERS (GRATUIT)

(axial)

8 br 3,00 F 14 br 4,50 F 16 br 5,00 F 18 br 6,00 F 20 br 6,00 F 22 br 7,00 F 24 br 8,00 F 28 br 9,00 F 40 br 13,00 F

CONTACTS LYRES A SOUDER

CONTACTS LYRES A WRAPPER

8 br 2,00 F 14 br 2,20 F 16 br 2,50 F 18 br 3,50 F 20 br 4,00 F 22 br 5,00 F 24 br 5,00 F 28 br 5,50 F 40 br 7,00 F

8 br 4,00 F 14 br 4,50 F 16 br 5,00 F 18 br 6,00 F 20 br 8,00 F 22 br 9,00 F 24 br 10,00 F28 br 12,00 F40 br 15,00 F

CONTACTS TULIPES A SOUDER

CONTACTS TULIPES A WRAPPER 8 br 6,00 F14 br 10,00 F16 br 12,00 F 18 br 13,00 F20 br 14,00 F22 br 15,00 F 24 br 16,00 F28 br 18,00 F40 br 26,00 F

TEL.: 46.07.86.39

LOGIQUE HC

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	and the second second	
00 6,00 F	191	15,00 F
02 6,50 F	192	15,00 F
04 6,50 F	193	15,00 F
08 6,50 F	195	15.00 F
10 6,50 F	240	22,50 F
116,50 F	241	22,50 F
14 12,00 F	243	22,50 F
206,50 F	244	22,50 F
276,50 F	245	32.00 F
30 6,50 F	253	10,00 F
32 6,50 F	257	12,00 F
42 12,00 F	273	23,00 F
51 7,00 F	365	11,00 F
73 8,00 F	366	11,00 F
748,00 F	367	11,00 F
75 10,00 F	368	11,00 F
76 6,50 F	373	20,00 F
85 18,00 F	390	17,00 F
86 8,00 F	393	17,00 F
125 15,00 F		20,00 F
132 14,00 F		N.C.
133 6,50 F	640	23,00 F
138 13,00 F		5,00 F
139 13,00 F		15,00 F
151 11,00 F		15,00 F
153 11,00 F		15,00 F
157 12,00 F		15,00 F
161 15,50 F 163 15.00 F		15,00 F
		15,00 F
		7,00 F
164 15,00 F		7,00 F
173 22,00 F		19,00 F
174 12,00 F		. 29,00 F
175 . 11.00 F		19,00 F
190 11,00 F	4543	29,00 F
100 11,00 F		

ROBOTISEZ

M. OURY



IMITATO SYSTEMES	L	_	Š	ε	T:	¥	Ц
LIVRE - OURY					. 1	70	F
ARTE Nº 1 (circuit imprimé) .							
ARTE Nº 2 (circuit imprimé) .							
omposants pour CARTE Nº 1							
mnosants nour CARTE Nº 2					4	05	E

Liste des composants page 231 du livre)

L'ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE DIGITALE DU MICRO-ORDINATEUR





SAVOIR

Un ensemble de 16 volumes, divisé en trois parties :

Les quatre premiers volumes, consacrés aux bases fondamentales de l'Electronique, ont pour objectif de rendre cette matière accessible à tous, sans autres connaissances préalables.

Les cinq volumes suivants traitent de la technique des micro-circuits

intégrés et digitaux.

Dans les sept derniers volumes sont étudiés en détail, le fonctionnement des microprocesseurs et leurs applications dans les systèmes de micro-informatique. En fonction de votre niveau, ces trois parties peuvent s'acquérir séparément.

FAIRE

16 coffrets de matériel vous permettront, après de nombreuses expériences et manipulations, de passer progressivement au montage de différents appareils.

experiences et manipulations, de passer progressivement au montage de différents appareils.

Pour finir, vous réaliserez vous-même votre micro-ordinateur "ELETTRA COMPUTER SYSTEM", basé sur le Z80, avec son extension de programmation de mémoire EPROM.

Eurotechnique vous aide à réaliser le rêve de tout électronicien : être capable de monter, manipuler et éventuellement réparer un micro-ordinateur.

Le Hardware n'aura plus de secret pour vous.



BON POUR UNE DOCUMENTATION GRATUITE

A découper et à retourner à EUROTECHNIQUE, rue Fernand-Holweck, 21100 DIJON.

09205

Je désire recevoir gratuitement et sans engagement de ma part votre documentation sur le Livre Pratique de la Micro-Electronique et du Micro-Ordinateur

OM_____PRENO

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE

TÉL.

CI LINE	RCUITS INTEC	RES CIAUX
ADC	1877N42.00	550 33.00
80490,00 AY	1897 21,00 2826 45,00 2017N 27,00	600 44 00
3-127092,00	2917N27,00	61014,00 64044,00 65044,00
3-1350120,00 3-8760149,00 3-8603139,00	2907 35,00	660B44,00
2.0010 410.00	3900 8,50 3909N 13.00	73036,00 74038,00
5-101366,00	3911N23,00	740 38,00 750 32,00
5-1015 66,00 BPW	3915 39,00 3916N 48,00	760B18,00 78035,00
3490,00	3916N 48,00 13600N 19,00	
CA 3028 28,00	13600N19,00 1370018,00	90012,00 91012,00 94022,00 95535,00
303032,00	12021,00	955 35,00 965 15,00
3045 45.00	121 25.00	300 13,00
304612,00 305220,00	14610,00 20015,00 296129,00	STEEL A
3052 20,00 3059 32,00 3060 24,00		44022,00
306024,00 308020,00 308430,00	1309P 20,00 1310P 25,00	100134,00
3086 8,00		1003 26,00
3089 23,00 3130 13,00	146690,00 146828,00 149628	100530,00
3140 12.00	3423 15.00	1006 23,00 1010 17,00 1020 20,00
3161 17,00 3162 57,00 3189 38,00	3470145,00 14411140,00	1023 20.00
	BAOT	102420,00
ICL 7106165,00		1034 32.00
7106165,00 7107149,00 7109250,00		103719,00 103830,00 103932,00 104021,00
7126150,00	MEA 8000 139,00	103932,00
7126150,00 7135280,00 803889,00	MK	1040
8040250,00	50398190,00 MOC	
7038 45,00	3020 16,00	104628,00 104730,00 104817,00
7045 210.00	NE 34.00	
7208210,00	52724,00 52924,00 5555,00	1054 22,00 1057 .6,00 1059 12,00 1100SP 38,00 1102SP 23,00 1151 .9,00
7209 49,00 7217 140,00	55610,00	1100SP 38,00
7217140,00 7226399,00 755518,00	564 45,00 565 17.00	1102SP23,00 11519,00
	56622,00	1200 30.00
351M9,00 35312,00	57155,00	127025,00 140513,00 141024,00
35312,00 35612,00 35712,00	5332 39,00	141013,00
LH	5533 32,00 4434A 24.00	1412 13,00 1415 13,00 1420 22,00
0075222,00	556 10,00 564 45,00 565 17,00 566 22,00 570 88,00 571 55,00 577 17,00 5332 39,00 5533 32,00 4434A 24,00 5556 26,00	
10C85,00	576B48,00	1908 18,00 1950 30,00 2002/03 . 15,00
3017,50 304H50,00	SAA	
305 15.00	1058 45,00 1059 45,00	2005 38,00 2006 23,00 2010 29,00
3079,00 3088,00	1070110,00	
309H25,00 309K22,00	SAB	202034,00 203019,00
310 35.00		2542 28.00
311 7,50 317T 15,00 317K 25,00	560 28.00	2593 25,00 2610 29,00 2620 24,00
317K 25,00 318 25,00 323 69,00	57028,00 58029,00 59029,00	261032,00
323 69,00 323K 55,00	590 29,00	263029,00
3249,00 33147,00	\$0 41P16,00 42P17,00	264049,00
334 20,00		3000 28,00 3030 99,00
334	TAA 550B3,00 611B1218,00	3300 69,00
336 10,00 336Z 16,00	611B1218,00 621AXI25,00	350059,00
337K32,00	621AXI25,00 621A1124,00 621A1225,00	356072,00 429029,00
337T15,00 338K140,00	661 20.00	4560 36,00 7000 38,00
3390,30	761A12,00 76515,00	TIL
34815,00 34920,00 350K80,00	790 25,00	3212,00 787,50
358 8,00	861A10,00 93017,00	
36070,00 37726,00 37831,00	TBA 120S11,00	11114,00 11327,00 11719,00
379S 62,00	120S11,00 22114,00 23122,00	311145,00
379S . 52,00 380N8 . 15,00 380N14 . 15,00 381AN . 47,00 381N . 29,00 382N . 20,00 383AT . 42,00 383T . 38,00	400B19,00	TL 071CP 9.00
381AN47,00	440G24,00 440N27,00	071CP9,00 072CP9,00
382N20,00	52021,00 53036,00	081CP8,00
	54024.00	074CP19,00 081CP8,00 082CP12,00 084CP16,00
38432,00 38615,00 387 12,00	560 45,00 570 24,00	43111,00 49721,00
	661 .21,00 720A .27,00 750 .27,00 790K .18,00 800 .15,00	TMS
388N20,00 389N22,00 390N28,00	750 27,00 790K 18.00	331875,00
39126,00	800 15,00 810S 15,00	112292,00 1003150,00
393N8,00 555N4,80 556N12,00	82012,00 830G60,00	17024,00 18024,00
556N12,00 56511,00	850 36,00	18024,00 ULN
566N24,00	915 36,00	2003 16,00
709H12,00	92020,00 94036,00	XR 21075,00
711N12.00	950 32.00	131038.00
72024,00 723H12,00	97048,00 TCA	220640,00
723 6.00	105 22.00	220745,00
725 33,00 726 69,00	160B 18.00	224027,00 226623,00
741H11,00	280A25.00	2276 55,00
7413,00 74716,00	290A39,00 315A15,00	413615,00
748 13,60	335A 15.00	415120,00 5100109,00
74921,00 76119,00	420A23,00	CIRCUIT
1458 .8,00 1496 .20,00 1871N .65,00 1872N .65,00	44027,00 51125,00	MODEM AM 7910
1871N65,00 1872N65.00	51125,00 53030,00 54028,00	199F
		No. of Concession, Name of Street, or other Designation of the Concession of the Con

00 2,90 132 7,50 AC 4,00 441 1,100 MC 1488 12,00 MM 2102 1 1 6,50 136 4,00 126 4,00 441 1,100 MC 1488 12,00 MM 2104 2 1 1,00 MC 1489 12,00 MM 2104 2 1 1,00 MC 1480 12,00 MM 2104 2 1 1,00 MC 1480 12,00 MM 2104 2 1 1,00 MC 1480 12,00 MM 2108 3 1 1,00 MC 1480 12,00 MC 1480 12,00 MM 2108 3 1 1,00 MC 1480 12,00 MC 1480 1		77	7416	TOW	CICTORS	Mana	005005
1.5	ı				SISTORS	MICROPR	OCESSEUR
126		00 2,90 01 6,550 02 6,56 03 6,50 05 8,00 06 8,00 07 4,00 07 4,00 09 3,30 10 3,80 10 3,80 10 3,80 11 6,55 12 6,55 12 6,55 13 8,50 14 8,00 15 7,00 20 3,80 22 3,80 22 4,00 20 3,80 22 3,80 23 3,80 24 10,00 25 3,80 26 4,00 27 4,00 27 4,00 28 3,50 28 3,50 29 3,50 30 30 3,50 30 3,50 3	136 4.00 138 13,00 139 13,00 139 10,00 139 11,00 141 7,90 145 18,00 147 19,50 148 25,00 150 24,00 151 6.00 153 9,00 154 12,00 155 15,00 156 15,00 156 15,00 157 11,00 158 12,00 159 15,00	AC	### 440	MOTOROLA MC 1488 12,00 MC 1489 12,00 MC 1490,00 M	MM 2102 1 MM 2114 3 MM 4116 2 MM 4164 4 MM 2708 3 MM 2784 20 MM 2784 20 MM 2784 20 MM 2784 21 MM 27
19	١	TTL	74 HC	3282,50	3756,00 8163,00	μF 16 V 25	5 V 40 V 63 V
3.2768 MHz .45,00 16 MHz .45,00 436 6,50 390325,00 3.684 MHz .57,40 17,430 MHz .45,00 437 8,00 3819 3,380 PHOTO TRIACS		02 8,50 05 9,50 06 8,50 06 8,50 07 9,50 08 8,5	153 17,00 154 39,00 157 39,00 157 17,00 161 19,00 163 19,00 163 22,00 175 17,00 244 24,00 244 24,00 245 28,00 374 28,00 74 HCT 242 22,00 244 21,00 245 29,00 246 29,00 0SANTS ONAIS UPC 1181H 28,00 UPC 1182H 29,00 UPC 1188H 22,00 UPC 1188H 22,00 UPC 1188H 22,00 UPC 1188H 22,00 UPC 1230 39,00 CSK 50, 75,00 2SK 135 . 75,00 ABMHz49,00 B MHz49,00 S MHz49,00	407 2,10 408 2,10 408 2,10 408 C 2,10 417 3,20 418 2,00 516 3,45 517 3,00 547 2,00 547 2,00 549 2,00 559 2,00 557 1,00 558 2,00 559 2,00 559 2,00 559 4,50 137 5,00 139 5,20 136 4,50 137 5,00 139 5,20 138 5,00 139 5,20 140 5,80 166 4,00 170 6,40 183 21,00 235 7,50 238 6,20 241 6,10 235 7,50 238 6,20 241 6,10 235 7,50 238 6,20 241 6,10 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20 237 6,50 238 6,20	28A 4,50 30A 4,48 30A 4,48 31A 4,80 31A 4,80 32A 6,50 33B 7,50 33B 7,50 35B 14,50 35B 14,50 36B 18,00 41B 6,00 41B 7,00 88AF 77,00 88AF 77,00 88AF 77,00 88AF 19,00 706 3,50 708 2,30 730 3,50 753 4,50 753 4,50 753 4,50 830 3,90 1613 3,50 17114 3,10 889 3,80 1890 3,50 1890 3,50 1890 3,50 1890 3,50 1893 3,50 1894 3,5	10 22 1.20 1.47 1.69 1.1 100 1.60 1.2 1.20 1.20 1.60 1.1 100 1.60 1.2 1.00 1.60 1.2 1.00 1.60 1.2 1.00 1.60 1.2 1.00 1.60 1.2 1.00 1.60 1.2 1.00 1.00 1.5 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.00 1.20 1.2	1.44 1.77 2.00 1.40 1.77 2.01 2.01 2.01 2.01 2.02 2.02 2.02 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03
		2,5 MHz 49,00 3.2768 MHz 45,00 3.684 MHz 57,40 4 MHz MP40 42,20	15 MHz45,00 16 MHz45,00 17.430 MHz .45,00 9 MHz MP180 47.00	4356,50 4366,50 4378,00 4388,00	355325,00 38193,80 39065,00	PHOTO	TRIACS

11,00	
11,00	MOTOROLA MM 2102 .18,00
	MC 1488 . 12,00 MM 2114 . 39,50 MC 1489 . 12,00 MM 4116 . 24,70
. 11,00	MC 1489 .12,00 MM 4116 .24,70 MC 1496 .20,00 MM 4164 .49,00
11,00	MC 1496 . 20,00 MM 4164 . 49,00 MC 6800 . 58,00 MM 2708 . 36,00
	MC 6802 .65,00 MM 2716 .59,00
12,00	MC 6809A 119,40 MM 2532 .97,00
. 12,00	MC 6810A 37.00 MM 2732 93.00
X	MC 5821A 35,00 MM 2764 205,00
.20,00	MC 6840A 90,00 MM 6116 143,00
.22,00	MC 6844 144,50 63 S 141 .55,30
21,00	
24,00	MC 6850A 39,00 COM 8126 140,00
.24,00	MC 6860 128,00 DM 8578 .40,80
.28,00	MC 6875 .59,00 27128320,00
.28,00	INTEL 41256129,00 808060,90 DIGITAL
8,00	808060,90 DIGITAL 8085102,00 ANALOG.
8,00	8085 102,00 ANALOG. 8087 2200,00 AD 7520 .129,00
γ	9099 200 00 AD 7524 400 00
.14,00	8205 101,20 AD 7523 .54,00
. 19,00	821226,25 ROCWELL 821622,50 2 MHz
.36,00	8205 101,20 AD 7523 54,00 8212 26,25 ROCWELL 8216 22,50 2 MHz
1555015	
5,80	8228 42,25 6522A 96,00 8238 44,60 6532A 115,00 8251 199,00 6551A 110,00
3,80	823844,60 6532A115,00 8251199,00 6551A110,00
4,20	8251199,00 6551A110,00 8253150,00 NS INS
4,80	8253150,00 NS INS 825549,00 815576,80
4,80	
6,80	8259 106.85 SFF 364 .130.00
6,80	8279119,00 N8T 2619,40
6,80	ZILOQ Z80 N8T 95 13,20
5,60	CPU72,00 N8T 9613,20
	PIO 58,00 N8T 98 19,20
6,80	
. 2,40	DMAC190.00 1802135.00
. 2,80	SIO160,00 1822 CE96,00
2,80	Z84 1822 E 110,00 CODCPV .249,00 182469,00
2,80	C20P10 .249,00 1851151,00
3,80	30CTC249,00 185266,00
3.80	MEMOIRE 1853 63.00
4,80	MM 2016 . 128,00 1854 105,00
3,50	
3,90	ZENER
3,10	
5,60	0,4 W (au dessous de 4,7 V)3,00
5,70	
3,80	(Au dessus de 4,7 V) 0,4 W : 1,00 et 1 W :
5,00	
5,00	4,7 V 7,5 V 12 V 22 V 5,1 V 8,2 V 13 V 24 V 5,6 V 9,1 V 15 V 27 V
. 6,50	5,1 V 8,2 V 13 V 24 V 5,6 V 9,1 V 15 V 27 V
3,20	5,6 V 9,1 V 15 V 27 V 6,2 V 10 V 18 V 30 V
8.00	6,2 V 10 V 18 V 30 V 6,8 V 11 V 20 V 39 V
4.50	
4,50	5 W : 5.00 5.6 V 12 V 24 V 100 V
. 3,20	5.6 V 12 V 24 V 100 V 9.1 V 15 V 27 V 150 V
	27 V 130 V
20,00	LED SPECIALES
20,00	LLD SPECIALES
10,00	Subminiature Ø 18 mm 2,50
10,00	Subminiature Ø 18 mm 2,50 Clignotantes Ø 5 mm 8,50 Par 10, pièce : 7,90
Section 1	Par 10, pièce :
19,00 16,00	BICOLORES
16,00	
16,00	Par 10, l'unité
16,00	THICULURES
22,00	Rectangulaires, vert, rouge, orange
19,00	orange
19.00	
19,00	
19,00 19,00 18,00	
19,00	CONDENSATEURS
19,00 19,00 18,00 56,00	CONDENSATEURS
19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 16 V 25 V 40 V 63 V 120
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 16 V 25 V 40 V 63 V 1,20 1,40 1,40
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES μF 16 V 25 V 40 V 63 V 1.20 1.22 1.40 4.7 1.40
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 .4,50 .4,80	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 16 V 25 V 40 V 63 V 1, 120 2, 1,40 4,7 1,40 10 170
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 .4,50 .4,80 .4,80	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 16 V 25 V 40 V 63 V 1, 120 2, 1,40 4,7 1,40 10 170
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 16 V 25 V 40 V 63 V 1, 120 2, 1,40 4,7 1,40 10 170
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 7,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.71 10 1.20 1.40 1.70 10 1.80 1.80 1.70 1.00 100 1.80 1.80 1.70 2.00 220 1.80 1.80 1.70 2.00
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 7,50 8,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES 16 V 25 V 40 V 63 V 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 6,50 7,50 8,50 14,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1, 1,20 1,40 10, 1,20 1,40 1,70 10 1,20 1,40 1,70 10 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 6,50 7,50 8,50 14,50 18,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES 16 V 28 V 40 V 63 V 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 7,50 14,50 18,00 6,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 63 V 1, 1, 20 1, 20 1, 140 10, 22 1, 20 1, 20 1, 170 10 1, 20 1, 20 1, 20 1, 20 17 1, 160 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 6,50 7,50 8,50 14,50 18,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 63 V 1, 1, 20 1, 20 1, 140 10, 22 1, 20 1, 20 1, 170 10 1, 20 1, 20 1, 20 1, 20 17 1, 160 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80
19,00 19,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 6,50 7,50 8,50 14,50 18,00 12,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 63 V 1, 1, 20 1, 20 1, 140 10, 22 1, 20 1, 20 1, 170 10 1, 20 1, 20 1, 20 1, 20 17 1, 160 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 70 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 80 1, 70 180 1, 80
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 18,00 6,00 12,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 63 V 1, 1, 20 2, 1, 1, 40 10 22 1, 20 1, 20 1, 40 1, 70 10 1, 60 1, 80 1, 70 1, 70 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 60 1, 80 1, 70 2, 00 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 2, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 10 1, 10
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 18,00 6,00 12,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 4.7 1.60 1.80 1.70 2.00 4.7 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 2.20 4.80 4.50 4.70 1.60 5.00 2.00 4.50 PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 038. #F 40 V 65 V 65 V 100 V 270 1.60 4.50 4.50 3.50
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 18,00 6,00 12,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 4.7 1.60 1.80 1.70 2.00 4.7 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 2.20 4.80 4.50 4.70 1.60 5.00 2.00 4.50 PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 038. #F 40 V 65 V 65 V 100 V 270 1.60 4.50 4.50 3.50
19,00 19,00 18,00 18,00 63,00 4,50 4,80 6,50 7,50 14,50 18,00 12,00 12,00 17,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES #F 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.60 1.80 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8
19,00 19,00 18,00 18,00 63,00 4,50 4,80 6,50 7,50 14,50 18,00 12,00 12,00 17,00 19,00	CONDENSATEURS F C C C C C C C C C
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 14,50 14,50 12,00 12,00 12,00 17,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 14,50 14,50 12,00 12,00 12,00 17,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 14,50 14,50 12,00 12,00 12,00 17,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,80 4,80 6,50 14,50 14,50 14,50 12,00 12,00 12,00 17,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES PF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.70 1.70 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.40 1.47 1.80 1.80 1.70 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 2.00 470 1.60 2.20 4.80 4.50 1.00 3.80 4.60 7.70 2200 4.50 6.00 9.00 11,00 20 1.60 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 039. µF 4 0 V 63 V 100 V 2000 75,00 100.00 55.00 2.00 MKH Sismens Utilisés par ELEKTOR de 120 fé 470 ff 1.20 de 26 nf à 100 nf a 470 nf b 1.20 de 20 nf à 470 nf 1.20 de 20 nf a 470 nf 1.20 de 20 nf 1.20 de
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.40 1.00 1.72 1.71 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.40 1.00 1.72 1.71 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.40 1.00 1.72 1.71 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.40 1.00 1.72 1.71 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.10 22 1.20 1.40 1.70 1.70 22 1.20 1.20 1.40 1.70 4.7 1.80 1.80 1.70 1.70 4.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 2.70 2.20 0 4.50 6.00 9.00 11.00 2.20 0 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCOFELSIC 0.38 µF 40 V 6.30 9.00 − 4 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 6,50 6,50 14,50 14,50 14,50 14,50 12,00 22,00 17,00 19,00 22,30 3,50 2,30 3,70 3,70 3,90 3,50 3,70 3,90 3,50	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.10 22 1.20 1.40 1.70 1.70 22 1.20 1.20 1.40 1.70 4.7 1.80 1.80 1.70 1.70 4.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 2.70 2.20 0 4.50 6.00 9.00 11.00 2.20 0 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCOFELSIC 0.38 µF 40 V 6.30 9.00 − 4 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,50 6,50 6,50 18,00 14,50 18,00 17,00 19,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 18,00 17,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 16 V 25 V 40 V 63 V 1, 1, 20 2, 2 1, 140 1, 170 10 1, 170 10 1, 170 10 1, 180 1, 180 1, 170 1, 170 1, 170 1, 180 1, 180 1, 180 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 180 1, 180 1, 170
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,50 6,50 6,50 18,00 14,50 18,00 17,00 19,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 18,00 17,00	CONDENSATEURS F
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,50 6,50 6,50 18,00 14,50 18,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.10 22 1.20 1.40 1.70 1.70 22 1.20 1.20 1.40 1.70 4.7 1.80 1.80 1.70 1.70 4.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 1.80 1.70 1.70 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 4.50 2.7 1.80 2.20 4.80 2.70 2.20 0 4.50 6.00 9.00 11.00 2.20 0 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCOFELSIC 0.38 µF 40 V 6.30 9.00 − 4 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,50 6,50 6,50 18,00 14,50 18,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 1.20 2.2 1.40 1.47 10 1.70 10 1.80 1.80 1.70 1.70 10 1.80 1.80 1.70 1.70 10 1.80 1.80 1.70 1.70 10 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 2.10 2.00 1.80 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 1.70 2.00 1.80 1.80 1.80 2.10 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 2.00 1.80 1.80 1.80 1.20 1.80 1.80 1.80 1.80 1.20 1.80 1.80 1.80 1.80 1.20 1.80
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,50 6,50 6,50 18,00 14,50 18,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.10 1.22 1.23 1.40 1.47 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 4,50 4,50 6,50 6,50 18,00 14,50 18,00 19,00	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 1.20 2.2 1.40 1.47 1.60 1.80 1.70 1.70 100 1.60 1.80 1.70 2.00 470 1.60 1.80 1.70 2.00 470 1.60 1.80 1.70 2.00 470 1.60 1.80 1.70 2.00 470 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 038 µF0 40 V 63 V 100 V 200 1.60 1.60 1.70 200 1.60 1.80 1.70 200 1.60 2.00 9.00 11.00 MKH Siemens Utilisés par ELEKTOR de 1 n 1 a 16 n F 1.20 de 22 n 6 a 7 a 10 10 10 10 20 00 20 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
19,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 19	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.40 10 1.20 1.20 1.40 1.70 10 1.20 1.20 1.40 1.70 10 1.60 1.80 1.70 1.70 10 1.60 1.80 1.70 1.70 10 1.60 1.80 1.70 1.70 10 1.60 2.20 4.80 4.50 10 1.60 2.20 4.80 4.50 10 1.60 2.20 4.80 4.50 10 1.60 2.20 4.80 4.50 10 1.60 2.20 1.80 1.70 2200 1.80 1.70 2.00 470 1.60 2.20 4.80 4.50 10 2.20 1.80 1.70 2.00 10 2.30 3.60 4.60 7.70 2200 4.50 6.00 9.00 11,00 24 0.00 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCOFELSIC 0.38 pF 40 V 63 V 100 V 2200 — 45,00 — 280,00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 63,00 63,00 4,50 4,4,80 4,4,80 7,50 14,50 15,50 16	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.70 10 1.20 1.40 1.70 10 1.20 1.20 1.40 1.71 10 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 5.00 9.00 11.00 3.00 3.80 4.60 6.77 22000 1.50 0.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 038 µ 30 40 V 63 V 100 V 2000 1.50 2.00 9.00 11.00 1.50 2.20 9.50 10.00 1.50 2.20 1.50 2.20 1.20
19,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 19,00 11,00 12,00 12,00 14,50 15,50 16	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 1.20 2.2 1.40 1.47 1.7 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80
19,00 18,00 18,00 56,00 63,00 63,00 63,00 4,50 4,4,80 4,4,80 7,50 14,50 15,50 16	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 63 V 1 1.20 2.2 1.40 1.70 10 1.20 1.40 1.70 10 1.20 1.20 1.40 1.71 10 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 1.80 1.70 2.00 4.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.60 2.20 5.00 9.00 11.00 3.00 3.80 4.60 6.77 22000 1.50 0.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCO FELSIC 038 µ 30 40 V 63 V 100 V 2000 1.50 2.00 9.00 11.00 1.50 2.20 9.50 10.00 1.50 2.20 1.50 2.20 1.20
19,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 19,00 11,00 12,00 12,00 14,50 15,50 16	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 1.20 2.2 1.40 1.47 1.7 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80
19,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 19,00 11,00 12,00 12,00 14,50 15,50 16	CONDENSATEURS CHIMIQUES pF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 2.2 1.40 1.47 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.60 2.20 4.80 4.50 1.70 1.50 2.20 3.50 PROFESSIONNELS SAFCOFELSIC 038 pF 40 V 63 V 100 V 2200 1.80 1.70 1.70 1.70 1.70 51.00 2.20 95.00 1.70 51.00 2.00 95.00 1.70 51.00 2.00 95.00 1.70
19,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 19,00 11,00 12,00 12,00 14,50 15,50 16	CONDENSATEURS CHIMIQUES µF 18 V 25 V 40 V 53 V 1 1.20 1.20 2.2 1.40 1.47 1.7 1.60 1.80 1.70 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.80

LED	CI	MOS
	U	VIOS
LED BICOLORE PLATE C10J	CD	40529,5
2 pattes, pièce	40002,10	4053 13,0
Changement de couleur par inversion de	40013,00	40548,5
polarité.	40022,10	405510,00
₽₽ Ø3, Ø5. Jaune, verte	40076,00	406010,00
Pièce :	4008 11,00	40666,00
Par 10, pièce : 1,20	40099,00	4068 4,00
Rouge: 1,00. Par 10: 0,80	40109,00	4069 6,00
	40113,00	40709,00
Plate, arrondie. Rouge, verte.	4012 6,00	40716,00
Pièce : 2,25	40137,00	40726,00
Par 10, pièce :	40148,00	4073/4075 .3,00
Orange, jaune, pièce : 2,60	401515,00	40768,00
Par 10, pièce :2,00	40168,00	40773,00
	40178,00	40787,00
Plate rectangulaire, 7,2 ×	40189,00	40816,00
2,4 mm. Jaune, orange	40194,50	40826,00
Pièce :	4020 13,00	4085 4,00
Par 10, pièce :	40219,00	40864,50
Par 10, pièce : 2,50	4022 9,60	408914,50
rar 10, piece	40232,20	40937,00
Carrée, 5 x 5 mm. Jaune,	40248,00	4094 13,50
orange :	4025 5,00	4095 7,50
Af Par 10, pièce	402613,00	4096 14,50
. Rouge, vert :2,60	40277,50	40977,50
Par 10, pièce :	4028 9,00	4098 11,00
	40299,00	4099 19,50
Triangulaire, Jaune, orange.	4030 6,00	450113,00
Pièce :	40319,50	45119,00
Par 10, pièce : 2,60	403311,00	451528,00
Rouge, verte, pièce :2,60	4034 10,00	45187,50
. 9 Par 10, pièce : 2,10	4035 8,00	4520 12,00
	4036 19,00	452812,00
Clips pour Led Ø 3 ou 5, noir.	4040 9,00	4536 25,00
DD Pièce: 0,40	40413,50	453826,90
Par 10, pièces : 0,30	40428,00	4539 27,60
SUPPORTS LED métal très esthétique	40435,50	4556 11,00
Ø34,80 F • Ø54,00	40449,00	4566 20,00
LED ROUGE	404613,00	45849,00
3 mm Ø1,00	4047 9,00	45857,50
5 mm Ø	40489,00	40103 19,00
par 10, l'unité	40496,00	40106 19,00
Per control of the co	40507,00	40174 12,00
DECICEANORS	4051 12,00	
RESISTANCES	20	VITA
A COLUCIED MENT A CHI CO.	PO	NTS
A COUCHES METAL., 1, 2 W, 2% Prix à l'unité 1,00	1,5A 200 V .3,50	5A 400 V .19,00
Par 10, même valeur l'unité0,80	1,5A 400 V .4,20	10A 200 V 25,00
. w. iv, meme valeur rumidu,ou	4A 200 V . 9,50	25A 400 V 29,00
A COUCHES 5%	4A 400 V .12,00	ZN431 prog 32,00
Valeurs normalisées de 2,2 Ω à 10 MΩ	5A 200 V .15,00	in prog orioo
1/4 et 1/2 watt, pièce : 0,20		
A PARTIR DE 100 PIECES : 0,15	DIO	DES
(Minimum par valeur : 10 pièces)	DIO	ULU
1 watt : 0,80 - 2 watts : 0,90	2A 800 V3,00	OA 901.60
Toutes valeurs normalisées en stock	3A 800 V4,00	2001,90
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	64 600 V 18 00	1N 4004 0.00

Au pas de 2,54 mm horizontal 1 tour ajustable de 100 0

REGULATEURS VOLTAMPERE

JOSTIKIT et JOKIT FM 1083. Mini tuner FM stóréo 296 F RUS 5M. Alarme à ultrasons ... JK 108. Scanner VHF de poche ... HF 85. Minor HFFM ... 85 F HS Stéréo Imager. Stéréo spatiale pour FM 1085 ... 209.00 F JS Ampl d'antenne ... 209.00 F JS Fréampliffe. d'antenne ... 108 F HS STÉRÉO EX Exched ligital avec mémoire ... KF 16.00 F LS Exched digital avec mémoire ... KF 258/RC 256. Exched ligital avec mémoire ... KF 258/RC 256. Exched ... KF 25

CHERCHEZ PLUS

CD 4013	
CD 40168,00	
CD 402013,00	
CD 405313,00	
CD 452812,00	
CD 45849,00	
TDA 103432,00	
TDA 259325,00	
TDA 4560	
TBA 97048,00	
LM 31725,00	
LM 360	
LF 35712,00	
MC 149620,00	
TL 0719,00	
Quartz 3.2768 MHz45,00	
Potentiomètres 10 tours	
5 kΩ	
20 kΩ	
50 kΩ	



ACER Composants 42, rue de Chabrol, 75010 PARIS. & 47.70.28.31

Composants
79, boulevard Diderot,
75012 PARIS. 2 43.72.70.17

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures (Reuilly fermé lundi matin).

Ces prix sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon nos approvisionnements. TELEX OCER 643 608

• CREDIT SUR DEMANDE • CCP ACER 658.42 PARIS • TELEX : OCER 643 608 FRAIS DE PORT : Gratuit pour une commande supérieure à 500 F. Forfait : 35 F

токо DIACS



Nº 456 Novembre 1985

Réalisation

Variateur 220 V - 3 kW

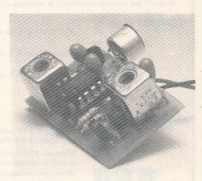


Téléphone électronique à la carte : sonnerie et ampli d'écoute

Modulateur TV - VHF bande 1

Micro FM miniature

Station météo: cartes d'affichage



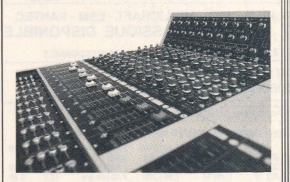
Ce numéro comporte un encart EDUCATEL folioté 65.66.67.68

Ont participé à ce numéro :

J. Alary, M. Barthou, S. Bresnu, J. Ceccaldi, C. Couillec,

F. de Dieuleveult, M.A. de Dieuleveult, C. de Maury, Grinepic, P. Gueulle, R. Rateau, P. Wallerich.

Console AC Oddy: module limiteur



Technique

Les convertisseurs de tension (suite)

Fiches techniques télévision

Micro·Informatique

Interface micro universelle

Du côté des distributeurs professionnels

Infos

Le SITRA 85 à Poitiers



SIEMENS

OMRON

11 bis, rue Chaligny 75012 PARIS 343.31.65 +

Métro : Reuilly Diderot - RER Nation

SPECIALISTE CIRCUITS INTEGRES ET OPTOELECTRONIQUE SIEMENS

Minuteries Cellules Compteurs Relais-Switch Omron

CIF - JELT - JBC - APPLICRAFT - ESM - PANTEC TOUT PRODUIT CLASSIQUE DISPONIBLE

TARIFS QUANTITATIFS INDUSTRIES et PROFESSIONNELS

EXTRAIT DE TARIF ET LISTE DE FICHES TECHNIQUES SUR SIMPLE DEMANDE

Accompagne de 11,00 F en timbre

0.80

FORFAIT EXPEDITION PTT: 20,00 F pour toute commande

		OLYESTER M			
7,5 mm 1 nF 1,30 1,5 1,30 2.2 1,30	6,8 1,30	22 1,40 33 1,40	100 1,90	470 3,20 680 4,00	15 mm 1.5 5.20

-				The state of the s	
	CONDENSATEU				
		1 nF 1,50 2,2 nF 1,50 3,3 nF 1,50 4,7 nF 1,60	15 nF 1,50	33 nF . 1,60 47 nF . 1,80 68 nF . 2,20 100 nF . 2,50	> 2,2 nF : 63 V

CERAMIQUE DISQUE TYPE II (1 pF à 4,7 nF. E 12) l'unité

63 V 5 mm...

CERAMIQUE DECOUPLAGE 10 nF/22 nF/47 nF 1,00 100 nF 1,20 220 nF : 2,00 470 nF : 3,60 1 uF : 4,90

	POLYPRO PYLENE DE PRECISION 2.5 % De 47pF à 33nF E 6 l'unité 2.50
	FERRITE B65813.N400. A028 complète avec vis 35,00
	SELF 1 Ampère 40,00 0.1 µF 250 VAC (X) 7,00 SELF 3 Ampères 46,00 Siov. S07K250 7,00
Ī	MICRO SELES DO 1 HH & 4 7mH /ES

RESISTANCES 1/4W... 0,30. 1/2 W... 0,30. 1 %... 1,50

SUPPORTS DE CIRCUITS INTEGRES (DOUBLE LYRE)

	L UIIIUUIIU III			
6 br 0,80	8 br 1,00	14 br 1,80	16 br 2,00	18 br 2,30
20 br 2,50	22 br 2,80	24 br 3,00	28 br 3,50	40 br . 5,00

CIRCUITS INTEGRES											
KPY 10 284,00	SAS 241	15,00	TDA 2004	26.00							
KTY 10 15,00	SO 41 P	16,00	TDA 2030 V	20,00							
LF 356 N 12,00	SO 42 P	18,00	TDA 2593	22,00							
LF 357 N 13,00	TAA 765 A	11,00	TDA 4050 B	30,00							
LM 317 T 20,00		10,50	TDA 4292	45.00							
LM 324 N 12,00		13,00	TDA 4930	35,00							
LM 3914 49,00	TBA 231	14,00	TDA 5660 P	50,00							
NE 555 CP 5,00		30,00	TDA 5850	35,00							
S 576 B/C 36,00		38,00	TEA 1010	30,00							
SAB 0529 37,00	TCA 335 A	13,00	TFA 1001 W	38,00							
SAB 0600 34,00	TCA 785	39,70	TL 071CP	9,00							
SAB 3210 55,00	TCA 965	25,00	TL 072CP	17,00							
SAB 4209 76,00	TDA 1037	22,00	TL 074CP	24.00							
SAE 0700 23,50	TDA 1046	30,00	μA 741CP	5,00							
SAJ 141 51,00	TDA 1048	32,00	ÙAA 170	22,00							
Market Street		011111111111111111111111111111111111111	UAA 180	22,00							

REGUL	T0220	7805 à 7824	11,00	7905/6/8/12/15/18/24	12.5

Led 2,54 mm. 2,60 Led clignotante	Led 1×1,5mm 4,30
	Led 5 mm 1,80 Led 2,54 mm. 2,60 Led clignotante PHOTOTRANSISTOR E

AFFICHEUR A LED	10 mm	Rouge Vert	13 mm	Pol Rouge Vert
7 mm Pol Rouge Vert	HD 1105 chiffre AC HD 1106 signe AC HD 1107 chiffre KC	15,50 17,50 13,50 15,50	HD 1131 chiffre HD 1132 chiffre HD 1133 chiffre	AC 15,50 17,50 KC 13,50 15,50
HD 1075 chiffre AC 13,50 15,50				KC 15,50 17.50
HD 1076 signe AC 15,50 17,50 HD 1077 chiffre KC 13,50 15,50 HD 1078 signe KC 15,50 17.50	20 mm	DL 3401 chiffre DL 3403 chiffre DL 3406 signe	e KC	28,20 28,20 29,20

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

DEMANDEZ L'EXTRAIT DE TARIF (joignez imperativement cette partie grisée à votre demande) 11,00 i

11,00 F en timbres



Société Parisienne d'Edition Société anonyme au capital de 1 950 000 F. Siège social : 43, rue de Dunkerque, 75010 Paris. Direction-Rédaction-Administration-Ventes : 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 - Tél. : 200.33.05.

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

Rédacteur en chef Christian DUCHEMIN Rédacteur en chef adjoint Claude DUCROS

Courrier des lecteurs Paulette GROZA

Publicité : Société auxiliaire de publicité, 70, rue Compans, 75019 Paris. Tél. : 200.33.05 C.C.P. 37-93-60 Paris. Chef de publicité : MIle A. DEVAUTOUR Service promotions : Mmes Martine BERTHE et Michèle POMAREDE Direction des ventes : J. PETAUTON

Radio Plans décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageant que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés.

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droits ou ayants-causes, est illicite » (alinéa premier de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. »

Abonnements: 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris.
France: 1 an 120 F - Étranger: 1 an 213 F (12 numéros).
Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnée de 2 F en timbres.
IMPORTANT: ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chèque postal.

Ce numéro a été tiré à 90 600 exemplaires

et REG Torcy.

Copyright ©1985

Nº de commission paritaire 56 361

Dépôt légal novembre 1985 - Editeur 1330 - Mensuel paraissant en fin de mois. Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse. Composition COMPOGRAPHIA - Imprimerie SNIL Aulnay-sous-Bois

COTATION DES MONTAGES

Les réalisations pratiques sont munies, en haut de la première page, d'un cartouche donnant des renseignements sur le montage et dont voici le code :

Moins de 2 h de câblage

X X Entre 2 h et 4 h de câblage

Entre 4 h et 8 h de cablage

YXXX Plus de 8h

7

Montage à la portée d'un amateur sans expérience particulière Mise au point nécessitant un matériel de

mesure minimum (alim., contrôleur)

Montage nécessitant des soins attentifs et un matériel de mesure minimum

Une excellente connaissance de l'électronique est nécessaire ainsi qu'un matériel de mesure évolué (scope, géné BF, contrôleur, etc.)

dépense: 8

Prix de revient inférieur à 200 F

Prix de revient compris entre 200 F et 400 F

Prix de revient compris entre 400 F et 800 F

Prix de revient supérieur à 800 F

UNE CONCEPTION MODERNE DE LA PROTECTION ELECTRONIQUE

Si vous avez un problème... de BUDGET... de choix pour réaliser votre protection électronique, nous le règlerons ensemble LA QUALITE DE NOS PRODUITS FONT VOTRE SECURITE ET NOTRE PUISSANCE

TRANSMETTEURS TELEPHONIQ

MATIQUEMENT et EN SILENCE le numéro de téléphone que vous aurez programmé ; transmettra un signal sonore caractéristique dès qu'un contact sera ouvert dans votre circuit de détection (contact de feuillure ou tout autre système d'alarme ou de détection).

Quantité limitée Frais port 45 F

Prix



0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

4 numéros d'appel. Bip sonore ou message préenregistré sur cassette (option). Alimentation de secours in-(Homologué)

SUPER PROMOTION

NOUVEAU!! STRATEL

Transmetteur à synthèse vocale. 4 numéros d'appel. 2 voies d'entrée. Prix:

nous consulter. (Homologué)

.DED 0:

Port 35 F

CENTRALE BLX 06



2690

(envoi en port dû SNCF)

UNE GAMME COMPLETE DE MATERIEL DE SECURITE

Documentation complète contre 16 F en timbres

dulée, autoprotégée 1 BATTERIE 12 V, 6,5 A, étanche, rechargeable

réglage d'intégration

1 zone temporisée N/F

1 zone immédiate N/O

1 zone immédiate N/F

poré), etc.

1 zone autoprotection per-

manente (chargeur incor-

1 RADAR hyperfréquence,

portée réglable 3 à 15 m +

2 SIRENES électronique mo-

20 mètres de câble 3 paires 6/10

4 détecteurs d'ouverture ILS

CENTRALE AE 2

ENTREE : Circuit instantané normalement ouvert. Circuit instantané normalement fermé. Circuit retardé norm. fermé. Temporisation de sortie fixe. Temporisation d'enrisation de sortie fixe. Temporisation d'en-trée de sortie et temps d'alarme régiable. SORTIE : Préalarme pour signalisation d'en-trée en éclairage. Circuit pour alimentation radar. Circuit siène intérieure. Circuit si-rène auto-alimentée, autoprotégée. Relais inverseur pour transmett. tiélpho, et autre. Durée d'alarme 3", réarmement automat. TABLEAU DE CONTROLE : voyant de mise de le circuit sistantais.

de circuit instantané. Voyant de circuit retardé. présence secteur. Voyant

SURVEILLANCE: 1 boucle N/F instantanée - 1 boucle N/F te 3 entrées N/O identiques aux entrées N/F.

Alimentation chargeur 1,5 amp. Réglage de temps d'entrée, durée d'alarme. Contrôle de charge ou contrôle de bande.



SELECTION DE NOS CENTRALES D'ALARME

LINE netite centrale pour appartement avec 3 entrées : normalement fermé : immédiat

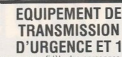
retardé autoprotection

Chargeur incorporé 500 m/A Contrôle de charge Contrôle de bouc Dimensions 210 × 165 × 100 mm

PRIX EXCEPTIONNEL

12

0



Le compagnon fidèle des personnes seules, âgées, ou nécessitant une aide médicale d'urgence



TRANSMISSION au voisinage ou au garpar EMETTEUR RADIO jusqu'à 3 km

TRANSMETTEUR DE MESSAGE personnalisé à 4 numéros de téléphone différents ou à une centrale de Télésurveillance.

Documentation complète contre 16 F en timbres

PASTILLE EMETTRICE

Vous désirez installer rapidement et sans branchement un appareil d'écoute téléphonique et l'émetteur doit être invisible

S'installe sans branchement en cinq secondes (il n'y a qu'à changer la capsule). Les conversations téléphoniques des deux partenaires sont transmises à 100 m en champ libre.

PRIX: nous consulter

Document. complète contre 10 F en timbres (Non homologué) Vente à l'exportation.

INTERRUPTEUR SANS FIL portée 75 mètres

Nombreuses applications (télécommande, éclairage jardin, etc.) Alimentation du ré-cepteur entrée 220 V sortie 220 V, 500 W EMETTEUR alimenta-

tion pile 9 V AUTONOMIE 1 AN 450 Frais



CENTRALE T2 Zone A declenchement temporisé.

Zone d'autoprotection permanente 24 h/24, 2 circuits d'analyses pour détec-teurs inertiels sur chaque voie - Temporisation sortie/entrée. Durée d'alarme réglable, Alimentation entrée : 220 V. Sortie 12 V 1, 5 amp. régule en tension et courant. Sortie alimentation pour détecteur infrarouge ou hyperfréquence. Sortie préalarme, sortie alarme auxiliaire pour transmetteur téléphonique ou éclairage des lieux.

CENTRALE Série 400 NORMALEMENT fermé.

SIMPLICITE D'INSTALLATION Selection de fonctionnement des sirènes

Dimensions : H 315 × L 225 × P 100

Mémorisation d'alarme.

3 zones de DETECTION SELECTIONNABLE ENTREE : zone A déclenchement immédiat. MEMORISATION D'ALARME

CENTRALE D'ALARME 410

5 zones sélectionnables 2 par 2 sur la face avant, 2 zones de détection immédiate. 2 zones de détection temporisée. 1 zone d'autoprotection, chargeur 12 V 1,5 amp. Voyant de contrôle de boucle, mémorisation d'alarme et test sirène. Commande par serrure de sécurité cylindrique.

Dim. H 195 × L 180 × P 105.

PRIX

DETECTEUR RADAR

Anti-masque PANDA - BANDE X. Emetteur-récepteur de micro ondes. Protection très efficace. S'adapte à toutes nos centrales d'alarmes. Supprime toute installation compliquée. Alimentation 12 Voc.

contractuelle Photo 1

POCKET CASSETTE VOICE CONTROL

1 150 F MAGNETOPHONE à système de déclenchement par la voix
LECTEUR ENREGISTREUR 3 heures par face d'une excellente qualité de reproduction - 2 vitesses de défilement - Réglage de sensibilité du contrôle vocal - Compte-tours - Touche pause - Micro incorporé - Sélecteur de vitesse - Alimentation par 4 piles 1,5 V soit 6 V - Prise commande parmicro extérieur.

DETECTEUR DE PRESENCE

onnel - AUTOPROTECTION blocage d'émission RADAR MW 25 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 15 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas

réglable. Consommation 1 Contacts NF. Alimentation 12 V Consommation 18 mA

RADAR HYPERFREQUENCE MW 21 IC. 9,9 GHz. Portée de 3 à 30 m. Réglable. Intégration 1 à 3 pas réglable. Consommation 18 mA. Alimentation 12 V.



Prix: NOUS CONSULTER
Documentation complète sur toute la gamme contre ntre 10 F en timbres

SIRENES pour ALARME

Faible consommation, 50 mA. Réglage séparé très précis de l'intégration

ELECTRONIQUE autoprotégée en coffret métallique

et de la portée.

Angle protégé 140°. Portée 3-20 m.

NOUVEAU MODELE - « PANDA »

12 V 0 75 Amp. PRIX EXCEPTIONNEL

SIRENE onique autoalimentée et autoprotégée

1 accus pour sirène 160 F

290

Frais d'envoi 40 F



SYSTEME 4 OU 8 PERSONNES

SYSTEME 4 00 8 PENSUNNES

Diffusion d'un signal et d'un message
parlé dans le sens base-mobile.

Nombreuses applications: hôpitaux,
bureaux, ateliers, usines, restaurants,
grandes urfaces, écoles., universités, etc.

Portée: 1 km. Avec kit d'amplification: jusqu'à 10 km.

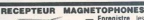
Prix: nous consulter

RADAR HYPERFREQUENCE BANDE X AE 15, portée 15 m Réglage d'intégratio Alimentation 12 V. 980 F frais de port 40 F



MICRO EMETTEUR depuis 450 F

Frais port 25 F Documentation complète contre 10 F en timbres





- Enregistre les communications en votre absence. 4 heures d'écoute netteurs

PRIX NOUS CONSULTER Documentation complète de toute la gamme contre 15 F en timbres.

DETECTEUR INFRA-ROUGE PASSIF IR 15 LD



Portée 12 m. Consommation 15 mA. 14 rayons de détection. Couverture : horizontale 110°, verticale 30°



Prix: 950 F

OUDEX ELEC

141, rue de Charonne, 75011 PARIS (1) 43.71.22.46 - Métro Charonne

AUCUNE EXPEDITION CONTRE REMBOURSEMENT. Règlement à la commande par chèque ou mandat.

OUVERT TOUS LES JOURS DE 9 h 30 à 13 h et de 14h 30 à 19 h 15 sauf DIMANCHE et LUNDI MATIN

Frais d'envoi 25 F





MULTIMETRES NUMERIOUES



DM 105

Le Multimètre le plus compact de la gamme 0,5% de précision en Vcc Grande simplicité d'emploi Fonction Vcc, Vca, lcc, R

451 F TTC

Je désire recevoir une documentation, contre 4 F en timbres



Digimer 30

2000 pts de Mesure Précision 0,5% \pm 1 Digit. Affichage par LCD Polarité et Zéro Automatiques 200 mV à 1000 V = 200 mV à 650 V \cong 200 μ A à 2A = et \cong 200 Ω à 20 M Ω Alim.: Bat. 9 V ref 6 BF 22 Accessoires: Shunts 10 A et 30 A Pinces Ampèremétriques

Sacoche de transport
845 F TTC



ISKRA 6010

2000 pts de Mesure Précision 0,5% \pm 1 Digit. Affichage par LCD Polarité et Zéro Automatiques Indicateur d'usure de batterie 200 mV à 750 V 200 μ A à 10 A = et \cong 200 Ω à 20 M Ω Alim.: Bat. 9 V ve F 6BF 22 Accessoires: Sacoche de transport

706 F TTC

ISKRA France

Nom																								
Adresse																								
					,	10 and	C	0	d	le	1	p	0	S	ta	al	:							

acom Online

PRIX PAR QUANTITE NOUS CONSULTER

87, rue de Flandre - Paris 19° Tél. : 42.39.23.61

Métro Riquet et Crimée - Parking très facile



AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T				and a tip of blocker double.				
LINEAIRES ET DIVERS S041P 19,00 F S042P 21,00 F TL 044 11,20 F TL 071 9,00 F TL 082 9,00 F TL 082 9,00 F TL 082 19,00 F TCA 105 22,00 F LM 110 H 190,00 F LM 118 H 145,00 F L120 31,00 F LM 118 H 145,00 F L120 31,00 F LM 118 H 145,00 F L120 31,00 F LM 118 H 145,00 F L120 10,00 F LM 118 H 145,00 F LM 118 H 145,00 F LM 118 H 145,00 F LM 201 H 13,00 F LM 301 H 18,00 F LM 301 H 32,00 F LM 308 N 16,00 F LM 309 N 16,00 F LM 309 N 15,00 F LM 310 H 15,50 F LM 311 N (6) 8,00 F	ML 928 77,00 F ML 927 77,00 F ML 928 77,00 F TCA 940. 15,00 F TCA 950. 22,50 F TCA 950. 22,50 F TCA 950. 22,50 F TCA 950. 22,50 F TCA 950. 24,00 F TDA 1006 A .37,00 F TDA 1010 A .22,50 F TCA 1014 .22,57 F TCA 1014 .22,57 F TCA 1014 .22,57 F TCA 1014 .22,57 F TCA 1016 A .22,50 F TCA 1016 A .22,50 F TCA 1017 A .22,50 F TCA 1018 A .22,50 F TCA 1018 A .22,50 F TCA 1018 A .22,50 F TCA 1019 A .22,50 F TCA 1024 .290,00 F TCA 1034 A .290,00 F TCA 1034 A .40,50 F TCA 1039 A .40,50 F TCA 1047 A .40,00 F TCA 1047 A .40,00 F TCA 1058 B .19,00 F MC 1309 A .29,00 F MC 1308 A .29,00 F MC 1455 B .19,00 F MC 1455 B .19,00 F MC 1455 B .19,00 F MC 1465 R .99,00 F MC	7915 CT 1A5 15,00 F 7915 CK 1A5 25,50 F 7924 1A 7,50 F MICRO- PROCESSEURS Z80 CPU 28,00 F Z80A CTC 43,00 F Z80A CTC 43,00 F Z80A CTC 43,00 F Z80A S10 158,00 F Z80A S10 158,00 F Z80A S10 43,00 F Z80A S10 43,00 F Z80A S10 43,00 F Z80A DMA 220,00 F Z80A DMA 220,00 F AT 013 158,00 F AN 1013 158,00 F AN 1013 158,00 F AN 1013 158,00 F AN 1013 158,00 F AN 1015 145,00 F AN 1015 120,00 F AN 1488 39,00 F AN 1488 39,00 F AN 1489 39,00 F AN 1489 39,00 F AN 1489 39,00 F AN 1791 220,00 F AN 1795 220,00 F CDP 1822 CE 98,00 F CDP 1822 CE 98,00 F CDP 1822 ACE 19,00 F CDP 1822 ACE 89,00 F CDP 1823 ACE 199,00 F CDP 1824 89,00 F CDP 1824 89,00 F CDP 1824 89,00 F CDP 1825 86,00 F CDP 1826 86,00 F	UPD 7201 185,00 F ICL 7213 199,00 F ICM 7216 390,00 F ICM 7217 195,00 F UPD 7220 450,00 F ICM 7217 195,00 F UPD 7220 450,00 F ICM 7224 225,00 F MH 7611 51,00 F MH 7615 N.C MI 7640-5 N.C IN 6083 81,00 F ICL 8039 148,00 F ICL 8039 148,00 F IN 6085 N.C IN 6085 N.C IN 6085 175,00 F IN 8086 N.C IN 6085 175,00 F IN 8086 N.C IN 8086 N.	LB 1415	19,00 F	Résis variable 2.10 F Condo céramique PF à 100 nF 1.00 F Condo multicouches 10 NF à 100 nF 1.00 F Condo wariable 3,80 F Buzzer 12 V 13,50 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BD 234	4017 11.70 F 4094 24.70 F 4018 12.50 F 4097 37.70 F 4098 11.40 F 4020 9.90 F 4098 11.40 F 4020 9.90 F 4098 11.40 F 4020 9.90 F 4098 11.50 F 4020 9.90 F 4098 12.50 F 4020 19.50 F
LM 312 D . 80,00 F LM 316 H . 24,00 F LM 320 K24 . 79,00 F LM 320 K24 . 79,00 F LM 323 K . 52,00 F LM 323 K . 52,00 F LM 324 N . 8,90 F LM 335 K . 52,00 F LM 335 K . 53,00 F LM 335 K . 53,00 F LM 339 N . 9,70 F TCA 340 . NC LM39 HAME2580,00 F LF 355 N . 25,00 F LF 357 N . 27,00 F LM 383 N . 29,00 F LM 383 N . 20,00 F LM 383 N . 32,00 F LM 383 N . 32,00 F LM 383 N . 30,00 F LM 383 N . 32,00 F LM 385 N . 32,00 F LM 387 N .	MC 1598 \$9,50 LM 1598 18,80 F LM 1880 46,00 F TDA 2002 16,00 F TDA 2002 16,50 F ULN 2003 A 21,00 F TDA 2004 42,00 F TDA 2004 42,00 F TDA 2004 42,00 F TDA 2006 27,00 F TDA 2010 21,00 F TDA 2030 27,90 F TDA 2030 27,90 F TDA 2030 27,90 F XR 2207 74,00 F XR 2207 74,00 F XR 2204 39,50 F TDA 2654 S NC ULM 2803 A 59,00 F LM 2902 10,80 F CA 3048 E 42,00 F CA 3048 E 23,00 F CA 3165 E 33,00 F CA 3164 E 33,00 F CA 3164 E 33,00 F CA 3041 T 74,00 F TDA 3501 M 33,00 F CM 3441 72,00 F TDA 3501 M 33,00 F TMS 3814 N 33,00 F TMS 3815 N 33,00 F TMS 3814 N 33,00 F TMS 3815 N 33,00 F TMS 3	CDP 1832 88,00 F CDP 1838 83,00 F CDP 1858 83,00 F ER 2055 105,00 F ER 2055 105,00 F SY 2114P 32,00 F UPD 2115A-2L,90,00 F UPD 2128 128,00 F AM 2768L 125,00 F AM 27768L 125,00 F AM 2784 91,00 F AM 3784 91,00 F AM 3784 91,00 F AM 3404 130,00 F AM 3405 15,00 F AM 3406 15,00 F AM 3518 15,00 F AM 5518 145,00 F AM 5618 12,10,00 F AM 3518 145,00 F AM 3518 1	IN 2-2549-5 . 98.00 F UPD 8259 . 102.00 F UPD 8259 . 102.00 F UPB 8259 . 105.00 F UPB 8259 . 105.00 F UPB 8259 . 105.00 F UPB 8258 . 125.00 F UPB 9257 . 125.00 F UPB			10 738 635 43,00 F 11 000 900 42,00 F 12 000 000 42,00 F 12 000 000 41,00 F 12 096 000 41,00 F 13 516 800 47,00 F 14 318 180 36,00 F 15 000 900 44,00 F 15 000 900 44,00 F 16 000 900 44,00 F 17 430 900 38,00 F 18 432 000 36,00 F 18 432 000 36,00 F 19 680 900 36,00 F 20 118 400 42,00 F 22 118 400 42,00 F 23 884 900 47,00 F 24 900 900 35,00 F 27 000 900 45,00 F 27 000 900 35,00 F 27 000 900 35,00 F 28 884 900 47,00 F 24 900 900 35,00 F 27 000 900 95,00 F 28 10 95 95,00	CONNECTIOUE DIL à sertir 16 broches 15.50 F 24 broches 22.00 F 40 broches 32.00 F 40 broches 32.00 F 16 len nappe 26 cds le mètre 19.00 F HE 992, 2 × 17 a sertir 56.60 F HE 992, 2 × 31 a sortir 56.60 F HE 992, 2 × 31 a sortir 56.60 F HE 992, 2 × 31 a souder 52.00 F HE 992, 2 × 31 a souder 52.00 F HE 992, 2 × 31 måle 58.00 F HE 992, 2 × 43 wrapper 58.00 F HE 992, 2 × 43 wrapper 58.00 F DB 25 Femelle	11,20 F
NE 556 3,00 F NE 556 39,00 F SAS 560 S 38,00 F SL 560 S 9,00 F SE 564 44,00 F LM 566 15,00 F LM 566 15,00 F SAS 570 32,00 F SAS 570 32,00 F SAS 570 52,80 F SAS 570 52,80 F SAS 570 52,80 F SAS 570 S SAS 570	IMS 3915 N . 33,00 F TMS 3916 N . 35,00 F TMS 3916 N . 35,00 F TMS 3917 N . 38,00 F TMS 3917 A . 65,00 F LM 3900 N . 14,00 F LM 4196 D C . 33,00 F LM 4925 LM 349 80,00 F NE 5533 N . 43,50 F SL 6270 C . 65,00 F SL 6310 C . 65,00 F SL 6810 C . 65,00 F SL 6810 C . 65,00 F SL 6800 . 72,40 F LM 5000 . 72,50 F LM 5000 . 72	HM M 6301 . 5,00 F MM 6336 J. 115,00 F MM 6336 J. 115,00 F MM 6335 J. 115,00 F MM 6335 IJ. 115,00 F MM 6335 IJ. 105,00 F MM 6336 J. 105,00 F MM 6336 J. 105,00 F MM 6336 J. 105,00 F MM 6356 J. 120,00 F MM 63	AN 214 35,00 F AN 240 92,50 F AN 240 92,50 F AN 318 1,70,00 F AN 318 1,40,00 F AN 318 1,40,00 F AN 512 97,80 F AN 7145 188,00 F AN 7145 188,00 F AN 7218 68,00 F BA 351 42,00 F BA 313 34,00 F BA 521 37,00 F BA 1386 W 43,00 F HA 1386 W 43,00 F HA 1387 98,00 F HA 1387 98,00 F HA 1388 190,00 F HA 1389 109,00 F HA 1392 60,00 F HA 1392 60,00 F HA 1392 109,00 F HA 11244 70,00 F HA 11242 125,00 F HA 11242 125,00 F HA 12412 125,00 F HA 12412 125,00 F HA 3300 48,00 F LA 3300 48,00 F LA 3301 55,00 F LA 3400 75,00 F LA 4420 55,00	UPC 12-30 F . 200 F UPC 12-30 F . 200 F STK 0039 . 148,00 F STK 0039 . 148,00 F STK 003 . 279,00 F STK 043 . 302,00 F STK 043 . 302,00 F STK 435 . 142,00 F STK 435 . 142,00 F STK 435 . 259,00 F STK 441 . 265,20 F STK 441 . 265,20 F STK 453 . 229,00 F STK 453 . 229,00 F STK 453 . 229,00 F STK 453 . 269,00 F STK 3042 . 204,80 F TA 7122 BP . 38,00 F TA 7122 BP . 38,00 F TA 7123 AP . 45,00 F TA 7123 AP . 45,00 F TA 7204 P . 40,00 F TA 7204 P . 40,00 F TA 7205 P . 35,00 F TA 7225 P . 35,00 F TA 7235 AP . 30,00 F TA 7337 AP . 30,	SN 75152 44,00 F SN 75154 37,00 F SN 75154 37,00 F SN 75154 18,00 F SN 75154 18,00 F SN 75154 18,00 F SN 75154 14,00 F OPTO + DIVERS MCT 06 23,50 F STW 34 24,00 F STW 34	PONT 10.8 28,00 F PONT 25A 35,00 F PONT 25A 35,00 F PONT 25A 19,00 F PONT 25A	4001 3,80 F 4002 4,20 F 4006 10,30 F 4007 3,10 F 4008 9,80 F 4009 4,20 F 4010 5,90 F 4011 3,70 F 4012 3,10 F 4014 9,70 F 4015 9,60 F 4016 9,00 F 4016 9,00 F 4016 Search S	MONOCHROME GOLDSTAR

AUTRES REFERENCES DISPONIBLES EN STOCK 42.39.23.61

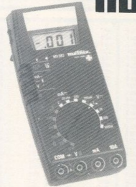
VENTE PAR CORRESPONDANCE

Nous expédions dans toute la France et à l'étranger vos commandes DANS LA JOURNÉE MÊME

CORRESPONDANCE DANS LA JOURNÉE MÊME sauf en cas de rupture de stock APPLE est une marque déposée et la propriété de APPLE COMPUTERS

PAR CORRESPONDANCE COMPTER 30 F DE PORT - ASSURANCE ET EMBALLAGE. Par contre-remboursement : 50% à la commande + 40 F (port, etc.). Pour l'étranger contre-remboursement 50 F timbres (coupons internationaux). Nos prix sont donnés à titre indicatif TVA de 18,6 comprise et peuvent varier à la hausse ou à la baisse.

melcix



MX	522					849 F
MX	562				1	145 F
	230					699 F
MX	430					936 F
MX	462					741 F
MX	202					972 F
MX	111					495 F
MX	111	K	it			445 F

Reckman **CIRCUIMATE DM 10**



DM 10 445 F	DM 40 724 F	DM 77 674 F
DM 15 598 F	DM 45 907 F	CM 20 990 F
	DM 73 627 F	
DM 25 798 F		

SIGNAL TRACER TS 35 B



SIGNAL TV 160 F SIGNAL RADIO 128 F

INJECTEUR

SIGNAL TRACER

TESTEUR DE THT

TH 81 235 F

RÉGÉNÉRATEUR 1301 DE TUBES CATHODIQUES

Régènère tous types de tubes noir et blanc couleur système à ultrason sans risque pour le tube cathodique.

PRIX: 4091 F

Modèle 1305 PROMO

1800 F



Sensibilité: 1 mV. Entrée commutable : B.F. faible, B.F. forte, HF. Sortie générée : 1 kHz environ. Puissance de sortie : 2 W. Dim. : 210 × 95 × 140.

Prix en kit 420 F En ordre de marche 590 F

MIRE SADELTA

COULEUR/NB - VHF-UHF MC 11 SECAML 3166 F MC 11 PAL 2846 F

GRIP DIP LDM 815

1,5 à 250 MHz

PRIX 990 F

Mini pince AMPÈREMÉTRIQUE pour multimètres numériques CDA 4000 P 100 ampères

PRIX 364 F

OSCILLOSCOPE PORTATIF 0 à 10 MHz

Livré avec : 1 sonde rapport 1-1.

1 sonde rapport 1-10. 10 mV à 5 V/division. Base de temps déclenchée. Vitesse de balayage 0,1 µs/DIV.

à 50 milli/s. DIV.



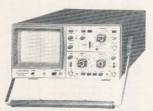
PROMOTION

1495 F

3650 F

2390 F

OSCILLOCOPE « HAMEG HM 203/5 » 20 MHz



Caractéristiques techniques
Commutation des canaux : alt. et découpé (1 MHz).
Addition et différence : canal II ± canal I (avec
touche d'inversion pour canal I).
Fonction XY : mêmes gammes de sensibilité.
Amplificateurs verticaux (Y)
Bande passante des deux canaux : 0-20 MHz
(- 3 dB), montée : 17,5 ns.
Impédance d'entrée : 1 MV II 30 pF.
Base de temps

Base de temps Base de temps
Vitesse de balayage: 18 positions calibrées de
0,5 ms/cm à 0,2 s/cm en séquence 1-2-5,
variable 1: 2,5 à au moins 0,2 ms/cm.
Testeur de composants
Tension de test: 8,5 Veff max. (sans charge).
Courant de test: 24 mAeff max. (court-circuit).

OSCILLOSCOPE « HAMEG HM 103 » 10 MHz



Caractéristiques techniques Amplificateur vertical (Y)
Bande passante : 0-10 MHz (- 3 dB)
Impédance d'entrée : 1 MV II 28 pF.

Vitesse de balayage: 18 positions calibrées de 0.5 ms/cm à 0.2 s/cm en séquence 1-2-5. Seuil de décl.: interne 5 mm, externe 0.4 V. Bande passante de décl.: 2 Hz à 30 MHz min.

Testeur de composants Tension de test : 8,5 Veff max. (sans charge). Courant de test : 24 mAeff max. (court-circuit).

77

SONDE OSCILLO 225 F ELC HAMEG 249 F INTER .. 175 F

GÉNÉRATEUR GÉNÉRATEUR 137771



1 Hz à 200 kHz ... 1 423 F

FRÉQUENCEMÈTRE 346



1 Hz à 600 MHz ... 1 957 F



BF 791 S 1 Hz à 1 MHz 950 F

ALIMENTATION VARIABLE



AL 745 560 F AL 812 650 F 1 542 F AL 781

ELECTRONIQUE DIVISIONS MESURE et COMPOSANTS

35-37, rue d'Alsace - PARIS - Tél. : 607.88.25. Métro : Gares du Nord (RER ligne B) et de l'Est. OUVERT de 9 h à 19 h sans interruption. Fermé le dimanche.

Expédition: FRANCO DE PORT MÉTROPOLE pour toute commande supérieure à 500 F, sauf sur promo. EXPÉDITION HORS TAXES DOM-TOM EUROPE AFRIQUE ALGÉRIE : Liste des produits admis en douane sur demande.

TABLE DE MIXAGE MPX 8000



Echo incorporé

4 entrées stéréo - 1 entrée micro égaliseur 5 voies MASTER - TALKOVER écoute au casque - vu-mètre

Prix SUPER PROMO 2.650 F

HIFI GRANDE MARQUE

MATERIEL DEBALLE NEUF - GARANT	E	
TUNER STÉRÉO60	O F	:
PLATINE K7 FRONTAL DOLBY 72	0 F	=
AMPLI 2 × 30 W	O F	:

PLATINE LAZER

Incroyable!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	F	:
PLATINE TOURNE-DISQUE TENGENTIEL	F	
ENCEINTES - Nombreux modèles à partir de	F	

CHAINE HITACHI

AMPLI stéréo intégré MD 11 (livré sans casque). Commande de la puissance par affichage par un système à LED - Entrée micro mixable. TUNER stéréo FM-P0-G0. Indicateur de signal à led 3 niveaux 1.200 F

la paire 620 F

DIGECHO 64 K

Chambre d'écho entièrement digitale de très haute qualité une exclusivité JOKIT électronique qui ne décevra pas les amateurs d'effets spéciaux.

PRIX 730 F



Livrée complète avec coffret sérigraphié, boutons, fiches, potentiomètres etc. Equipement : 19 circuits intégrés (avec supports). Ce kit ne nécessite aucun réglage, donc réalisable par tout électronicien amateur soigneux. Capacité mémoire : 64 Kb (4116) Dimensions : 210 × 160 × 50 mm.

TUBE CATHODIQUE OSCILLOSCOPE

NEUF - GARANTIE : 1 AN Tube 7 cm DG 7 32 450 F Tube 9 cm VCR 138 200 F Livré avec caractéristiques et brochage. Transfos spéciaux pour oscilloscope sui demande

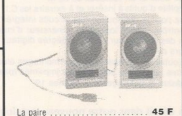
TUBE CATHODIQUE NOIR ET BLANC

NEUF - GARANTIE : 1 AN		
Tube 61 cm	0	F
Tube 24 cm (pour moniteur) 19	0	F
Déviateur pour ces tubes sur demande		

TUBE CATHODIQUE COULEUR

Tube pour dépannage reconstruit.	
Garantie : 1 AN à partir de 600 I	F
Nous consulter	

MINI ENCEINTE BALADEUR



ENCEINTES STÉRÉO MINIATURES SP 4

Pous système baladeur et magnétophone — HP: Ø50 mm — Impédance max. : 3 W Cordons: 0,90 m avec jack Ø3,5 stéréo - Dimension : 41 imes 95 imes 62 mm

BALADEUR



Baladeur	stéréo livré avec casque		
	8001	195	F
Baladeur	autoreverse	350	F
Raladeur	K7 FM	450	F

CASQUE

Ecouteur stétoscopique mono 15,00 F	
Casque stéréo baladeur 17,50 F	
Casque stéréo baladeur 25,00 F	
Casque stéréo miniature, boule	
avec housse et adaptateur 35,00 F	

35-37, rue d'Alsace **75010 PARIS**

Tél.: 46.07.88.25

Métro: Gares du Nord (RER ligne B)
et de l'Ex

ELECTRONIQUE OUVERT de 9 h à 19 h sans interruption

MESURE et COMPOSANTS

Expédition: FBANCO DE

Expédition : FRANCO DE PORT MÉTROPOLE pour toute commande supérieure à 500 F, sauf sur promo

MICRO DYNAMIQUE UD 130

Sensibilité double unidirectionnel. Câble 6 m. Version : métal. Poids : 20 gr.



SUPER PROMO100 F Quantité limitée

GRANDE MARQUE

Tête magnétique pour platine TD Livré avec diamant ...

ANTENNE SATELLITE OMENEX

70 F

Antenne télé électronique large bande Gains: 34 dB en UHF - 20 dB en VHF Alimentation: 220 V.



MINI PERCEUSE

SURPUISSANTE 83 - 100 W. 18000 tours minute. 9 à 18 V 2 A. Diamètre 3,2



PRIX PROM0 130 F KIT D'ENCEINTE 30 W 2 VOIES

1 Boomer, 1 Tweeter médium. Condensateur filtrage, Bornier, Ebénisterie
bois. Tissus.
Incrovable!!! Unitaire 120 F

MICRO FM de 96 à 104 MHz

Livré avec Antenne télescopique et cordon de raccordement pour utilisation en
PRIX PROMO260 F

ANTENNE TÉLÉ AMPLIFIÉE OMENEX

Alimentation 220 V et 12 V	
Permet l'utilisation en camping caravane	
VHF 10 dB - UHF 30 dB	
PRIX PROMO	

Nous pouvons vous fournir les pièces détachées des MARQUES suivantes: PIONEER - SONY - SANYO - HITACHI - RADIALVA - CROW - NEC - LUXMAN - HERMES - PATHE - CINEMA -LME - KENWOOD - SHARP - METRIX

TOUTES PIÈCES DÉTACHÉES : TÉLÉVISION - CIRCUIT INTÉGRÉ SOUS ENSEMBLE THT - TUNER - TÉLÉCOMMANDE - etc...

TÊTE MAGNÉTOSCOPE: SONY - JVC - THOMSON - CONTINENTAL EDISON PATHÉ MARCONI - NATIONAL - SANYO, etc.

SUPER LOTS COMPOSANTS

Série de résistances 1/4 de W de 1 ohm
à 2 M 2
Les 500 pièces panachées 58 F
Série de condensateurs MILAR de
1000 PF à 1 MF
Les 200 pièces panachées 100 F
Série de condensateurs chimiques de
1 MF à 1000 MF
Les 200 pièces panachées 140 F
Série de condensateurs céramiques de
1,5 pF à 10 nF
Les 100 pièces panachées 50 F
Série de semiconducteurs germanium
type rétro
Les 100 pièces 50 F
Les 100 pieces

FIL ÉMAILLÉ

Tous diamètres.										
La bobine de 100	gr			Ŷ.				18	F	

OUTIL LAGE

UUTILLAGE
Fer à souder 25 W
Pompe à dessouder
Pince électronique coupante 45 F
Pince électronique plate 45 F
Pince électronique demi-ronde» 45 F
Pince électronique courbe 45 F
Les quatre assorties 130 F
Mallette vide en matière plastique injecté
Dimension: 32 × 28 × 10,5 cm 50 F
Boîte de rangement - lampes
chimiques

___ A découper suivant les pointillés.

Je désire recevoir	le catalogue des kits	RF
Nom-	Prénom-	
Rue	ron aver 1	84 CV
Ville	Code postal	

EXPÉDITION HORS TAXES DOM - TOM EUROPE AFRIQUE ALGÉRIE : Liste des produits admis en douane sur demande

DAMET s.a.

Tout pour la maintenance et l'extension de vos systèmes

Nous proposons une gamme très étendue d'outils.



· des circuits imprimés à connecteurs enfichables et cartes d'études au format européen et double Europe prévus pour connecteurs DIN

- tous les connecteurs DIN 41612 à wrapper, et enfichables 2 x 22 MIL C 21097
 les supports (8 à 40 broches), broches individuelles et barrettes à wrapper ou souder pour C.I.
- des plaquettes d'identification pour supports de C.I. à wrapper DIL
- pour composants discrets : broches individuelles et barrettes à wrapper ainsi que supports enfichables sur DIP
- le fil pour wrapping en bobines (tous Ø, toutes longueurs, en 10 couleurs, divers isolants) ou coupé et prédénudé aux deux extrémités (en sachets de 50 ou 500 fils)
 - du câble plat 14-16-24-28 ou 40 conducteurs avec ou sans connecteur à une extrémité ou aux deux et en rouleaux de 30 m
 - une série complète d'outils à insérer et à extraire les C.I.
 - des magasins pour la distribution des circuits intégrés MOS et C-MOS
 - outils de contrôle : sonde logique et générateur d'impulsions pour la détection des pannes sur circuits intégrés digitaux
 - · générateurs de fonction
 - · des kits (outils + accessoires) pour montages électroniques
 - des petites perceuses pour circuits imprimés (piles ou variateurs)
 - des châssis et habillages aux normes 19"

Décrits en détail dans notre nouveau catalogue à présentation thématique. Plus toutes les nouveautés 85: Ensembles de soudage et déssoudage thermostatés et réglables avec indication de température...

10, Bd. F.-Hostachy - 78290 CROISSY-s/SEINE - 39.76.24.37



SOAMETS

electro-puce-

QUARTZ

HC 33U : 1,8432

CIRCUIT	NTÉGRÉ
9340 9341 9345 9365/66 9367 7910	prix T.T.C 64,00 79,00 143,00 280,00 350,00 240,00
GI	prix T.T.C
AY-3-1015	66,00
KB 3600	98,50
INTEL	prix T.T.C
8088	205,00
8237 A-5	130,00
8251 A	54,00
8253 A-5	54,00
8255 A-5	45,00
8259 A	68,50
8279 A-5	68,50
8284	58,50
8288	132,50
MOTOROLA	prix T.T.C
6802	35,50
6809	66,50
6821	18,00
6840	40,00
6845	85,50
6850	18,00

40 pages

4 couleurs

	prix T.T.C. 215,00	DRAM 4116	prix T.T.C
NS	prix T.T.C.	4416 4164	50,00 15,00
ADC 809	100,00	41256 EPROM 2716	50,00 prix T.T.C 30.00
6502 6522	88,50 83,00	2732 2764	50.00 50.00
6545 6532 6551	88,50 83,00 108,00 100,00 95,00	27256 321	65,00 (x 8 bits 150,00
WESTERN DI	GITAL	74 LS 00, 02, 04	prix T.T.C. , 05, 08, 10.
1770/72 1771 179x 279x 9216 1691 ZILOG	prix T.T.C 320,00 175,00 215,00 320,00 90,00 150,00	51 107, 109 74, 86 125, 126, 266	0.00
ZILOG Z80 A CPU Z80 A PIO Z80 A CTC Z80 A SIO/0	35,00 35,00 35,00	367, 368 138, 139, 1 156, 157, 1 257, 258	6,50 51, 153, 155, 58, 251, 253, 7,00
MÉMOIRES SRAM 6116 5565 pour >	50,00	165,166 240, 244, 1	9,00 10,50 273, 373, 541 13,00 14.50

2,4576	30.00
HC 18U:	1.8432
2.4576	45.00
	3,2; 3,57;
	.; 4,44,9;
8,00; 12,	
16.00	15.00
	TOUE
CONNE	HUUL
COMM	A STATE OF THE STATE OF
DIP	prix T.T.C.
Connecteu	irs à enficher
sur suppo	ort standard
DIL, ou à se	ouder sur cir-
cuit imprin	né.
14	12,00
16	12,50
24	16.00
40	23.00
ECC	TTO
	prix T.T.C.
	irs double
	de 2,54 mm
	sur tranches
de circuit i	
20	34,50

26		39.00
34		40,50
40		50,00
WWE	pr pr	ix T.T.C.
Con	necteurs f	emelles
à mo	onter sur c	âble.
14		15.00
16		16.00
20		17.00
26		18.00
34		22.00
40		26,50
EP	pr	X T.T.C.
Con	necteurs o	
sitio	n, embase	s mâles
	onter sur c	
	Droits : C	oudés :
14	17,00	17,50
16	17,50	18,00
20	18,50	20.00
26	20,50	22,50
34	23,00	25,50
40	25.50	28,00

prix T.T.C

Femelle

13,50

18.00

CANON

15

Mâle

11,50 14,00

sur Cl.	
50 (pour Apple) 20,00
62 (pour IBM)	30,00
DIN 41612 (a +	c)
pri	x T.T.C.
Mâle coudé	20,00
Femelle droit	23,50
SUPPORTS pri	x T.T.C.
Double lyre	
(la broche)	0,10
Tulipe	
(la broche)	0,30
Tulipe à wrapp	
(la broche)	0,40
Insertion nulle	
(28 pts) DIP SWITCH	122,00
(8 positions)	17,50
CABLE PLAT	
14	8,50
16	10,00
20	12,00
26	15,00
34 40	20,50
	25,50
CABLE ROND	
19	25,00

Connecteurs encarta-bles double face au

pas de 2,54 à monter

Tous nos prix sont T.T.C. et variables en fonction du Dollar. Vente par correspondance : (frais d'envoi : 15,00 F)

4, rue de Trétaigne 75018 PARIS Métro Jules Joffrin Tél : (1) 42.54.24.00 (Heures d'ouverture : 9 h 30-12 h - 14 h-18 h 30 du Mardi au Samedi)

68000 P8

250,00



...Vous assure Fred Klinger responsable d'un centre de F.P.A. animateur de la Méthode E.T.N. d'Initiation à la Radio-Electronique.

Cette méthode est le moyen le plus direct pour vous préparer aux métiers de l'Electronique.

Comptez cinq à sept mois (une heure par jour environ).

« En direct » avec un enseignant praticien, vous connaîtrez les bases de la Radio. Mais surtout vous aurez appris les principes utiles pour entrer dans la profession ou vous spécialiser dans la Télévision.

Dépense modérée plus notre fameuse DOUBLE GARANTIE

Essai, chez vous, du cours complet pendant tout un mois, sans frais. Satisfaction finale garantie ou remboursement total immédiat.

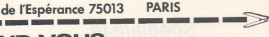
Postez aujourd'hui le coupon ci-dessous (ou sa copie) : dans quatre jours vous aurez tous les détails.



Ecole des **TECHNIQUES NOUVELLES**

20, rue de l'Espérance 75013

ēcole privēe fondēe en 1946



POUR VOUS

OUI, renseignez-moi en m'envoyant, sans engagement (pas de visiteurà domicile, SVP), votre documentation complète nº 824 sur votre

MÉTHODE RAPIDE DU RADIO-ÉLECTRONICIEN

Nom et adresse______



(ACTION

(ci-joint, deux timbres pour frais postaux)

la mesure, imbattable... au rapport qualité/prix



« U - 4.3.2.4 »

Résistance interne: 20.000 ohms/volt courant continu.

Précision: ± 2.5 % ο · continu · et ± 4 % c · alternatif.

Volts c · continu · 60 mV à 1.200 V en 9 gammes

Volts c · continu · 60 mV à 1.200 V en 9 gammes

Ampères c · continu · 6 μA à 3 Amp. en 6 gammes

Ampères c · continu · 6 μA à 3 Amp. en 6 gammes

Ampères c · alternatif · 30 μA à 3 Amp. en 5 gammes

Ohm-mètre · 2 ohms à 20 Megohms en 5 gammes

Ohm-mètre · 2 ohms à 20 Megohms en 5 gammes

Decibels · 10 à + 12 d8 échelle directe

Dim. 163 × 96 × 60 mm. Livré en boite carton rentorce avec cordons, pointes de touche 185 F embouts croco - Prix sans pareil

« U-4315 »



Résistance interne : 20 000 ohms/volt courant continu. nesistance internet : 20 000 offins/voir courant continu. Précision : ± 2.5 % c. continu, et ± 4 % c. alternatif. Voits c. continu . ± 10 mV à 1 000 V en 10 gammes Voits c. alternatif . ± 250 mV à 1 000 V en 9 gammes Ampères c. continu . ± 5 µA à 2.5 Å en 9 gammes . ± 6 µA à 2.5 Å en 7 gammes . Volts c. continu 10 mV a 1 000 V en 10 gammes
Ampères c. continu 5 µA à 2.5 A en 9 gammes
Ampères c. alternatif 0.1 mA à 2.5 A en 9 gammes
Ampères c. alternatif 0.1 mA à 2.5 A en 7 gammes
Ohm-mètre 1 ohm à 10 Megohms en 5 gammes
Capacités 100 PF à 1 MF en 2 gammes
Décibels -16 à +2 dB échelle directe
Dim. 215 × 115 × 80 mm. Livré en malette alu portable, avec cordons, pointes de touche embouts grip-fil. Prix sans pareil 180 F embal. 31 F

« U-4317



Avec disjoncteur automatique contre toute surcharge. Résistance interne: 20.000 ohms/volt courant continu. Précision: $\pm 1.5\%$ c. continu. 10 mV à 1.000 V en 10 gammes Volt c. continu. 10 mV à 1.000 V en 10 gammes Volts c. alternatif 50 mV à 1.000 V en 9 gammes Ampères c. continu 5 µA à 5 Amp en 9 gammes Ampères c. alternatif 25 µA à 5 Amp en 9 gammes Ohm-mètre 1 ohm à 3 Mégohms en 5 gammes Dècibels -5 à + 10 dB échelle directe Dim. 203 × 110 × 75 mm. Livre en malette alu portable, avec cordons, pointes de touche cordons, pointes de touche embouts gríp-fil. Prix sans pareil 289 F embal. 31 F

« U-4341 »



CONTROLEUR UNIVERSEL à TRANSISTORMETRE INCORPORE Résistance interne: 16.700 ohms par volt (courant continu).
Précision : ± 2.5 % c. continu et ± 4 % c. alternatif.
10 mV à 900 V en 7 g
Volts c. continu 50 mV à 750 V en 6 g
Ampère c. continu 2 μA à 600 mA en 5 g Précision : ± 2.5 % c. continu et ± 4 % c. alternatif.

Volts c. continu 10 mV à 900 V en 7 gammes

Volts c. alternatif 50 mV à 750 V en 6 gammes

Ampère c. continu 2 μA à 600 mA en 5 gammes

Ampère c. alternatif 10 μA à 300 mA en 4 gammes

Dhm-mètre 2 ohms à 20 Mégohms en 5 gammes

TRANSISTORMÈTRE : Mesure ICR. IER, ICI, courants base, collecteur

en PNP et NPN - Dim. 213 × 114 × 75 mm. En malette alu portable, avec cordons, pointes de touche embouts grip-fill. Prix sans pareil 245 F embal. 31 F

Les gammes de mesures sont données de ± 1/10° première échelle à fin de dernière échelle

OSCILLOSCOPE « TORG CI-94 » du DC à 10 Mhz

DÉVIATION VERTICALE : Simple trace, temps de montée 35 nano-S, atténuateur 10 positions (10 mV/div. à 5 V/division), impéd. d'entrée directe : 1 M Ω /40 pF avec sonde 1/1 et 10 M Ω /25 pF avec sonde 1/10. DÉVIATION HORIZONTALE : Base de temps déclenchée ou relaxée, vitesse balayage 0.1 micro-S/div. à 50 milli-S/division en 9 positions, synchro automatique intérieure ou extérieure (+ ou -). Écran 50 x 60 mm, calibrage 8 x 10 divisions (1 div. = 5 mm), dimensions oscillo : L. 10. H. 19, P. 30 cm.

Livré avec 2 sondes : 1/10 et 1/1

1450 F emb. 60 F Prix sans pareil L'Oscillo seul (ou en promotion avec le contrôleur 4341) est payable en 2 mensualités, sans formalités - Consultez-nous

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Mesures en alternatif 50 Hz, 0 - 10 - 25 - 100 - 500 Ampères en 4 gammes, 0 - 300 - 600 Volts, 2 gammes 220 E + port et 239 Fembal. 26 F Prix sans pareil

UN BEAU CADEAU TORG DE PROMOTION

	Prix	Port
OSCILLO CI-94 + CONTRÔLEUR 4341	1 635	76
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE + CONTRÔL. 4341	390	31
2 CONTRÔLEURS 4324 + CONTRÔL. 4341	490	76
2 CONTRÔLEURS 4315 + CONTRÔL. 4341	505	76
2 CONTRÔLEURS 4317 + CONTRÔL. 4341	720	76

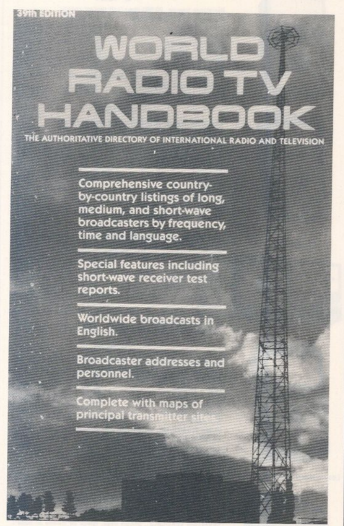
starei

148, rue du Château, 75014 Paris, tél. 43.20.00.33

Métro: Gaité / Pernety / Mouton-Duvernet

Magasins ouverts toute la semaine de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h, sauf le dimanche et le lundi matin. commandes sont exécutées après réception du mandat ou du chèque (bancaire ou postal) joint à la amande dans un même courrier - Envois contre remboursement acceptés si 50 % du prix à la commande.

EDITIONS TECHNIQUES & SCIENTIFIQUES FRANÇAISES 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris



39e édition

« A l'écoute du monde »

Ce guide international de la radio et de la télévision vous permet d'utiliser au mieux votre récepteur.

Il contient des informations détaillées, pays par pays, sur les stations du monde entier : fréquences, puissance, programmes dans les différentes langues, horaires, etc.

Répertoire complet sur les ondes courtes, grandes ondes, ondes moyennes et FM, il est actualisé en tenant compte des plus récentes conférences internationales.

Un ouvrage de 600 pages, format 14,5 × 22,5 sous couverture quadrichromie, pelliculée :

Prix : 235 F

Prix franco recommandé : 250 F

Commande et règlement à l'ordre de la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 PARIS CEDEX 10

KN ELECTRONIQUE

100 Bd Lefebvre - 75015 Paris - Tél. 828.06.81 - Métro : Pte de Vanves VENTES AUX PROFESSIONNELS — DETAIL — EXPORT — EXPEDITION FRANCE ETRANGER

MESURES TORG -

GARANTIE 1 AN pièce et M.O.

Tous livrés avec malette en alu cordons, pointe de touche et piles

• U 4315 :

Prix: 183 F



• U 4317 :



Prix : 280 F



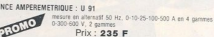
OSCILLOSCOPE « CI 94 »

 de 0 à 10 MHz
 déviation verticale simple trace
10 m/ à 5 V/division
 déviation horizontale ; base de temps déclenchée
 vitesse de balayage 0.1 µ.s/division à 50 m.s/division
 1/10 et 1/1





PINCE AMPEREMETRIQUE: U 91



EXP. : minimum 50 F + port — 1 kg : 25 F, + 1 kg : 33 F. Paiement : CR + 21,50 F soit mandat ou chèque : à la commande. Ouvert du mardi au samedi de 9 h 30 à 13 h et de 14 h à 19 h 30.

M.V.D.

Belgium

30 Av. de l'Héliport 1210 BRUXELLES Tél.: 32.2.218.26.40

Spécialiste composants électroniques

FABRICATION DE CIRCUITS SPECIAUX (nous consulter)



INFO ★ INFO ★ INFO ★

CMOS - TTL - MEMOIRES - MICROPROCESSEURS

- 30% à - 40%

Nous vous informons de la **BAISSE de PRIX IMPORTANTE** survenue cet été
Liste de prix complète disponible

Vos nouveaux prix m'intéressent. Pour recevoir gratuitement notre tarif, veuillez nous retourner ce coupon-réponse :

Nom Prénom Adresse



Code Postal 174, bd du Montparnasse 75014 PARIS

EXEMPLE DE PRIX (TTC) 01.10.85

SRAM
2114 1 K × 4 bits
150 ns 19,00 F
61162K × 8 bits
150 ns 29,00 F
EPROM 2716 2 K × 8 bits 42,00 F 2732 4 K × 8 bits 49,50 F 2764 8 K × 8 bits 31,50 F 2712816 K × 8 bits39,00 F 2725632 K × 8 bits71,50 F Multinormes 280 F

AUJOURD' HUI IL FAUT BIEN CHOISIR SON METIER

Voici des secteurs qui marchent!
Voici des formations professionnelles, à votre portée, conçues spécialement pour l'étude par correspondance.
C'est la meilleure façon d'apprendre tranquillement chez vous le métier que vous avez choisi.

MÉTIER	NIVEAU POUR SUIVRE	DURÉE DU COURS*

INFORMATIQUE / MICRO-INFORMATIQUE

PROGRAMMEUR D'APPLICATION	Fin de 3 ^e	10 mois
PROGRAMMEUR SUR MICRO-ORDINATEUR	Fin de 3°	5 mois
ANALYSTE-PROGRAMMEUR	Niveau BAC	15 mois
BREVET PROFESSIONNEL INFORMATIQUE B.P.I. Préparation au diplôme d'État	Fin de 3 ^e	20 mois
B.T.S. INFORMATIQUE Préparation au diplôme d'État	Niveau BAC	24 mois

ÉLECTRONIQUE / MICRO-ÉLECTRONIQUE

TECHNICIEN EN MICROPROCESSEURS	Niveau BAC	8 mois
TECHNICIEN EN ÉLECTRONIQUE	Fin de 3°	12 mois
TECHNICIEN EN MICRO-ÉLECTRONIQUE	Fin de 3°	24 mois

FONCTION PUBLIQUE

MARKETING

GESTION ET STRATÉGIE COMMERCIALE	Fin de 3°	6 mois
	Ouvert à tous	8 mois
ANGLAIS PERFECTIONNEMENT	Notions d'Anglais	6 mois

*Donnée approximativement en foriction du rythme de chaque élève et de son niveau

INSCRIPTION TOUTE L'ANNÉE



GARANTIE ÉTUDES Multipliez vos chances par 2!

Nos préparations au BP et au BTS Informatique bénéficient de notre GARANTIE ETUDES. Elle permet en cas de non-réussite à ces examens de reprendre gratuitement durant une année supplémentaire vos études informatiques.

FORMATION CONTINUE

Depuis 1971, les cours par correspondance accompagnés de journées de stages, peuventêtre suivis dans le cadre de la loi sur la formation continue, sous certaines conditions.

INSTITUT PRIVÉ D'INFORMATIQUE ET DE GESTION (ORGANISME PRIVÉ)

7 RUE HEYNEN - 92270 BOIS-COLOMBES

(1) 242.59.27

A PARTIR DU 25.10.85 :

(1) 42.42.59.27

POUR LE MAROC : CEGIS/IPIG 23 Bd du Général Girardot CASABLANCA 01

POUR LA SUISSE : JAFOR 16 Av. Wendt 1203 GENEVE

Une école spécialisée :

IPIG: 13 ans d'expérience dans la formation informatique

om	Prénom
dresse	
	Ville

LES BRANCHÉS LISENT HIFI STÉRÉO



En plus de ses rubriques habituelles, Hi-Fi Stéréo a repris sa rubrique « Dossiers ». Régulièrement, ce sont vingt maillons Hi-Fi du même type qui sont passés au crible : mesures et possibilités bien sûr, mais aussi et surtout conseils optimaux d'utilisation pour chaque appareil, et compte rendu d'écoute.

Le tout sans compromis!

Chaque mois, dans Hifi Stéréo, vous trouverez des bancs d'essai et des reportages nombreux, pour vous aider à mieux choisir votre chaîne Hifi.





CP/M-MS/DOS-UNIX



Pour VOTRE PLAISIR ou pour VOTRE AVENIR dès aujourd'hui, optez pour

Un cours simple basé sur la pratique, sans théorie superflue.

- 1. Vous construisez un oscilloscope qui reste votre propriété.
 - 2. Vous faites plus de 40 expériences avec l'oscilloscope.
 - 3. Nos manuels de théorie très clairs vous initient rapidement à l'électronique.
 - 4. Un professeur est toujours à votre disposition.
 - 5. Vous pourrez ensuite aborder tout ce qui touche à l'électronique.

DTE Enseignement privé par correspondance

DEVENEZ UN

RADIO-AMAT

et écoutez vivre le monde

Notre cours fera de vous un émetteur radio qualifié. Préparation à l'examen des P. T. T.

GRATUIT

Pour recevoir notre brochure sans engagement, cocher la case qui vous intéresse. Remplir et expédier ce bon à

DINARD TECHNIQUE ÉLECTRONIQUE B. P. 42 - 35801 DINARD Cedex (France)

☐ ÉLECTRONIQUE - Brochure 32 pages couleur ☐ RADIO-AMATEUR - Brochure et documentation

NOM (majuscules S.V.P.)

CODEPOSTAL VILLE

Des kits performants



n-PIC3 the letter

TC 256/RC 256 Ensemble de télécommande HF codé

Cet ensemble vous permettra de commander à distance et en toute sécurité tout système électrique. Alarme électronique, porte de garage, démareur de voiture etc. Un ensemble utile et particulièrement particulièrement économique. Idéal pour commander HYPER 15. Un dispositif complet comprend : 1 récepteur RC 256, 1 ou plusieurs émetteurs

TC 256 Un kit utile, performant et parfaitement fiable. Caractéristiques:
Alimentation: 9-15 Vcc (pile 9V ou 15V type). Consommation: 10 mA env. Portée: 50 m env. Codage: par switch miniature sur 8 bits. Dimensions: 32 x 55 mm

161,50 TTC

RC 256

Alimentation: 12-15 Vcc Consommation: 15 mA env. Coupure: par télérupteur Codage: par switch sur 8 bits.

Dimensions: 60 x 120 mm Les kits sont vendus séparément (TC 256 et RC 256)

397,00 TTC

HYPER 15

Tg 2730

Hyper 15 est un véritable radar hyperfréquence travaiullant dans la bande S. La distance de détection est réglable entre 0 et 15 m. Un seul Radar Hyper 15 pourra protéger plusieurs pièces d'une même maison (les hyperfréquences traversant les murs) Un détecteur idéal pour la surveillance, la commande automatique d'éclairage, etc. Une exclusivité JOKIT. Caractéristiques:

HYPER 15

Alimentation 12 Vcc Consommation: 10 mA.
Portée: réglable de 0 à 15 m.
Circuit imprimé double face
en verre epoxy avec
sérigraphie et vernis de

370,00 TTC

Prix maximum autorisés jusqu'au 31/12/85

DRUMBOX DB100 SYNTHETISEUR DE BATTERIE

ELECTRONIQUE Ce module électronique exclusif, grâce à ses nombreux potentiomètres de commande, vous permettra de synthétiser une variété infinie de sons

Avec Drumbox vous pourrez synthétiser la grosse caisse, les toms, la caisse claire, les bangos haut et bas, le triangle etc... Vous pourrez aussi initer

une soucoupe volante (?) le tir d'un laser ou une sirêne de police. En multipliant les modules vous pourrez constituer une batterie électronique digne

des ensembles professionnels ou encore de disposer d'une console de bruitages exceptionnelle par sa qualité et sa dynamique 322,50 TTC



électronique

200 REVENDEURS SPECIALISES A VOTRE SERVICE

Liste sur simple demande.

Z.I. Strasbourg-Mundolsheim +DANNER BP 11 - 67450 Mundolsheim

ALLO 20.70.23.42

VENTE PAR CORRESPONDANCE

.Rapidité:

expédition le jour-même de toute commande reçue avant 12 h par PTT recommandé urgent.

plus de 10 000 références de composants actifs et passifs.

. Stock:

500 m² de magasin et d'entrepôt bourrés de matériel électronique.

Promotion

sous forme de pochettes de composants : matériel neuf de grandes marques.



50 CIRCUITS INTÉGRÉS TTL dans la série 7400 à 7496

50 F

25 CIRCUITS INTÉGRÉS TTL dans la série 74100 à 74600

50



50 SUPPORTS de CI de 8 h à 40 h

50F

50 LEDS rouge Ø 3 et Ø5

35 F

50 LEDS couleurs assorties

35 F



10 TRIACS T0220. 6 ampères. 400 volts

30 F



50 TRANSISTORS B.F. 2 N 1711. 2 N 2905. BC 107. BC 557 etc..

30 F



25 TRANSISTORS H.F. FT > 250 MHz.

2 N 2222. BF 200. BF 245

50 DIODES 7ener 4 oo mW et 1,3 W. 2,7 v à

25F



1000 RÉSISTANCES 1/4 et 1/2 W couche carbone et métal de 4,7 Ω 100 F à 47 MO

200 RÉSISTANCES précision 1 % couche métal de 4Ω à $1M\Omega$

40 F



50 POTS ajustables PM pas 2,54. 22 Ω à 1 MΩ

30 F



25 POTS ajustables cermet PM. pas 2,54 22 Ω

30 F



10 POTS ajustables multitour. 100 Ω à 47 K

40 F



10 POTS ajustables professionnels. Type T 7 Y. PC 19 ou similaire

40 F



50 CONDENSATEURS

plastique moule 1 nF à 0,47 uF. 100 v et 250 v



50 CONDENSATEURS

drapeau C 280 1 nF à 0,47 uF. 100 v et 250 V

25



100 CONDENSATEURS

céramique de découplage, pas de 5,08 et 1 mm. 22 nF à 0,1 uF

40 F



50 CONDENSATEURS chimiques, 1 uF à 2200 uF.

10 v à 63 v

50 F



50 CONDENSATEURS

Tantale goutte 0,1 uF à 33 uF. 6,3 v à 50 v

50



20 CONDENSATEURS

ajustables céramique et plastique 6 pF à 40 pF

30 F



15 SELFS moulées miniatures. 1 uH à 10 mH

20 F

50 FUSIBLES PM et GM de 0,03 A à 10 A

30 F



5 RELAIS de 1 Travail à

6 RT

30 F



30 AMPOULES pour voyant de 3 à 220 volts

20 F



10 INTERS divers Glissière, bascule, etc.

25



4 VU-MÈTRES

35 F

Vente par correspondance : exclusivement à Roubaix. 1) Règlement à la commande ajouter 25,00 F pour frais de port et d'emballage. Franco de port à partir de 500 F. 2) Contre-remboursement : mêmes conditions, majoré de 23,00 F.

ue - Diffusion

62, rue de l'Alouette, 59100 ROUBAIX Ø 20.70.23.42

234, rue des Postes, 59000 LILLE Ø 20.30.97.96 (Métro Porte des Postes)





ÉLECTRONIQUE

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

Transistors, circuits intégrés spéciaux, composants actifs, passifs, opto électronique, accessoires, etc.

- Modules ILP Transfo thoriques ILP
- Accessoires sono Pupitre de mixage
- Micros
- Tout pour le circuit imprimé :
 CIF KF Atomiseurs Produits spéciaux
 Haut-parleurs : AUDAX SIARE VISATON FOSTEX -
- MONACOR CELESTION. Kits enceintes AUDAX
- Appareils de mesure Multimètre fréquencemètre -Générateur de fonctions - Oscilloscope. • Antennes AM - FM - TV - CB.

10 % de remise jusqu'au 31 décembre 1985 sur les kits électroniques OK - PL - IMD les coffrets E.S.M.

Ouvert : lundi de 14 h à 19 h du mardi au samedi de 9 h à 19 h - non stop!

38, Boulevard du Montparnasse - 75015 Paris

Métro : Duroc ou Montparnasse Bus : 28-82-89-92 (Maine-Vaugirard)

Tél.: 549.20.89 - 1



La rentrée (Prix choc

FLUKE 73 . . 1 062 F FLUKE 75 . . 1 195 F FLUKE 77 .. 1 495 F

		1852
Multimètres	digitaux	36 San J
Monacor		1461
DMT 870	489 F	1343
DMT 850 TC	472 F	- Address
DMT 2200	449 F	- A
DMT 2400	638 F	The same

472 F		
449 F	(Process	-
638 F	Whee	8
	449 F	449 F

		-	M	u	ıľ	ti	n	11	è	tı	re	35	5	B	le	90	:	c	m	la	ı	1			
Bec	kma	ın		30	0	20	0	В	}														1	856	F
Tecl	1 30	1	0																				1	427	F
T 10	00 6	3																						741	F
CM	20																							960	F
DM	77																							645	F
DM	73																							596	F
DM	25																							759	F
DM																								663	F
DM	15																							569	F
DM	10															100			-	4				439	F

Pour tous renseignements, nous consulter Vente par correspondance. Envoi chèque mon-tant de l'appareil plus 35 F de port.

l	<u> Félex : 2058</u>	13 F	<u>- SIP</u>	<u> </u>
	Multimètres Mona		1:	7
	MT 250 20 000 Ω/V	219 F	13	
	PT 1000		100	
	10 000 Ω/V	126 F	1 65	
	PT 101 2 000 Ω/V Promo .	QQ F	150	
	Un grand choix de			
	- Potentiomètres 10 t	ours ve	rticaux.	
	Ttes les valeurs	4****		17 F
	- Condensateurs tant	ale, ttes	s les vale	UIS.
	- Quartz 3,2768 MHz	TRA	970	52 F
	CD 4011 3 F			
	CD 4013 7 F	TDA	2593	25 F
	CD 401612 F			
	CD 4020 15 F	LF 35	56	14 1
	CD 4023 4 F	TI O	71	10 F
	CD 4036 19 F CD 4049 6 F	IM 3	317	16 F
	CD 4053 13 F	LM 3	360	. 70 F
	CD 4528 16 F	ICL 7	7106	. 150 F
	CD 4504 16 F	101	7107	140 8

CD 45	28	16 F	ICL 71	06	150	F
CD 45	84				140	F
	when	MA	MA	1		
1	Poul	r mér	noire			
-	700		Man.	4		
RAM			EPRO	MS		
2114		35 F	2716		35	F
4116		22 F	2732		55	F
4164		35 F	2764		85	F
4125		125 F	27128		140	F
6116		70 F	27256		250	F

16 F 19 F

16 F 70 F

REINA & Cie - ouvert du mardi au samedi de 9 h à 13 H et de 15 h à 19 h

ROPELEC

composants ● vente par correspondance 18, rue Marbœuf, 75008 Paris - tél.: 42.28.93.07

N/Censons		
RP402P29	Ampli hifi 2 x 30 W	300 F
RP402P37	Micro HF piloté par quartz	350 F
RP402P40	Micro HF hifi	100 F
RP402P43	Alarme antivol pour bateau	320 F
RP402P47	Micro-amplificateur de guitare	120 F
RP402P47	Centrale alarme	560 F
	Centrale alarme Emetteur-récept. CB synthétisé 22 canaux	900 F
RP402P77	Times & wearning of Synthetise 22 Canaux	130 F
RP402P87	timer a usometre	130 F
RP434P21	Charges automatical	1800 F
RP434P27	Chargeur automatique pour batteries au	400 F
DDCCCC	plomb	180 F
RP434P61	Préampli hifi pour minichaîne tél. par inf.	900 F
R'P434P87	Ampli pour minichaîne 2 x 35 W eff	700 F
RP422P27	Platine tuner FI-TV multistandard	100 0
RP422P45	Chenillard musical	470 F
RP422P51	Détecteur de présence à infrarouge	170 F
RP422P57	Serrure électronique codée	685 F
RP422P77	Platine synthèse de fréquence pour R/C	490 F
RP422P89	Jeu : la bataille antimoustique	480 F
RP435P39	Générateur de contrôle pour sonorisateur .	135 F
RP435P51	« DBm », multimètre audio	
RP435P73	Variateur électronique de vitesse	
RP435P93	Générateur de SOS sur 27 MHZ	270 F
RP436P23	Variateur d'intensité lumineuse	100 F
RP436P27	Testeur de câbles audio	170 F
RP436P65	Préampli télécommandé par infrarouge	600 F
RP436P93	Sonnette à mélodie programmable	285 F
RP436P97	Gradateur automatique	315 F
RP437P19	Codeur Secam	625 F
RP437P43	Modem pour faire communiquer votre	
	ordinateur	
RP437P51	Adaptateur pour mesure de faibles inten-	
	nitón	200 F
RP437P56	Signal tracer portatif	150 F
RP437P81	Alarme téléphonique	1030 F
RP438P23	Jeu de tir au pigeon	550 F

RP438P33 RP438P55	Timer synchronisateur de diapositives Synthèse de fréquence en radiocommande	160	F
	adaptation d'un bloc de mesure		
RP438P65	Wattmètre électronique à multiplicateur		
D D 400 Dee	anal	530	ŀ
RP438P77	Appareil automatique d'ecoute, enregistre-	000	_
	ment et lecture morse d'écoute	200	٢
RP438P117	Convertisseur Dc-Dc miniature (Dc = découpage		
RP439P19	Alarme hyperfréquence	350	F
RP439P35	Alimentation réglable pour Glow plug	100	F
RP439P40	Module de température et mémoire		
RP439P75	Adaptateur fréquencemètre pour multi-		
	mètre num	380	ł
RP439P95	108 MHZ		
RP440P19	Adaptateur fréquencemètre pour voltmètre	370	
RP440P35	Tachymètre	300	
RP440P51	Préamplificateur d'antenne	190	
RP440P81	Booster symétriseur	290	
RP441P07	Récepteur FM à TDA 7000	150	
RP441P27		1590 690	
RP441P37 RP441P67	Noise-gate stéréo	420	
RP442P29	Correcteur de tonalité comm. par tension	600	
RP442P43	Carte de transmission de données	300	
RP442P67	Systela Alimentation 1 à 40 V aff. num.	490	F
RP442P79	Boîte de direct. à deux entrées	145	I
RP442P84	Modulateur UHF noir et blanc pour micro-		
	ordin.	140	9
RP442P87	Codeur Pal	1080	
RP443P19	Amplificateur BF stéréo 2 x 10 W	260	
RP443P27	Décodeur quadratandard	1570	1
RP443P47	Circuit de mise en forme des signaux issus de cassettes et destinés à un ordinateur	260	1

	RP443P64	Circuit d'amélioration des transitoires		
	CO	uleur Télécommande « arrêt » à coupure totale	115	
	RP443P91	Télécommande « arrêt » à coupure totale	535	
	RP444P31	Filtre actif et bruit rose	400	
	RP444P38	Générateur de mires	750	F
	RP444P77	Equaliseur paramétrique— Amplificateur de mesure et millivoltmètre	1950	F
	RP444P91	Amplificateur de mesure et millivoltmètre	490	F
	RP445P31	Mélangeur portatif pour microphones	460	F
	RP445P42	Hexagonal		
	RP445P62	Minichargeur pour batteries	120	
	RP445P73	Programmateur d'eprom	600	
	BP446P43	Circuit anti-cloc pour ampli	120	
	RP446P47	Distorsiomètre d'intermodulation transitoire	550	
	RP446P87	Vu-mètre stéréo à mémoire	550	F
	RP446P97	Thermostat d'ambiance	200	F
	BP447P29	Préampli pour cellules à bobines mobiles		
	RP447P35	Détecteur de radioactivité	1390	F
	RP447P61	Décodeur-régénérateur de signaux FSK		
	RP447P65	Bargraph couleur sur écran TV	1140	F
	RP448P27	Console de mixage : module micro-ligne		
	RP448P57	Accordeur pour instruments	400	
	RP448P67	Détecteur de métaux	650	F
	RP448P79	Filtre par bande d'octave		
	RP449P27	Têtes HF 41-72 MHZ	380	F
	RP449P43	Console de mixage : modules correcteurs		
		de tonal		
	RP449P55	Codeur NTSC/pal	880	F
	RP450P19	Interface 8 sorties pour micro	400	F
	RP450P29	Variateur de sécurité	420	F
	RP450P37	Micro HF à synthèse de fréquence	840	F
	RP450P41	Adaptation téléphone sur émetteur-récept.		
	RP450P45	Console de mixage : module ligne stéréo		
	RP450P79	Récepteur RC 41 et 72 MHZ		
	RP450P93	Combot-guitare : le mini « Métro »	820	F
	RP451P27	Modulateur UHF vidéo + son	130	F
	RP451P33	Console de mixage : départ auxiliaires		
	RP451P37	Récepteur pour micro HF	1085	F
	RP452P19	Adaptation péritel pour TV N et B	120	F
	RP452P29	Carillon d'immeuble	480	F
	RP452P67	Console de mixage : modules fader		
	RP452P77	Carte mémoire REPROM 16K octets		
	RP427P33	Commutateur électronique à large bande	1280	F
	RP427P59	Relais vocal	160	1
	RP427P67	Interphone économique		F
		The state of the s	T. FERGUE	120
i			100	

Vente par correspondance

Conditions de vente : pas de minimum d'envoi et paiement à la commande, port gratuit (valable 1 an), pour les adhérents ou membres de l'A.T.P.A.F., n'envoyer pas d'argent simplement votre liste et surtout votre référence. Paiement à réception de marchandise. Si vous n'êtes pas adhérent ou membre de l'A.T.P.A.F., en contre remboursement port du 5 % au minimum à la commande.

minimum a la commande.
A V I S : les adhérents de l'A.T.R.A.F. qui ont passés des commandes, et demandent à bénéficier des conditions privilégiées en vertu de l'accord passé entre Ropelec et l'association, sont priés de nous communiquer la référence de leur carte d'adhérent, merci !
En raison du nombre important de commandes que nous avons à traiter actuellement, nous ferons de la vente exclusivement par correspondance jusqu'à nouvel avis.

Demandez notre catalogue avec nos prix et comparez!

Expéditions en 48 h dans la limite de nos stocks disponibles.

Prix exceptionnels pour les adhérents de l'A.T.P.A.F.

Vente au comptoir à l'adresse suivante : ROGER Pierre - 55, rue Sauffroy, 75017 Paris Tél.: 42.28.93.06 - 42.28.93.07



22, avenue de la Paix 67000 STRASBOURG Tél. 88 36.75.38

COMPOSANTS DE QUALITE Les plus grandes marques Le plus grand choix

AA 132	1,20	74 LS 32	4.50							
BA 158	0.90	74 LS 86	6.30	6532 P 8039 HL	95.00	SP 8680	166.00	BA 514	28.80	
BY 227		74 LS 90			48.60	TAA 611 B 1		BA 521	17,50	
BY 255	2.00		6.40	8085 AP	23.60	TAA 630 S	20.40	HA 1338	38.50	
	2.00	74 LS 132	6.20	8155 P	23.00	TAA 865 A	7.20	HA 1342	28.20	
1 N 4004	0.50	74 LS 138	7,20	8255 AP		TAA 2765 A	11,50	HA 1366 W	22.60	
AD 161	7.20	74 LS 157	6.80	AY-3-1015		TBA 120 S	6,40	HA 1367	48,80	
AF 280	8.60	74 LS 244	12.00	AY-3-1350	83.00	TBA 480	19,80	HA 1368	28.80	
BC 107 B	2.00	74 LS 245	13.20	AY-5-1230	84.60	TBA 560 C	13.80	HA 1377 A	32.20	
BC 141/16	3.50	74 LS 374	12.00	CA 3046	5.70	TBA 800	6.80	HA 1392	35.50	
BC 161/16	3.50	CD: 4001	3.20	CA 3080 F	12.20	TBA 810 5	6.90	HA 1398		
BC 177 B	2.00	CD 4011	3.20	CA 3130 E	13.00	TBA 820			40.10	
BC 178 B	2.00	CD 4013	5.20	CA 3140 E	9.30	TBA 950		LA 3361		
BC 328/25	1.20	CD 4017	6.00	CA 3161	16.70	TBA 970	31.00	LA 4101	12.40	
BC 337/25	1.20	CD 4020	8,70	ICL 7106	94.60	TCA 205 A	31.00	LA 4102	12.40	
BC 368	2,40	CD 4027	4.90		94.60	TCA 240	22.00	LA 4125	25.80	
BC 414 C	1,30	CD 4042	6.70		78,30		19.00	LA 4140	8.80	
BC 517	2.40	CD 4053	8.90	L 200	12,00	TCA 660	34.00	LA 4400	31.60	
	0.90	CD 4081	2.90	LF 356 N		TCA 740 TDA 1008	19.00	LA 4422	22.30	
BC 636	2,40	CD 4503	6.00				25.60	LA 443D	15.70	
BCY 59	2.50	CD 4528		LF 357 N LM 301 AN 8		TDA 1011 A	19.40	LA 4440	45.20	
80 135	2.40		6.40	LM 307 N 8		TDA 1044	22.80	LA 4445	30,40	
8D 140	2.70	CD 4584		LM 317 T		TOA 1054 M	16.80	LA 4460	30.40	
BD 237	4.50	CD 40162			10.30	TDA 1170 S	15.20	M 51516	30.40	
BD 436	4.10	CD 40373	9.70	LM 324 N	5.60	TDA 1506	35.60	M: 51517	32,60	
80 645				LM 358 N 8	5.20	TDA 1770	32.00	MB 3705	23.00	
BDX 18	10.40	74 C 00 74 C 08		LM 380 N 8	13.80	TOA 1905	14.20	MB 3712	20.00	
BF 181	4,60	74 C 42	7.40	LM 386	11.30	TOA 2002	11.00	MB 3730	39.80	
BF 241	1.30	74 HC 00	9.30	LM 13600	14.80	TDA 2005	32.00	TA 7204	15.30	
BF 245 B	1.30	74 HC 00	4.50	MC 1310 P	13.00	TDA 2532	24.00	TA 7205	14,40	
		74 HC 14		MC 1408 L	24.60	TDA 2593	24.00	TA 7208	15,60	
BFY 90	7.20 8.20	74 HC 74	6.40		4.80	TDA 2653 A	48.00	TA 7215	30.80	
BFW 92	8.20	74 HC 132	9.80	MC 1496 P	12.00	TDA 3300 B	62.70	TA 7217	17.30	
BFX 89	4.20	709 N B	5.10	ML 926 DP	66.40	TDA 3576 B	39.80	TA 7222	18,40	
BF X 89	5.80 13.80	723 N	5.70	ML 929 DP	66.40	TDA 7000	25.00	TA 7310	10,90	
BU 126	13.80	741 N 8	4.20	NE 555 N	4.00	TDA 7270 S	21.00	TA 7628	25.80	
	14.00	747 N	7.40	NE 567 N	12.00	TL 071	7,40	UPC 41 C	28,10	
J 310	8.40	748 N 8	4,60		17.00	TL 072	7.90	UPC 575 C	12.40	
	14.90	2102	16.50	NE 5534 N	14.40	TLC 271	7,50	UPC 1024	10.90	
MJ 3001	15.60	2114	23.50	RC 4156 N	12.10	AN 214 0	22.00	UPC 1028	9.80	
2 N 2219 A	3.00	2732-4	53.80	RC 4558	6,90	AN 362	19.80	UPC 1156		
Z N 3906	1.30	2764-4	38.00	5 89	124.00	AN 7140	22.90	UPC 1186	16.80	
7406	8.60	4116-2	14.00	S 576 B	28.90	AN 7146	31.60		14.30	
7417	8.60	41256	72.80	SAA 1024	25.60	AN 7150	37.50	UPC 1182	14.30	
7451	3.30	6116 LP 3	28.70	SAA 1121		AN 7151	34,60	UPC 1185	28.70	
7490	8.90	6502 P		SAR DEDD	25 00	AN 7156	32.70	UPC 1213	14,30	
74 LS 04	3.90	6522 P	70.00	SN 75453		AN 7158	39.60	UPC 1230	28.70	
				2400		UK 1.120	39.60	UPC 1351	33.80	

Frais de port : forfait 20 frs Spécialiste de la vente par correspondance Tarif (5000 réf. env.) contre 4.40 frs en timbres

En 6 mois, l'ECOLE INTERNATIONALE DE DETECTIVES-EXPERTS (organisme privé d'enseignement à distance) vous prépare à cette brillante carrière. La plus importante et la plus ancienne école de police privée fondée en 1937. Formation complète pour détective privé et préparation aux carrières de la police. Certificat de scolarité en fin d'études. Possibilités de stages dans un bureau de police privée. Gagnez largement votre vie par une situation BIEN A VOUS. N'HESITEZ PAS.

Demandez notre brochure gratuite n°F22à: EIDE, 11, Fbg Poissonnière - 75009 Paris.

BELGIQUE: 13, Bd Frère Orban - 4000 Liège • Tél.: 041/23.51.10.

BON pour recevoir notre brochure graf	tuite
NOM	, E
RUE	
Code postal VILLE	

ROGER Pierre

composants électroniques 55, rue Sauffroy, 75017 Paris - Tél.: 42.28.93.06 ou 42.28.93.07

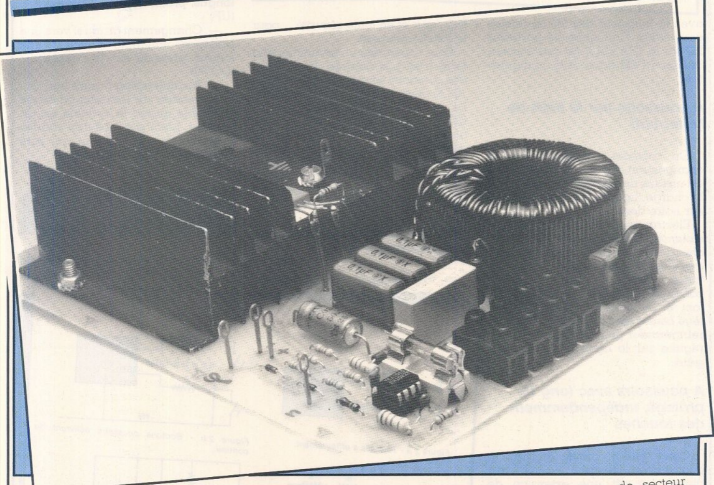
Un approvisionnement sérieux de composants de qualité pour réaliser les montages de Radio-Plans. Appareils complets de laboratoire pour la maintenance et la mise au point de vos montages, et pour la réalisation de vos circuits imprimés.

DECRIPTAGE DIL SON	EBUT D'IMAGE REALIGNEMENT
4020 14,00 F LM360 MC1496 22,00 F TL071 280222 3,50 F 4016 KTAL 3276, 8 KHZ 19,00 F 6528	20.00 F TDA2593 24,00 F 65.00 F TDA4560 56,00 F 15.00 F TBA 970 50,00 F 10.00 F M614053 12,00 F 16.00 F H614013 6,00 F
KITS COMPLETS RADIO PI	LANS
- 1942/987 Thermostat à réglage proportionnel 19428P19 Sommateur vidéo R. V. B. synchro 19428P23 Décodeur pal/Secam 7 19428P23 Décodeur miniature pour le ZX81 2 19428P23 Amplificateur téléphonique 2	RP432P49 Table de mélange discothèque
	of describe the daying his

Le son laser



Variateur 220 V - 3 KW_



A présente étude complète une publication précédente de variateur à effleurement pour charges inductives.

Ici encore, c'est au circuit
TEA 1010 de RTC que nous
avons confié cette tâche.
Parfaitement antiparasité
mais au prix fort, ce variateur
permet de commander la vitesse de moteurs de plus de
3 kW.

Les commandes commodes du TEA 1010

On trouvera ce qui n'est pas précisé ici dans le précédent article (N° 455). Le circuit intégré TEA 1010 (M), commande de triac par variation de phase avec « zéro-crossing » et entrées souples, est broché en figure 1 pour mémoire.

Par touch-control

Rappelé en figure 2 a, c'est le mode de commande utilisé pour une petite application domestique. Dans ce schéma, R sert de limiteur et de protecteur pour le patient et sa va-

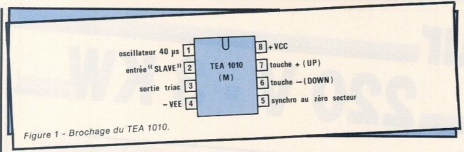
leur dépend du type de secteur (3,9 M Ω en diphasé, 4,7 M Ω à 5,6 M Ω en monophasé).

Les touches sont des plaques ou parties métalliques quelconques; elles reçoivent par le doigt un niveau logique proche du neutre, loin de la phase en tout cas. L'utilisateur est ici assimilable à une sorte de terre automatique...

A poussoirs par tension continue

Donné en figure 2 b, le schéma se simplifie considérablement et ne nécessite plus l'isolement physique de 700 V du cas précédent. Ici, nous fonctionnons presque en TTL, mais à grande impédance d'entrée (le TEA 1010 est pourtant 100 % bipolaire).

La valeur variable de R n'a que peu d'importance, elle croît toutefois



avec la longueur des fils de liaison pour éviter l'influence de parasites HT sur le TEA 1010. Ne pas descendre sous l $k\Omega$ dans cette configuration

A poussoirs par le biais de l'alternatif

On constate en figure 2 c un changement net car le fil commun est un faux neutre prélévé en aval de la charge, figurée par une ampoule sur notre dessin.

Electriquement, le cas revient sensiblement au même que celui à touches de départ, mais il n'est conseillé que pour des liaisons de faible distance car il impose un câble conducteur à 3 fils actifs (et une terre font 4). De surcroît, il n'est pas protégé contre les surtensions HT qu'un réfrigérateur peut générer (saute de régime sur la charge, pas de dégâts).

A poussoirs avec long fil, protégé, indépendemment des touches

Cette fois-ci, nous mettons à contribution l'entrée SLAVE (esclave) qui est une extension de commande (pin 2) comme l'indique la figure $2 \, d$. Cette entrée est toujours utilisée à travers $1,5 \, M\Omega$ par sécurité.

Ce que nous appelions « faux neutre » précédemment parvient à travers $100~\mathrm{k}\Omega$ au circuit nouveau. Le montage étant initialement au repos, un courant maximum de $3,11~\mathrm{mA}$ traverse le $100~\mathrm{k}\Omega$ et les diodes D_1 et D_2 .

Ces diodes sont des zeners qui conduisent comme une 1N4148 dans le sens de leur flèche. En inverse, elle limitent à 15 V le potentiel à leurs bornes. La traversée des 2 diodes donne une limite finale à + 15,6 V ou - 15,6 V aux bornes de l'ensemble.

Ainsi limitée, une tension alternative de forme carrée, et à basse impédance va permettre un transport par scindex 2 conducteurs vers les boutons-poussoirs, sans limite de longueur et en toute sécurité... pour le fonctionnement.

Pour l'opérateur en revanche, si la terre n'est pas assurée, les boîtiers des poussoirs seront impérativement 100 % plastique, nous y reviendrons. La phase, soit le fil dangereux du 220 V, arrive directement sur les diodes Silicium dont le rôle est de détecter une alternance ou l'autre seulement, d'où l'on déduit que l'entrée SLV (pin 2) est décodeuse de polarité pour opérer à elle seule les fonctions UP et DOWN recherchées.

Fonctionnement commun de ces boutons + et -

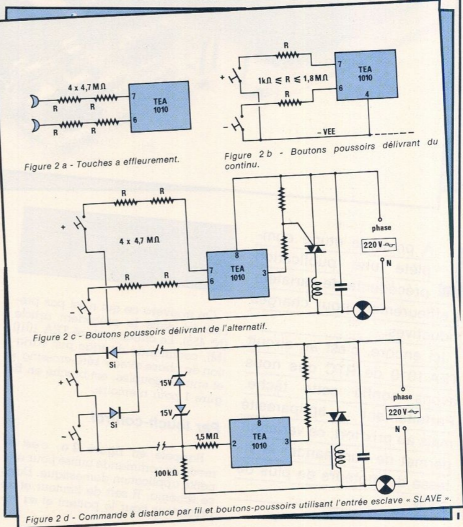
Commutation alternativement

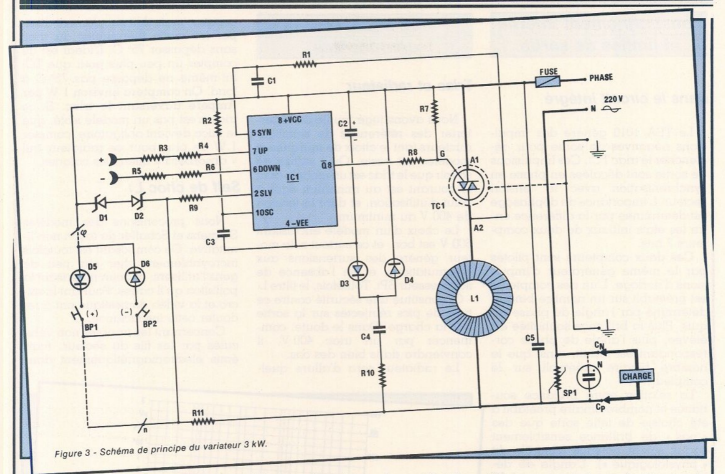
Marche et Arrêt par une brève pression sur l'un ou les deux poussoirs ensemble.

- Mise en route à brillance minimum par une longue pression sur l'un (quelconque) ou les deux poussoirs ensemble.
- Changement graduel vers une brillance maximale pendant une longue pression sur le poussoir + (UP)
- Changement graduel vers une brillance minimale pendant une longue pression sur le poussoir — (DOWN)
- Aucune action durant une longue pression sur les deux poussoirs ensemble quand le système est en marche. Idem pour les trop courtes pressions à tout moment qui sont éliminées comme parasites.

Le schéma de principe

C'est un développement complet du système RTC. Par commodité





pour le lecteur, nous avons épaissi le parcours de la puissance sur le schéma présenté figure 3. Le but que nous nous étions fixé était de réaliser un variateur pour gros moteur électrique monophasé, et ce jusqu'à limite du sujet. Passé une certaine puissance en effet, disons 2500 à 3000 W, il est avantageux pour tout le monde d'utiliser le triphasé (la force 3 × 220 V/4 fils + terre).

Un triac robuste est utilisé ici (15 Å, sur notre maquette); ce triac est équipé d'un fort dissipateur et d'un antiparasite L-C (X) malheureusement coûteux (L_1 coûte le prix de tout le reste) mais fort efficace (accord par C_5).

Le TEA 1010 reçoit une fraction filtrée et limitée par C1 et R1 du signal alternatif présent sur l'anode 2 du triac TC1. Ce carré symétrique est appliqué en pin 5 (synchro). C'est l'information de temps de passage par zéro de la sinusoïde qui permet un pilotage correct du triac et dispense de circuit RC d'aide à la commutation/ limiteur de di/ dt.

 R_2 et C_3 donnent la constante de temps de l'oscillateur interne qui laisse apparaître entre seuils une période d'environ 40 μ , -sec, soit une fréquence de 25 kHz en pin 1.

Nous avons laissé le circuit sensi-

ble à touches et donc disposé R_3 à R_6 . R_7 et R_8 polarisant le triac en continu, les valeurs adoptées correspondent à de vieux triacs ordinaires. L'industrie utilise aujourd'hui des triacs à gâchette sensible (25 mÅ) ou parfois hypersensible (5 mÅ). Il faudrait élever R_8 dans ces cas, nous préférons conseiller les triacs peu sensibles (50 mÅ) qui ont le mérite pour l'amateur d'exister.

La résistance série R₉ est obligatoire et protège l'entrée SLV (pin 2). Les Zeners D₁ et D₂ sont des 15 V, comme l'alimentation continue du TEA 1010. Cette alimentation est élaborée par redressement bi-alternance d'une fraction de l'alternatif obtenue par réactance capacitive de C₄ (condensateur X) qu'accompagne R₁₀ de 1 W

Si C_2 (chargé par D_3 et D_4) voit son potentiel de service (environ 15,5 V au maximum) quasi-invariable, c'est que le limiteur de tension est DANS le circuit intégré (entre les pins 4 et 8). Enfin, Ru limite le courant des Zeners, et l'on retrouve entre les points ϕ (phase = danger) et n (faux neutre) les deux poussoirs identifiés par leurs diodes associées D_5 et D_6 (400 V minimum).

Côté utilisation, nous avons nommé les bornes où la charge se raccorde Cp (charge - Phase) et Cn (charge - neutre) pour faciliter le câblage. Au plan technique, un voyant néon gadget peut être jugé utile comme moniteur de sortie, ainsi qu'un suppresseur de transitoires SP1 prévu pour 250 V efficaces et un courant élevé (10 à 20 Å en pratique).

On notera que SP₁ n'aurait aucun intérêt dans le cas d'une charge purement résistive (projecteur de spectacle par exemple); en revanche, dans le cas d'un moteur, surtout peu bobiné c'est-à-dire non prévu pour un variateur (cas général ou presque), des pics de réaction prévisibles aux commutations seront laminés.

Pour un cas ultra-critique, SPI serait un groupe de suppresseurs en parallèle jusqu'à obtention d'une température raisonnable sur lesdits composants. Efin, un disjoncteur peut être préférable à un fusible, il ne chute pas de tension, mais les deux peuvent être absents sans drame.

Fonctionnement interne et limites de sortie

Dans le circuit intégré

Le TEA 1010 génère des impulsions négatives de sortie pour déclencher le triac TC1. Ces impulsions de sortie sont décalées en phase en synchronisation avec la tension secteur. L'importance du déphasage est déterminée par la différence entre les états initiaux de deux compteurs 7 bits.

Ces deux compteurs sont pilotés par le même générateur d'impulsions d'horloge. L'un des compteurs est préétabli sur un nombre binaire déterminé par l'angle de phase requis. Plus la brillance souhaitée est élevée, plus l'angle de phase correspondant est réduit, ainsi que le nombre binaire préétabli sur le compteur.

La relation entre brillance souhaitée et nombre binaire préétabli a été choisie de telle sorte que des « pas » de brillance sensiblement égaux soient obtenus (contrôle dit « physiologique »). L'angle de déphasage minimum correspond à 32 impulsions d'horloge tandis que l'angle maximum en nécessite 160.

Plage d'utilisation et limites

Des mesures effectuées au voltmètre alternatif efficace n'ont évidemment que valeur d'indication, le signal sur la charge étant découpé. On relèvera toutefois une tension minimale de 40 V et un maximum d'environ 210 V pour un secteur de 230 V.

On déduit de ces relevés qu'il existe un inconvénient léger mais inévitable; c'est l'impossibilité technologique de faire tourner un moteur (ou autre charge) à 100 % de sa puissance. Ainsi son couple et son régime seront-ils légèrement réduits à fond des réglages. Toutefois, le besoin d'ajuster la vitesse indique souvent que le régime nominal d'un moteur présente un excès pour l'utilisation envisagée. Ceci justifie donc cela. Quant au courant débité par le circuit, il n'est fonction que de l'intensité admissible par le triac TC1, la self Li, et la taille physique des fils et pistes de circuit imprimé, dominos, disjoncteur... et de l'installation EDF!

Le choix des composants

Triac et radiateur

Nous avons jugé inutile de répertorier des références de semiconducteurs tant le choix de marques et modèles est vaste. Qu'il suffise de savoir que le triac est un modèle dont le courant est au minimum égal à celui d'utilisation, et dont la tension de 400 V au minimum.

Le choix d'un modèle encaissant 600 V est bon, et ce surtout si le moteur génère des surtensions aux commutations, et en l'absence de suppresseur SP1. Toutefois, le filtre L1 - C5 constitue une sécurité contre ce type de pics réinjectés sur la sortie par la charge. Dans le doute, commencer par un triac 400 V, il conviendra dans bien des cas.

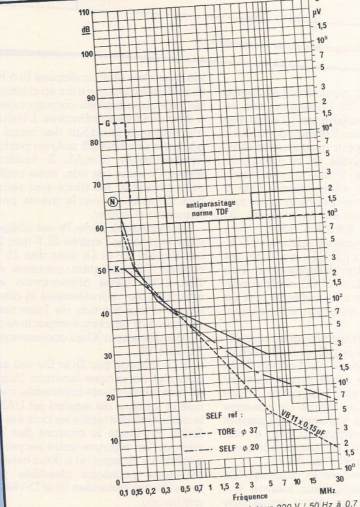
Le radiateur sera d'allure quel-

conque, mais doit simplement dissiper les watts thermiques du triac sans dépasser 75° C. L'idéal est de compter un peu plus pour que TC lui-même ne dépasse pas 75° C à fond. On comptera environ 1 W par Ampère traversant le triac. Si ce triac n'est pas un modèle isolé, que le mica devient obligatoire, compter 1 W de plus pour ce radiateur qui « absorbera » mieux les calories.

Self de choc L1

Nous préconisons des modèles Siemens et Schaffer de façon non limitative. Ce composant est toutefois incroyablement cher car peu de gens l'utilisent, chacun méprisant la pollution qu'il cause. Pourtant la micro et la vidéo domestique ont à redouter cette insouciance...

Concernant les troubles non véhiculés par les fils du secteur, mais émis électromagnétiquement dans



Frequence
Figure 4 - Courbes typiques de bruit RF pour variateur 220 V | 50 Hz à 0,7 A efficace et selfs variées. (Mesures exprimées en dB et en µV de 150 kHz à 30 MHz.)

l'environnement d'un gradateur, nous vous proposons une courbe en figure 4 qui montre l'efficacité du filtrage LC avec les composants employés dans notre petit variateur publié précédemment. Nous avons voulu obtenir les mêmes performances en 3 kW.

On observera sur ce relevé la position tolérante de la norme TDF à 66 dB environ (2 mV RF). La courbe marquée G est celle d'un gradateur non antiparasité qui grimpe allègrement vers une moyenne de 77 dB (7 mV RF)... La bande de fréquence considérée va de 150 kHz à 30 MHz, domaine fréquenté, et ce sont bien sûr des composants harmoniques du bruit à 100 Hz de découpage que l'on l'on mesure.

Nous donnons un tableau pour Li permettant de faciliter l'approvisionnement chez deux constructeurs connus. Les autres sont invités à nous informer, le sujet restant d'actualité.

La réalisation pratique

Le circuit imprimé est donné en figure 5, nous avons pris le parti d'y inclure le radiateur équipé, ce qui est facultatif mais pratique. Le tracé simple et dépourvu de straps de laiaison est typiquement réalisable au stylo encreur. On note que la self Li prévue est une B82603 VB15 Siemens, pour les Schaffer, modifier les pistes de puissance composant en

L'épaisseur des pistes à courant fort est ici obligatoire. Au stade du perçage, débuter par 0,8 mm partout. Forer ensuite à 1,2 mm pour R10, les X, et tous les trous de puissance. Reprendre enfin uniquement les trous de puissance en 2 mm. Terminer le perçage par les trous à vis avec du 3,5 ou 4,5 mm pour visserie de 3 ou 4 respectivement.

Etamer au fer à souder et à la sou-

dure bien décapante le cuivre nu. Pour les pistes de puissance, rien de trop beau, on peut même les « armer » de fil de cuivre 1,5 mm formé à la pince puis noyé dans la soudure. Il importe ici d'ajuster la panne du fer à 400° C au lieu des 360° C courants pour qui en a la possibilité. Sinon, utiliser 2 fers à souder ordinaires jumelés, ceci par commodité (sic).

Oter finalement au trichlo la résine brûlée quand l'étamage est terminé et suffisant. Nous insistons sur ce point de minimiser les pertes dans les conducteurs de puissance pour donner le maximum de tension à la charge qui est de toutes façons privée technologiquement de quelques % à fond. On perdrait facilement 5 volts ce qui à 10 Ampères fait 50 W efficaces d'échauffement indésirable.

La carte préparée sera équipée de ses composants à l'appui de la figure 6 en suivant un ordre chronologique du plus mince au plus épais, sauf

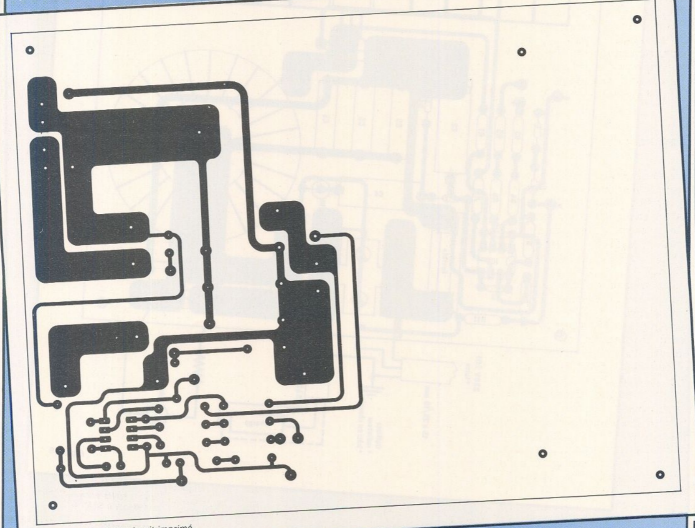
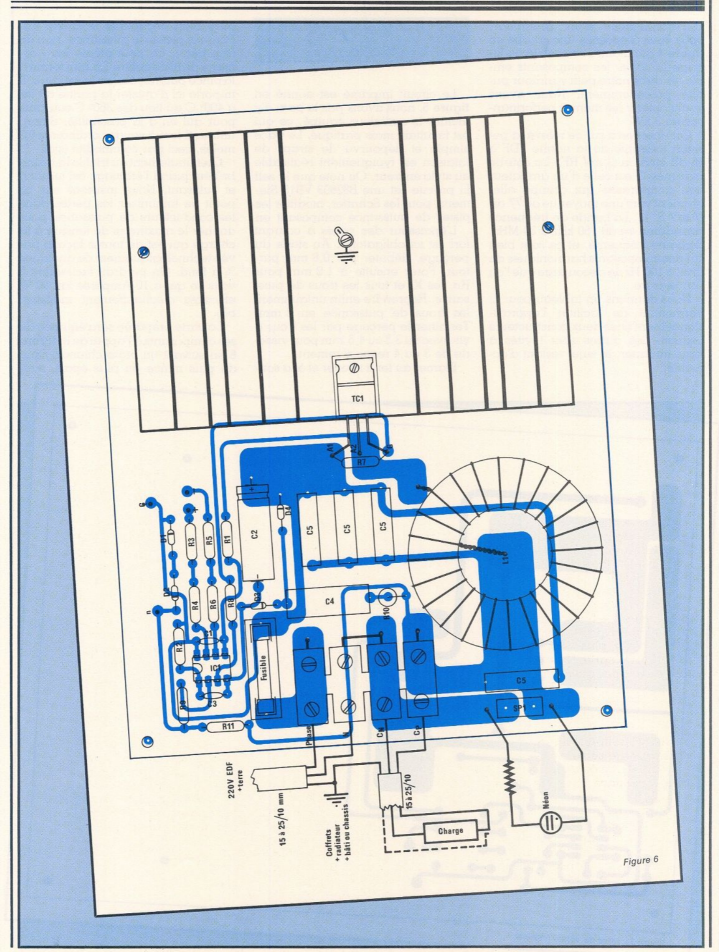


Figure 5 - Tracé du circuit imprimé.



dominos et self Li qui seront posès en dernier. Pour les connexions de self, fil 15/10° étamé (et doublé le cas échéant) ou cosses plates doublées (ou triplées) permettront une pose aisée de Li. Les dominos atteignent la carte par des fils coudés étamés de 15/10° ou 20/10° mm.

Le triac sera alors monté sur son radiateur selon la méthode illustrée en figure 7. On utilisera un mica impératif pour triac non isolé (semelle reliée à l'Anode 2) mais dans tous les cas de la graisse silicone. Moins le triac est chaud, mieux il résiste aux charges réactives. Sur notre maquette, il n'a jamais dépassé 50° C, typiquement 35° C.

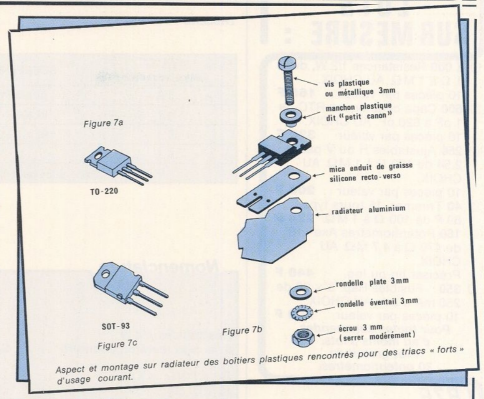
Monter dans tous les cas une cosse métallique bien serrée sur le radiateur pour y relier ultérieurement le fil de terre. Toute défaillance d'isolement serait détectée au plus vite par cette technique, et le disjoncteur principal du local lâcherait immédiatement

Fixer le radiateur ensuite et relier le triac à l'epoxy avec du gros fil étamé pour Å1 et Å2, une queue de résistance convient à la gâchette. Disposer R7 entre Å1 et G pour terminer l'opération triac. Souder les terminaisons de L1 après les avoir formées à la pince, bien étamées à part, et avoir disposé L1 au mieux sur la carte (elle ne chauffe pas beaucoup non plus, disons 50° C).

Préparez maintenant une dose moyenne d'Araldite ordinaire qui va maintenir Li sur la carte (et réduire un peu son bruit) et plaquer le bloc de dominos. Posez des pâtés de colle aux quatre points cardinaux de la self, cicuit imprimé bien à plat. Laissez descendre les gouttes sans intervenir et ajoutez plus de colle dès qu'elle atteint la carte. Ne jamais recouvrir toute la self qui doit évacuer des calories!

Enduisez-le dessous du bloc de dominos de colle et disposez-le sans serrer les vis sur les fils coudés. Laissez sécher 24 heures pleines.

Après séchage seulement, serrez les 4 vis des dominos en incluant le strap de puissance entre les deux dominos centraux (point du neutre EDF). Vérifiez longuement la carte terminée avant essais (sens des diodes, du circuit iintégré et du chimique) et soyez très critique sur toutes les soudures de puissance. Dans le cas où un disjoncteur est employé, il remplace le porte-fusible dont il utilise les trous, et interrompt la phase qui est le fil dangereux du 220 V.



Essai et câblage final

Quand vous êtes sûr d'avoir réalisé un « sans-faute » utilisez une simple ampoule d'éclairage pour tester la carte. Une phase se repère avec un tournevis au néon. Un petit fusible l À peut suffire pour cet essai. Dès la mise sous tension, mettez une main dans le dos ou la poche, et ne touchez aucun point du montage sauf les cosses + et – (surtout pas les autres). Vérifiez que les fonctions Marche/Arrêt, ainsi qu'une variation sans blocage ni scintillement sont obtenus par ces touches + et – .

Ce fonctionnement acquis, câblez définitivement le montage sur le site avec ces quelques conseils :

— Au stade des dominos, nous avons évidemment supposé que le gros câble 3 conducteurs alimentant le moteur sera purement et simplement sectionné par vous près des dominos (débranchez d'abord). Dénudez alors les 6 extrémités obtenues. Le jaune/ Vert est toujours la terre, mais parfois le Marron ou Rouge doit être contrôlé comme étant bien la phase (au tournevis côté EDF), le Bleu ou Noir étant théoriquement le neutre (qui n'allume pas le néon du tournevis).

— Après les dominos, soudez ensemble et hors de la carte les fils de terre (J/V), puis faites partir une liaison en 15/10° de ce point à la cosse du radiateur. Une autre liaison va au

boîtier s'il est métallique, et terminez l'étoile de terre en y soudant le fil Jaune/Vert du câble éventuel suivant...

— Si vous employez des boutons poussoirs car la commande s'effectue avec des gants, ou mains mouillées, ou au pied :

La boîte contenant chaque poussoir doit être obligatoirement mise à la Terre si une partie métallique quelconque la compose. Utilisez alors un câble sous caoutchouc 3 conducteurs (ϕ + n + terre) et contrôlez la diode de chaque bouton avant de refermer son boîtier. Soignez bien ces derniers détails...

— Il est évident enfin que le circuit proposé permet l'emploi de commandes au pied (ci-dessus) plus des plaques ou poussoirs en local (sur coffret) à relier aux cosses + et -; aucune n'interfère sur l'autre pour 2, 4 ou 6 commandes!

— Bien des moteurs seront rajeunis et leur emploi amélioré par notre circuit 3 kW. Sa fiabilité impressionne ainsi que sa simplicité moderne (TEA 1010). Anti-gaspi et non polluant, c'est un montage Vert école ; est-ce bien raisonnable ?

GRINEPIC

LOTS SUR MESURE

- □ 1 000 Résistances 1/2 W, de 1 Ω à 1 MΩ. AU CHOIX. 10 pièces par valeur ☐ 500 Capa céramiques RTC de 1 pF à 820 pF. AU CHOIX. 10 pièces par valeur 320 F ☐ 250 Ajustables H ou V pas 2.54 de 100 Ω à 1 MΩ. AU CHOIX. 10 pièces par valeur \square 40 Trimmer, 15 tours type 89 P de 100 Ω à 1 M Ω . 225 F □ 160 Potentiomètres Axe Ø6
- 440 F Préciser lin ou log. ☐ 350 Fusibles Rap. 5 × 20 de 250 mA à 5 A. AU CHOIX 10 pièces par valeur. 200 F Pour toutes commandes d'au moins 3 lots. 1 lot gratuit de 30 potentiomètres.

de 470 Ω à 4,7 MΩ. AU

CHOIX.

ELECTRONIQUE

70, avenue de Verdun 59300 VALENCIENNES Tél.: 27.33.45.90

SPECIAL SALON:

2732	56 F	6800	38 F
2764	58 F	6802	37 F
27129	76 F	68B02	65 F
4116-20	14 F	6808	34 F
6116-30	44 F	6809	70 F
4164-15	20 F	68B09	120 F
9349	58 F	6810	20 F
9341	68 F	68B10	29 F
9345		6821	20 F
9365		6840	47 F
9366		68B40	60 F
7510		6850	20 F
7910		68B50	29 F
MEA 8000		68B52	40 F

Expéditions Tarif PTT R4 Franco à partir de 1 500 F

Je commande le listing composants 85/86
avec mises à jour gratuites.
Nom:
Prénom:
Adresse:
Ci joint 25 F (chèque ou mandat)

Réalisation

TABLEAU

Maxi de Iett permanent	SCHAFFNER	SIEMENS
3 A	RI 403 PC	B 82603 - V - B11 (2,5 Aeft)
6 A	RI 406 PC	B 82603 - V - B 13
10 A	RI 410 PC	B 82603 - V - B 14
16 A		B 82603 - V - B 15
	Surmontée pour CI (à picots)	Extrémités libres à souder

Nomenclature

Résistances 1/4 W 5 %. sauf mention contraire

A LL .	I, / 14120
R2:	120 kΩ
R3:	$4,7~\mathrm{M}\Omega$
R4:	$4,7~\mathrm{M}\Omega$
Rs:	4,7 MΩ
Ro:	$4,7~\mathrm{M}\Omega$
R7:	10 kΩ
Re:	150 Ω
Ro:	$1.5 M\Omega$
R10	: 1 kΩ
Rii	: 100 kΩ

R: 47 MO

Condensateurs

C: 1 nF céramique C2: 47 µF 25 V chimique C3: 560 ou 680 pF céramique C4: 0,2 µF 250 V eff - X Cs: 0,4 µF 250 V eff - X (Cs est réalisé par la mise en parallèle de 2, 3 ou 4 condensateurs X de $0.2 \,\mu\text{F}$, $0.15 \,\mu\text{F}$ ou $0.1 \,\mu\text{F}$ que l'on trouve plus facilement).

Divers

- Une barre de 4 dominos compati- SIEMENS B 82 603 VB 15 (pour bles 16 A et 2 poussoirs • Un porte fusible avec fusible ra- • SCHAFFNER RI 410 PC (pour 10 A pide pour le courant maximal d'utili- maximum)
- Ou mieux un disjoncteur électrique idem (Legrand, Arnould, Hager, etc...)

 1 m de fil de cuivre rigide étamé Circuit intégré de 15/10° mm (ou plus gros)

- Un suppresseur GE-MOV V 250 IC1: TEA 1010 ou TEA 1010 M LA 20 (Général Electric) ou équiva- RTC (sans équivalent)
- 1 W par Ampère dans le triac) ou équivalent
- Un kit de montage (avec mica pour triac non isolé) sur radiateur selon Autres semi-conducteurs illustration.
- à souder, Araldite pour coller self et D3 à D6: 1 N 4004 à 4007 dominos, visserie et 1 m de fil de TC1: TRIAC 15 A/400 V (sur notre TERRE 15/10° (jaune/Vert) support 8 maquette SC 151 M de Général pin et soudure en quantité...

Bobine L1

- 16 A maximum)
- (voir tableau)

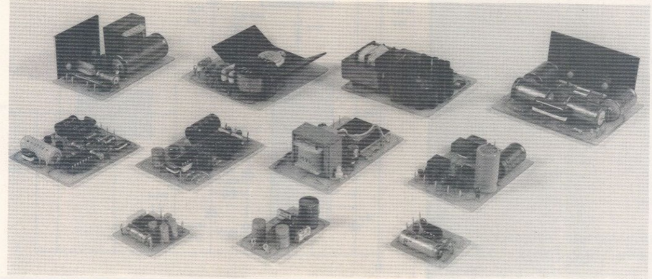
lent tel SIOV S 20 K 250 (Siemens)

• Un disssipateur de 15 W (compter sion préférée de TEA 1010.

• Un néon 220 V (facultatif), 4 cosses Di et D2: Zeners 15 W/400 mW Electric - non isolé)

Les (4)

convertisseurs
de tension
inverseurs élévateurs



ES diverses lignes de produits existant en électronique, ne requièrent pas toutes la même source de tension et il n'est pas rare de voir se côtoyer sur une même carte, des éléments de technologie fort différente.

Le concepteur doit donc, lorsque ce cas se présente, élaborer des sources d'alimentation multiples.

Dans les appareils portables, la solution d'un bloc d'alimentation unique sous la forme d'un accumulateur (de 6,9 ou 12 volts généralement) est souvent retenue. C'est là que les convertisseurs de tension peuvent être la réponse au problème!

<u>Technique</u>

Convertisseur à sorties symétriques. Entrée + 9 V. Sorties ± 5 V

Bien évidemments, il aurait été possible de réaliser ce circuit à l'aide de circuits à découpage spécialisés, tels ceux que nous avons mentionnés jusqu'à présent, mais nous avons préféré un petit montage original.

En premier lieu, nous avons délibérément opté pour un régulateur positif 5 V de type 7805 que tous nos lecteurs connaissent bien pour générer une tension stabilisée de + 5 V à partir de la tension d'alimentation + 9 V du montage.

En second lieu, nous trouvons un petit circuit élaboré autour d'un 555 monté en oscillateur astable à fréquence fixe. Celle-ci est tributaire des éléments RC du montage. Sur la broche de sortie du circuit intégré, nous recueillons un signal carré d'approximativement 2 kHz, lequel est appliqué à un montage doubleur tels ceux que nous avons déjà étudié. Diodes et condensateurs étant montés de façon inverse, la tension recueillie en sortie est naturellement négative et il ne reste plus qu'à la stabiliser à - 5 V par l'emploi d'un alter ego au 7805 précédent. Il s'agit évidemment du 7905 ce qui nous permet donc, à l'aide de cette petite réalisation toute simple d'obtenir ± 5 V régulé en sortie et ceci à l'aide d'une tension unique de + 9 V à l'entrée. De plus et comme on le voit sur le schéma de la figure 44 il y a une unique référence de tension pour l'entrée et la sortie, ce qui simplifiera bien des problèmes.

Convertisseur inverseur. Entrée + 9 V. Sortie - 5 V

Une tension négative de – 5 V est très souvent requise lors d'utilisation de circuits intégrés de type amplificateur opérationnel. Nous avons donc étudié un montage fort simple, apparenté au précédent et permettant d'obtenir cette tension à peu de frais, avec des composants tout ce qu'il y a de courant et avec une unique référence de tension.

Le schéma du convertisseur est donné à la figure 45 et appelle peu de commentaires puisqu'il est en fait le reflet du montage précédent. L'oscillateur à 555 délivre une tension négative par le biais d'un doubleur de tension alimenté par les créneaux générés par l'astable. On remarquera cependant qu'une des diodes

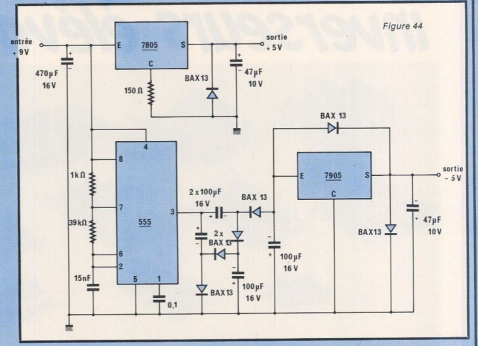
du doubleur est une diode Zener qui va donc travailler dans les deux sens de conduction. Sur l'anode de la diode BAX 13 de sortie, la tension obtenue est très précisément de – 5 V.

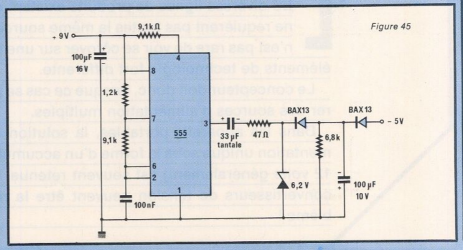
Convertisseur élévateur. Entrée + 9 V. Sortie + 15 V

S'il est intéressant de pouvoir générer une tension négative de-5 V à partir d'une tension d'alimentation positive de+9 V notamment en tant que tension de polarisation de différents circuits à base d'ampli OP, ceux-ci travaillent aussi fort souvent avec une tension d'alimentation positive de+15 V.

Le schéma de cette nouvelle réalisation est donné à la figure 46 et fait encore appel à un 555 monté en multivibrateur à fréquence fixe. Avec les valeurs RC du montage, la fréquence est d'environ 1,2 kHz et à la sortie 3 du circuit intégré nous obtenons des créneaux rectangulaires symétriques à cette fréquence. L'amplitude aux bornes de R3 est alors égale à la valeur de la tension d'alimentation, soit 9 V, et en appliquant ces créneaux à un doubleur de tension des plus traditionnels puisque constitué des diodes Di, D2 et des condensateurs C2 et C1, il est clair que théoriquement une tension de + 18 V est obtenue aux bornes de C3. En fait et comme nous l'avons vu maintes fois, compte tenu de la chute de tension dans les diodes, on obtiendra environ + 15 V en sortie. Ce petit circuit ayant fait l'objet par ailleurs d'une réalisation, nous avons obtenu à vide une tension d'exactement + 15,5 V.

Le circuit imprimé de ce petit convertisseur est donné à la figure 47 et l'on pourra opérer de diverses





Technique

manières pour sa fabrication encre, bandes et pastilles, ou photographie.

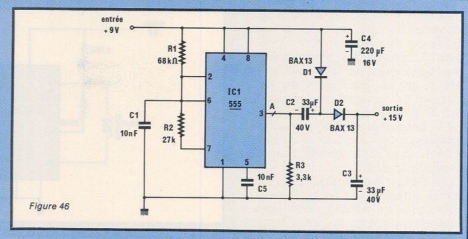
A la figure 48 nous trouvons l'implantation du circuit imprimé. On commencera par souder tous les éléments à plat ainsi que le support du circuit intégré pour terminer par les condensateurs tubulaires à monter verticalement.

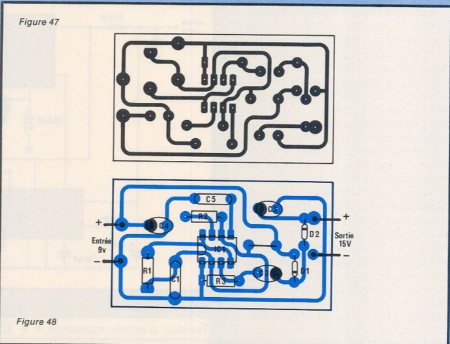
Il n'y a aucune mise au point et dès l'alimentation connectée, le convertisseur doit fonctionner de suite. Le lecteur trouvera à la figure 49 le graphe de la tension alternative recueillie à la sortie 3 du 555. Comme on le voit, la période étant de 800 μs , la fréquence d'oscillation est de 1250 Hz, l'amplitude de sortie est de 8 V.

Pour en terminer avec ce convertisseur élévateur, précisons que la consommation à vide sous tension nominale + 9 V est de 4,4 mA. Par ailleurs, le courant susceptible d'être délivré par ce petit montage est de l'ordre de 15 à 20 mA, ce qui conviendra parfaitement pour de multiples réalisations à ampli OP.

Convertisseur élévateur. Entrée + 9 V. Sortie + 40 V

Avec cet appareil, il va être possible d'alimenter diverses réalisations requérant du + 40 V et ceci en partant d'une tension d'alimentation de + 9 V. Pour ce faire, nous avons utilisé un circuit intégré tout ce qu'il y a de plus spécialisé puisqu'il s'agit du μA 78S 40 de chez FAIRCHILD. II s'agit d'un régulateur à découpage performant dont la régulation est de 0,1%. Le courant de sortie peut atteindre 1,5 A. La tension d'entrée est de 40 V maximum et celle de sortie peut s'échelonner de 1,3 V à 40 V. Le circuit est livré en boîtier DIL 16 broches et l'organisation interne est conforme au schéma donné à la figure 50.

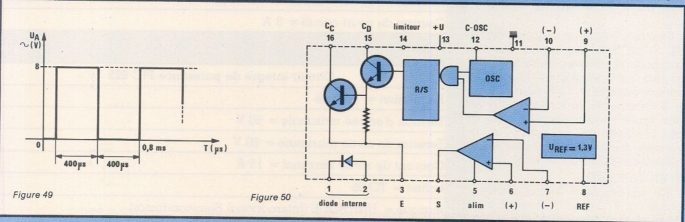




La tension d'entrée est connectée entre les broches 11 et 13 et la capacité de l'oscillateur permettant un découpage de 10 à 20 kHz est branchée sur la broche 12. De même que pour le régulateur TL 497, l'oscillateur se trouve inhibé par la protection en courant, la résistance de limitation étant alors connectée entre

les points 13 et 14 du circuit. Les broches 9 et 10 constituent les entrées de l'amplificateur d'erreur qui, étant élaboré sous la forme d'un comparateur rapide, permet une transition 0-1 en sortie.

La sortie de l'oscillateur et celle du comparateur sont ensuite appliquées à l'entrée d'un ET, et lorsque



<u>Technique</u>

tout est correct, la sortie de celui-ci commande une bascule de type R/S qui met en mémoire la décision. L'analyse des paramètres de fonctionnement est reconduit toutes les 50 µs. Le Darlington de sortie permet un courant de pointe de 1,5 Å et une tension maximale de 40 V. Les sorties collecteurs sont disponibles aux points 15 et 16 du circuit intégré et la sortie émetteur du ballast à la broche 3.

En dernier lieu, une diode de puissance intégrée, de caractéristiques identiques au darlington est accessible directement entre les broches 1 et 2 du 78S-40.

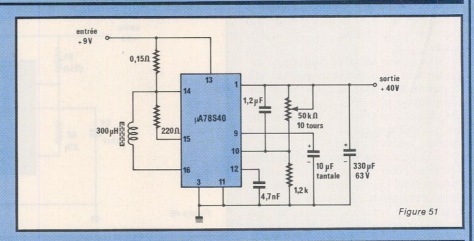
Après ce rapide tour d'horizon sur ce circuit, venons-en à la réalisation proposée à la figure 51. Il s'agit ni plus, ni moins que de la mise en pratique de ce que nous venons d'expliciter sur le fonctionnement du régulateur. Du fait de l'intégration poussée de celui-ci, peu de composants vont être nécessaires pour l'élaboration de notre convertisseur. Le schéma est donc simple et nous trouvons une certaine forme de configuration déjà établie par ailleurs. La résistance de $0,15\,\Omega$ sert bien évidemment à la limitation du courant de sortie. L'inductance de 300 µH et le condensateur de lissage de 330 µF/63 V permettent le stockage et la restitution de l'énergie emmagasinée. Le petit condensateur au tantale de èù µF/35 V filtre la tension de référence et permet une meilleure précision en sortie. La capacité d'oscillation entretenant la fréquence de découpage a été fixée à 4,7 nF. Enfin, le pont diviseur en sortie permet un réglage de précision de la tension de sortie à très exactement + 40 V. Selon le cas, un condensateur de l à 1,2 µF sera connecté entre les broches l et 10 du µA 78S 40 à seule fin de minimiser autant que faire se peut le bruit de sortie en HF.

Convertisseur inverseur. Entrée + 12 V. Sortie - 5 V

Soit le schéma donné à la figure 52. Si en fait nous retrouvons des composants connus comme le TL 497 et des caractéristiques identiques comme l'entrée + 12 V pour obtenir – 5 V en sortie, le schéma n'en est pas moins beaucoup plus élaboré afin d'obtenir un convertisseur inverseur de tension aux excellentes caractéristiques suivantes :

VOIR TABLEAU 1

De tels résultats sont dus principalement à l'emploi d'un composant de puissance spécialisé allié au cir-



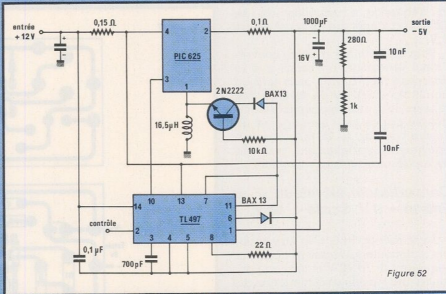


TABLEAU 1

Tension d'entrée nominale = + 12 V

Tension d'entrée minimum = + 9 V

Tension d'entrée maximum = + 15 V

Tension de sortie = -5 V

Ondulation ≤ 100 mV crête-crête

Régulation = 0,2 %

Rendement = 70 %

Courant de sortie = 2,5 A

Courant de court-circuit = 3 A

TABLEAU 2

Circuit intégré de puissance PIC 625

Régulation = Positive

Tension d'entrée maximale = 60 V

Tension de sortie maximale = 60 V

Courant de sortie maximal = 15 A

boîtier = TO 66

marque = UNITRODE (International Semiconductor)

cuit intégré TL 497. Il s'agit d'un circuit de puissance pour découpage, spécialement fabriqué et spécifié pour être utilisé dans des réalisations à courant élevé. Nous avons nommé le transistor en technologie hybride PIC 625 de chez Unitrode. Nous donnons ci-dessous les caractéristiques principales de ce composant

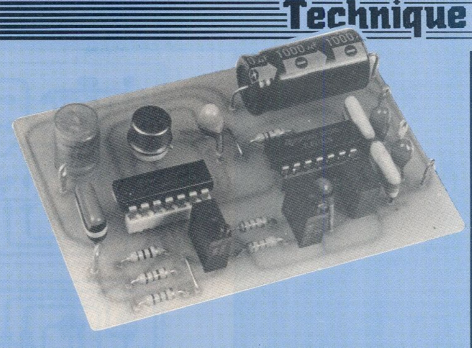
VOIR TABLEAU 2

Le fonctionnement de l'alimentation est conforme aux autres modèles à TL 497. La fréquence de découpage peut être de 5 ou 10 kHz avec un maximum de 25 kHz.

Convertisseur continu-continu. Entrée + 12 V. Sorties symétriques ± 5 V

Une réalisation employant des composants courants et permettant d'obtenir en sortie une tension symétrique de ± 5 V avec référence unique des tensions est donnée à la figure 53. La tension d'alimentation à l'entrée est de + 12 V nominal mais peut varier dans des proportions assez élevées. Les deux sorties, + 5 V d'une part et - 5 V d'autre part sont symétriques et stabilisées en tension. Le montage comprend deux parties distinctes, l'une positive et l'autre négative dont le fonctionnement est régi par un circuit intégré. En ce qui concerne la sortie régulée – 5 V, nous avons opté pour l'emploi d'un µA 723 allié à un ballast NPN de type BFY 51. La configuration du schéma est celle où la tension de sortie est ≤ 8 V et le réglage précis de la tension s'effectue par un montage potentiomètrique connecté non en sortie comme nous l'avions vu sur le convertisseur de la figure 28 mais aux broches (+) et VREF typique. Par le jeu de l'ajustable AJı qui sera un modèle multitours d'excellente qualité, il est possible d'ajuster très précisément la tension de sortie à-+ 5 V. Des mesures nous ont montré que la plage de réglage s'étendait de + 2.8 V minimum a + 7.8 Vmaximum.

Pour ce qui est du — 5 V régulé, nous avons encore choisi cet excellent composant qu'est le TL 497. Il est cette fois-ci connecté simplement dans une configuration où son fonctionnement est des meilleurs : celle de l'inverseur de tension. Le courant de sortie peut avoisiner les 100 mÅ et le rendement atteint 61 %



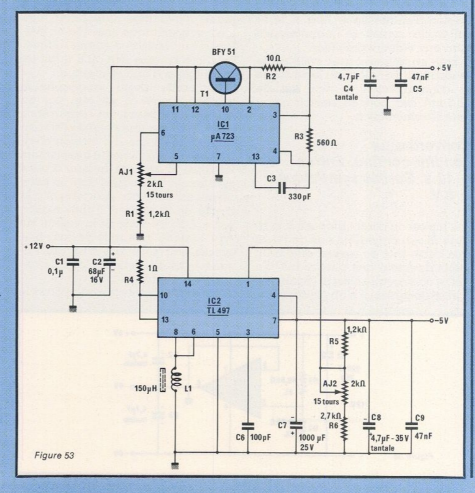
La tension de sortie négative de -5 V pourra être ajustée très précisément à cette valeur par le réglage du multitour AJ_2 de 2 k Ω . Déterminons rapidement la plage de réglage de celui-ci :

 $- U_s = \begin{vmatrix} 1.2 + AJ_2 + 2.7 \end{vmatrix}$ $(V) \quad (k\Omega) \quad (k\Omega) \quad (k\Omega)$ 1) AJ₂ au minimum $\rightarrow - U_s$ mini.

1) AJ₂ au minimum \rightarrow – U₈ mini. – U_{8min} = |1,2+0+2,7| = – 3,9 V 2) AJ₂ au maximum \rightarrow – U₈ maxi. - U_{smax} = |1,2+2+2,7| = -5,9 V

En fait, et malgré la dispersion des éléments, ces calculs théoriques se trouvent corroborés par nos mesures puisque nous avons relevé une tension minimale de -3.9 V et une maximale de -6 V.

Comme nous l'avons dit, la tension nominale d'entrée est de + 12 V, mais le montage étant en fait un double régulateur, elle peut



Technique

s'échelonner de + 10 V à + 18 V, les sorties restant à \pm 5 V.

Ce petit convertisseur étant des plus intéressant, il a fait l'objet d'une réalisation que nous proposons au lecteur. Celui-ci trouvera à la figure 54 la représentation du circuit imprimé vu côté cuivre et à la figure 55 l'implantation de celui-ci.

Comme pour les autres montages, on câblera en premier lieu tous les composants à plat pour terminer par les supports de circuits intégrés, les condensateurs électrochimiques à monter verticalement, la self Li et les deux multitours AJi et AJ2.

La référence de tension entréel sortie étant le 0 V, ce qui n'est pas un des moindres atouts du circuit, il n'y a donc pas de problèmes de masse, et dès la mise sous tension, le montage doit fonctionner de suite. La procédure de réglage est des plus simple et l'on agira comme suit :

- 1) ÅJ1 et AJ2 au milieu de leur course 2) appliquer + 12 V à l'entrée,
- 3) régler AJI pour obtenir + 5 V à la sortie positive,
- 4) régler AJ2 pour obtenir 5 V à la sortie négative.

Ces réglages effectués, on immobilisera les axes des ajustables par une goutte de vernis cellulosique et l'on s'assurera qu'en faisant varier la tension d'entrée de + 10 à + 18 V, celles de sorties se maintiennent bien aux valeurs précitées.

Pour en terminer avec cette petite réalisation, signalons au lecteur que la consommation à vide est de 11,5 mA ceci pour la tension nominale d'alimentation.

Convertisseur continu-continu. Entrée + 12 V. Sorties symétriques ± 6 V *

L'intérêt du circuit proposé à la figure 56 est comme l'on s'en doute un très faible prix de revient allié à un encombrement des plus réduit. En fait, si ce montage n'est ni régulé et à sorties flottantes, il n'en possède pas Figure 55

moins l'avantage d'élaborer une tension symétrique en sortie en partant d'une tension d'entrée unique. Tous ces critères font qu'il a fait lui aussi l'objet d'une réalisation.

De prime abord, analysons le fonctionnement. Il est régi par un seul circuit intégré, en l'occurrence le µA 741 avec une poignée de composants alentours. La tension d'entrée de + 12 V alimente directement IC1 ainsi qu'un pont diviseur à deux résistances identiques dont le point milieu est donc très exactement à la moitié de la tension d'alimentation soit + 6 V. Le choix de la valeur, du type et de la tolérance de ces résistances ne relève pas d'un pur hasard, mais est dicté par les considérations suivantes :

1) une faible consommation dans le

pont donc sur l'alimentation ce qui implique une valeur relativement élevée, mais pas trop grande cependant afin de permettre un courant suffisant sur l'entrée non inverseuse du circuit intégré.

2) un modèle de bonne stabilité, à faible bruit, donc à couche.

3) La tension moitié de + 6 V étant évidemment tributaire de la valeur exacte de R1 et R2, celles-ci doivent avoir une tolérance la plus faible possible, soit 1 % ou mieux 0,5 %.

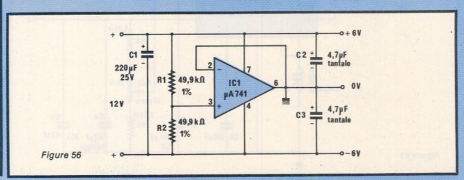
Le µA 741 est connecté en suiveur de tension, ce qui permet une contre réaction totale en reliant l'entrée inverseuse à la sortie. Le gain est alors donné par la relation simple :

 $A = 1 - (1/A_0) #1$

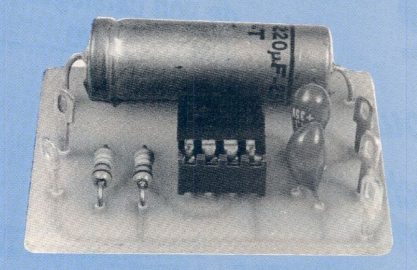
l/ A₀ étant très faible, car le gain en boucle ouverte du 741 est élevé.

Ce montage suiveur permet une impédance d'entrée très élevée, ce qui est conforme au souhait de ne surtout pas modifier la valeur du pont R_I/R₂ ainsi qu'une impédance de sortie très faible. Par ailleurs, si le gain en tension est pratiquement égal à l'unité comme nous venons de le voir, le gain en puissance est relativement important puisqu'égal au rapport des résistances d'entrée et de sortie.

Nous pouvons donc obtenir en



Technique



sortie un courant suffisament élevé permettant l'alimentation en symétrique de petits circuits à ampli OP. A vide, la consommation d'une telle réalisation est des plus faible puisque nos mesures ont fait état d'un courant de $650~\mu A$.

Le circuit imprimé est donné à la figure 57 et le câblage à la figure 58. Il n'y a aucune mise au point et dès la

mise sous tension, le montage doit fonctionner de suite. Pour en terminer avec ce petit convertisseur symétrique, insistons encore sur le fait que les sorties ± 6 V sont flottantes et qu'en aucun cas la référence 0 V ne doit être reliée au pôle négatif de l'alimentation + 12 V.

C. de MAURY

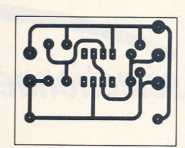
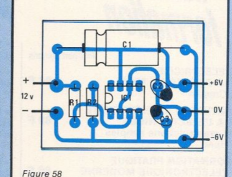


Figure 57



#

maintenant en FRANCE

)RC

FOR YOUR NEEDS

TOKO, INC.

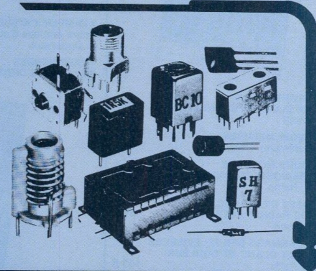
B

LAB Electronics.imp.co.

Luikersteenweg 173 B.3500 HASSELT, BELGIUM

TELEX.39498.lab.b. TEL:(0)11/ 27.28.00 27.31.41

Head Office BENELUX



The largest maker of HE components in the world

for Your frequency problems

VHF-coils varicap tuner polyvaricons inductors

IFT's remote control coils oscillator coils discriminators

Low-pass-filter Low-pass for Dolby ultrasonic sensors

10,7 MHz L/C blocks mechan. Filters 456 KHz

10.7 MHz ceramic filters 455 KHz ceramic filters quartz crystals

*Data-Book 19-86 DISPONIBLE !!

- *Pas de Vente-Directe
- *Liste de nos Distributeurs en FRANCE sur demande....
- *Quelques secteurs pour la distribution encore libre...



parmi les 100 titres de son catalogue électronique

a sélectionné pour vous

initiation formation

Prix port compris

L'ELECTRICITE A LA PORTEE DE TOUS R. Crespin	64 F
• INITIATION A L'ELECTRICITE ET A L'ELECTRONIQUE 200 manipulations simples E Huré	68 F

• FORMATION PRATIQUE
A L'ELECTRONIQUE MODERNE 86 F
M. Archambault

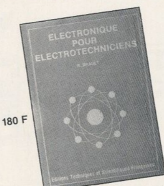


• ELECTRONIQUE POUR ELECTROTECHNICIENS R. Brault	180 F
• SAVOIR MESURER D. Nuhrmann	49 F
COURS MODERNE DE RADIOELECTRONIQUE R. A. Raffin	Nouvelle édition novembre
BASES D'ELECTRICITE ET DE RADIOELECTRICITE L. Sigrand	68 F
• DEPANNAGE DES TELEVISEU NOIR ET BLANC ET COULEUR R. A. Raffin	JRS 140 F
RECHERCHES METHODIQUE DES PANNES RADIO A. Renardy	49 F
• TECHNIQUES DE PRISE DE S R. Caplain	SON 79 F

technologie perfectionnement

Prix port compris

LES TRIACS 71 F J.-P. Chabanne INITIATION A L'EMPLOI DES CIRCUITS DIGITAUX 64 F F Huré • LES OSCILLATEURS **GENERATEURS** ET SYNTHETISEURS DE SIGNAUX 115 F R. Damaye STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT 49 F DE L'OSCILLOSCOPE R. Rateau 64 F INITIATION AUX INFRAROUGES Expériences et montages H. Schreiber 140 F UN MICROPROCESSEUR PAS A PAS A. Villard et M. Miaux 86 F • LE COMPACT DISC J.-C. Hanus et Ch. Pannel 49 F • LES AFFICHEURS J.-P. Oehmichen L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL 64 F Cours pratique d'utilisation R. Dugehault EXPERIENCES DE LOGIQUE DIGITALE 86 F F. Huré



applications montages

Prix port compris

GUIDE PRATIQUE	
DES MONTAGES ELECTRONIQUES	71 F
M. Archambault	

• REALISEZ VOS CIRCUITS IMPRI	
ET DECORS DE PANNEAUX	49 F
P. Gueulle	

• CONSTRUISEZ	vos	ALIMENTATIONS
JC. Roussez		71 F

CONSTRUISEZ VOS APPAREILS		NNEZ 95	F
M. Archambault			

INTERPHONE TELEPHONE
 MONTAGES PERIPHERIQUES
 71 F
 P. Gueulle

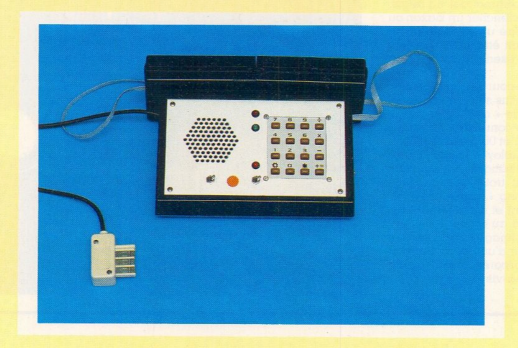


POUR S'INITIER L'ELECTRONIQUE B. Fighiera	64 F
REALISEZ VOS RECEPTEURS EN CIRCUITS INTEGRES P. Gueulle	68 F
UTILISATION PRATIQUE DE L'OSCILLOSCOPE R. Rateau	49 F
MINI-ESPIONS A REALISER SOI-MEME G. Wahl	49 F
• LE LIVRE DES GADGETS ELECTRONIQUES B. Fighiera	102 F

Catalogue disponible chez votre libraire.

Commande et règlement à l'ordre de la Librairie Parisienne de la Radio 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10 Prix port compris Joindre un chèque bancaire ou postal à la commande

Votre téléphone électronique «à la carte»





difficulté:

dépense: \$\$





ANS notre précédent article de cette série, nous avons décrit la « pierre angulaire » de ce téléphone électronique que nous vous proposons de construire : le module d'interface ligne. Parmi les circuits supplémentaires indispensables à l'exploitation normale de l'appareil, la sonnerie arrive en bonne place.

Les choix techniques effectués au niveau du module de base nous laissant une totale liberté de conception, nous avons choisi une sonnerie de type « musical » bien connue de nos lecteurs.

Un artifice de branchement du circuit intégré utilisé permettra de l'employer également en amplificateur d'écoute, pour haut-parleur ou écouteur de combiné.

Vive la liberté!

Le concepteur d'un poste téléphonique plus conventionnel que le nôtre ne dispose que d'un choix restreint en matière de circuits de son-

A part la traditionnelle sonnerie électromagnétique datant des années 40 ou même d'avant, il doit se limiter aux circuits intégrés spécialement conçus par les fabricants pour le marché de la téléphonie, et bien entendu fort rares chez les revendeurs grand public.

En effet, la consommation doit rester, sous 72 volts 50 Hz, inférieure

ou égale à celle d'une sonnerie magnétique, c'est à dire fort faible.

De toute façon, la puissance sonore pouvant être émise reste relativement limitée.

Dans notre conception modulaire, l'information « sonnerie » est disponible sous la forme de la conduction d'un transistor totalement isolé de la ligne.

Ainsi donc, si nous acceptions de mettre à contribution une alimentation auxiliaire (pile ou bloc secteur), il n'existera plus aucune limite quant à la consommation et aux caractéristiques de l'avertisseur sonore.

Il est souhaitable de prévoir la possibilité de commander un relais, capable de déclencher un klaxon ou une sirène, voire un avertisseur lumineux pouvant être placé fort loin du poste (par exemple au bout du jardin!).

Pour l'usage courant, on préfèrera cependant le plus souvent un appel musical de style « carillon ».

Nos lecteurs connaissent bien les SAB 0600, 0601 et 0602 de SIEMENS, largement employés dans toutes sortes de réalisations. Ils émettent respectivement trois, une ou deux notes de « gong » dans un hautparleur courant et consomment extrêmement peu au repos.

Un peu d'imagination permet éventuellement d'utiliser le fort bon ampli BF incorporé en toute indépendance vis-à-vis du carillon prprement dit.

Notre schéma

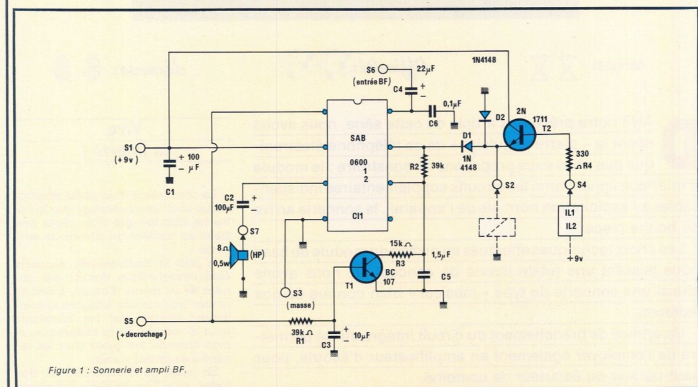
La figure 1 fournit le schéma complet de ce second module, qui diffère notablement de ceux d'autres montages utilisant cette famille de circuits intégrés.

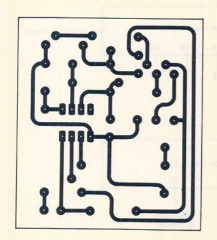
Un transistor amplifie la conduc-

tion du photocoupleur de la carte d'interface, dans des proportions suffisantes pour autoriser à la fois la commande du carillon et d'un relais externe (6 à 9 volts) : un 2 N 1711 est donc recommandé.

La diode de protection du relais est incorporée sur la carte, et il n'y aura donc pas lieu de s'en préoccuper par la suite. Une seconde diode vient







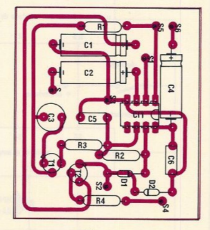


Figure 2

Figure 3

permettre l'utilisation séparée de l'amplificateur, aidée en cela par le second transistor du montage : un quelconque petit NPN genre BC 107, chargé de bloquer l'oscillateur pilotant le synthétiseur sonore.

Ce blocage ne doit cependant pas être immédiat lors de la mise en service de l'amplificateur (application d'un « + décrochage ») : faute d'un premier cycle charge-décharge du condensateur de 1,5 nF, l'amplificateur resterait bloqué.

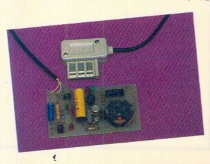
C'est pourquoi un condensateur de 10 μF associé à une résistance de 30 kΩ retarde la mise en court-circuit du condensateur de l'oscillateur.

Réalisation pratique

Tous les composants du montage, à l'exception du haut-parleur et du relais (facultatif) prennent place sur le circuit imprimé de la figure 2, selon l'implantation de la figure 3.

Comme à l'habitude, on équipera les points d'accès S₁ à S₇ de cosses poignard ou de picots à wrapper pour faciliter les interconnexions futures tout en protégeant les pastilles cuivrées.

Le choix est laissé libre entre un



SAB 0600, 0601 ou 0602, bien qu'il nous semble que le meilleur effet sonore soit obtenu avec seulement deux notes (SAB 0602).

Utilisation provisoire

Il manque encore plusieurs modules pour que ce téléphone électronique puisse remplir les fonctions d'un poste ordinaire : en particulier un micro et un clavier (ou cadran) d'appel.

Avec les deux circuits imprimés déjà décrits, il est cependant déjà possible de construire un combiné amplificateur téléphonique / sonnerie électronique d'excellente qualité.

Même si vous n'avez pas l'usage d'un tel montage provisoire, nous vous recommandons de faire l'essai : lui seul vous renseignera précisément sur le fonctionnement correct de vos deux premiers modules, tout en vous familiarisant avec le principe général de l'interconnexion à venir.

Brûler cette étape introduirait le risque de difficultés futures dont vous porteriez entièrement la responsabilité

Nous fournissons à la figure 4 le schéma de l'interconnexion provisoire à réaliser (dont une bonne partie restera d'ailleurs valable par la suite).

La pile 9 volts fait dorénavant partie de notre nouveau téléphone : si sa présence vous gêne, rien ne vous interdit de lui substituer n'importe quelle alimentation secteur bonne qualité (stabilisée et pas seulement filtrée comme c'est trop

electroniques HF - VHF

MAGASIN, Vente par Correspondance: 136, bd Guy Chouteau, 49300 CHOLET Tél.: (41) 62.36.70

BOUTIQUE: 2, rue Emilio Castelar 75012 PARIS - Tél.: (1) 342.14.34 M° Ledru-Rollin ou Gare de Lyon

RECEPTION SATELLITE 4GHz KIT COMPLET DISPONIBLE

-	tête	HF	en	ki	t			2000,00
8.0	dém	odul	late	ur	en	kit .		980,00
	para	bole	en	pre	épai	ration	(nous	consulter)

CD 4013	5,60
CD 4016	5.50
CD 4020 / 4040 / 4060	9,00
CD 4053	9,50
CD 4069	5.00
CD 4528 / 4538	11,00
CD 4584	12.80
etć	

MOTOROLA

MC1496P	15,00
MC3396P	45.00
MC145104P	45.00
MC145106P	48.00
MC145151P	150.00

PLESSEY

85,00

55.00

SI 565C

SL6601C

SP8629C

~=====	
SP8630	185,00
SP8658 / 8660	39,00
R.T.C.	
TDA 5660	59,00
TDA 4560	45.00
TDA 7000	36,00
TBA 970	59,00
TDA 2593	24.00
NE 5534 = TDA 1034	25.00
TCA 660 B	44.00
TDA 3571 = 2571	49,00
DIVERG	

DIVER

LF 330 = 1L 0/1	7,00
LF 357	8,00
LM 317T	15,00
LM 360	79,00
TDA 3571 = 2571	49.00
MC 1374	39,00

QUARTZ STANDARD ... 25,00 pièce 3,2768 Mhz - 4,000 Mhz - 5,000 Mhz -5,120 MHz - 6,4000 Mhz - 6,5536 Mhz -8,0000 Mhz - 10,000 Mhz - 10,240 Mnz -10,245 Mhz - 10,600 Mnz - 10,700 Mhz - autres valeurs nous consulter.

Frais de port payables à la commande P.T.T. recommandé urgent : 25 F Contre-remboursement : 45 F

Prix non contractuels, susceptibles de varier avec les approvisionnements.

souvent le cas pour les alimentations de calculatrices ou de magnétophones).

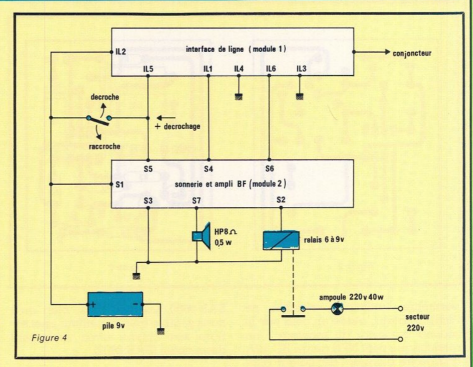
N'hésitez pas à relier le relais de sonnerie au secteur 220 volts car celui-ci est doublement isolé de la ligne. Restez prudent malgré tout, et ne mettez pas les doigts n'importe où!

Sachez de toute façon que le 72 volts présent en ligne lorsque le poste sonne peut déjà sérieusement vous chatouiller. Il en est d'ailleurs de même pour la tension restant emmagasinée dans le condensateur de sonnerie de n'importe quel poste téléphonique, à commencer par ceux des PTT: ne manipulez donc pas trop les parties métalliques de la fiche!

Ces raccordements étant faits et votre montage étant relié à l'une de vos prises téléphoniques, faites vous appeler : le carillon doit retentir en même temps que la sonnerie de votre poste principal, et le voyant correspondant doit s'allumer.

Répondez, demandez à votre correspondant de parler, et « décrochez » votre appareil provisoire : vous devez entendre très clairement la conversation dans son hautparleur.

Au raccrochage, le carillon se déclenchera pour indiquer que la ligne est bien libérée (si vous oubliez de



raccrocher, vous entendrez le signal d'occupation des PTT).

Vous avez maintenant de quoi profiter déjà un peu de votre nouveau téléphone : la prochaine fois, nous lui ajouterons un micro!

Patrick GUEULLE

Nomenclature

Résistances 5 %, 0,25 W

R₁: 39 kΩ R₂: 39 kΩ R₃: 15 kΩ R₄: 330 Ω

Condensateurs

 C_1 : 100 μF C_2 : 100 μF C_3 : 10 μF C_4 : 22 μF

chimiques 25 V

Cs: 1,5 nF C6: 0,1 µF { MKH 250 V

Transistors

T₁: BC 107 T₂: 2 N 1711

Circuits intégrés

CI₁: SAB 0600 ou 0601 ou 0602 SIEMENS (voir texte)

Autres semi-conducteurs

D₁: 1 N 4148 D₂: 1 N 4148

Divers

l HP 8 Ω, 0,5 W l relais 6 à 9 V (option) l pile 9 V l interrupteur unipolaire.



Micro émetteur miniature







HACUN de nous a eu l'occasion un jour ou l'autre de feuilleter certains périodiques dans lesquels on trouve fréquemment des publicités pour de nombreux gadgets tel que : détecteur d'écoute téléphonique, systèmes de surveillance et d'enregistrement automati-

que et micros dits : « micros espions ».

Ce type de micro, miniature, est en principe camouflé dans le local à surveiller. La sensibilité du micro doit être suffisante pour détecter et amplifier bruits et conversations dans le local. Une liaison hertzienne à faible portée transmet le signal au récepteur.

A l'approche des mauvais jours, nous avons voulu en guise de compensation, vous présenter ce type de montage plus divertissant que d'accoutumée.

Comme pour toute conception d'un appareillage quelconque, il existe un grand nombre de solutions techniques, du schéma tout transistor des années 60 au schéma sophistiqué mettant en œuvre les circuits intégrés les plus récents.

La solution que nous avons adoptée comporte effectivement quelques circuits suffisamment récents pour être très performants et suffisamment anciens pour être connus des distributeurs.

Pour l'émetteur, nous avons eu recours à un circuit intégré Motorola MC 1376. Ce circuit est à l'origine conçu pour être employé dans les téléphones « mains libres ». La fonction qu'il accomplit correspond parfaitement à ce que l'on peut desirer pour le micro espion. Pour le recepteur, un classique CA 3189 qu'il est inutile de présenter, suffit.

Dans cette réalisation, nous avons cherché les solutions les plus simples et les moins coûteuses. Nous pensons être parvenu à un bon compromis.



Le circuit intégré MC 1376

Ce circuit intégré MINI DIP huit broches comprend un oscillateur contrôlé en tension : VCO et un transistor seul pour amplification éventuelle. Ce circuit, prévu pour les téléphones « mains libres » est un modulateur de fréquence, la fréquence centrale pouvant prendre une valeur quelconque entre 1,4 et 14 MHz.

Effectivement dans ce genre de liaison: full duplex, il est important de choisir deux fréquences aussi éloignées que possible et éviter les interactions

En effet, supposons que le poste fixe émette vers le combiné portatif un signal à la fréquence fi et que le combiné portatif émette un signal à la fréquence fz. Ce poste fixe comprend alors un émetteur à la fréquence fi et un récepteur à la fréquence & Ces deux sous-ensembles se cotoient nécessairement et il est impératif que le signal issu de l'émetteur ne brouille pas le récepteur. Des expériences simples montrent que des filtres sélectifs sont insuffisants pour résoudre le problème. On est contraint d'adopter deux porteuses très différentes : rapport fil / 12 de 5 à 10. On comprend alors l'entendue de fréquences du circuit motorola MC 1376.

Ce circuit pourrait aussi être employé comme générateur de laboratoire pour l'alignement des circuits FI à 10,7 MHz : amplificateurs, limiteurs et discriminateurs. Bien que la déviation de fréquence puisse être

importante sans entraîner une distorsion exagérée, surtout si on le compare à d'autres types d'oscillateurs, il faudra se garder de l'employer pour effectuer des mesures très précises.

Le VCO contenu dans le boîtier huit broches est identique à la section FM du modulateur TV MC 1374 que vous pourrez découvrir dans ce même numéro . Le circuit intégré peut être alimenté par une tension comprise entre 5 et 12 V et la consommation ne dépasse pas 8 mA.

La fréquence centrale du VCO est déterminée approximativement par la valeur de la self connectée entre les broches 6 et 7 du circuit et la capacité totale connectée entre la broche 7 et le zéro électrique. Pour le calcul de la capacité d'accord, on devra tenir compte de la capacité résiduelle interne de 6 pF. Aux fréquences les plus élevées, il sera bon d'évaluer les capacités parasites du circuit et en tenir compte éventuellement lors du calcul des composants du circuit oscillant.

Pour une bonne stabilité de l'oscillateur local, les impédances de la self et du condensateur devront être comprises entre 300 et $1000~\Omega$. Ces deux valeurs donnent comme fourchettes maximales, pour la self 3 à $100~\mu H$ et pour le condensateur 3,3 pF à 100~pF. La tension de commande du VCO est appliquée à la broche 5 du circuit intégré. Si le VCO est modulé par un signal BF, le couplage en continu est inutile puisque le circuit possède déjà la polarisation interne de cette entrée : 3 V. Cette polarisation est légèrement trop haute pour pouvoir profiter de la

dynamique maximale obtenue pour une tension comprise entre 2,6 V et 2,7 V selon la fréquence centrale choisie.

Cette nouvelle polarisation, environ 2,65 V, peut être facilement obtenue en ajoutant un pont diviseur de deux résistances : Une résistance de 180 k Ω entre le pôle positif de l'alimentation et la broche 5 du circuit et une résistance de 30 k Ω entre la broche 5 du circuit et le zéro électrique. Ces deux valeurs sont calculées pour une tension d'alimentation de 12 V. La résistance de 180 k Ω sera modifiée pour des valeurs de tension d'alimentation intermédiaires.

Si par ce procédé on peut augmenter la dynamique du circuit, on dégrade simultanément la stabilité de la fréquence en fonction de la tension d'alimentation. Le compromis stabilité-dynamique fera l'objet d'un choix propre à chaque concepteur. Dans notre application, la source d'alimentation est une pile alcaline 9 V, l'alimentation n'étant pas stabilisée à une valeur plus basse, nous avons choisi de ne pas connecter le diviseur résistif. Le sianal de sortie du VCO est prélevé à la broche 7 et vaut environ 600 mV crête à crête. Sur cette sortie le signal ne comporte qu'un faible taux d'harmoniques mais l'impédance est élevée : 2 kΩ.

On se méfiera particulièrement des charges trop faibles qui affectent le fonctionnement de l'oscillateur et des charges ayant une composante capacitive élevée.

Si l'on tient malgré tout à piloter une charge trop faible, on pourra connecter soit un diviseur capacitif soit un transistor auxiliaire en collecteur commun. Suite page 71



Modulateur TV





IEN que l'on parle de plus en plus souvent de télévision par satellite, la télévision dite Hertzienne a encore de beaux jours devant elle, et même de belles et nombreu-

ses années.

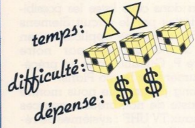
Lorsque l'on veut transmettre un signal TV, il existe plusieurs solutions : transmission en parallèle des signaux synchro, R,V,B, audio ou transmission en parallèle des signaux vidéo-composite et audio ou finalement transmission d'un signal VHF ou UHF modulé par les composantes vidéo et audio.

Matériellement les trois types de transmission cités nécessitent respectivement 5, 2 ou 1 conducteurs ajoutés à un conducteur de masse. Notons qu'avec la troisième solution, le signal peut être transmis avec ou sans support matériel : transmission par câble ou transmission hertzienne.

Rôle des différents types de liaison

Bien sûr, s'il s'agit de relier un micro-ordinateur à son moniteur, on a tout intérêt à employer la première solution. Même si celle-ci nécessite un plus grand nombre de conducteurs, la suppression du codeur et modulateur côté émission et démodulateur et décodeur côté réception améliore la qualité de l'image transmise.

Pour relier téléviseur et magnétoscope, on adopte la seconde solution. Côté émetteur, le signal est codé,



PAL ou SECAM, puis décodé côté récepteur. Cette solution est préférable à la liaison UHF qui ajoute modulateur et démodulateur dans la chaîne de transmission. Pour satisfaire aux conditons d'enregistrement et lecture, cette liaison réclame non pas deux mais quatre conducteurs, plus un conducteur de masse.

Dans bien des cas, ces deux types de transmission sont inenvisageables: plusieurs récepteurs connectés à une même source, ou distribution par câble coaxial utilisé simultanément pour la transmission de plusieurs canaux.

Citons encore le cas de l'heureux?... possesseur d'un décodeur Canal Plus qui peut ressentir le besoin de distribuer son et image dans plusieures pièces de son appartement. Que le code soit avec vous.

Ces quelques exemples montrent qu'à chaque type de transmission correspond une solution appropriée et qu'il est quelquefois nécessaire et plus simple de véhiculer un signal modulé même si la qualité de l'image transmise est quelque peu altérée.

Le Modulateur

Le modulateur est un interface recevant les signaux vidéocomposite et audio qui modulent un signal HF de sortie. Dans de précédents numéros de Radio Plans, nous avons déjà eu l'occasion d'utiliser un tel interface : codeur PAL, NTSC et codeur SECAM. Nous avions opté pour la solution de simplicité en employant un module Astec ou RTC.

Les modulateurs Astec sont très courants puisqu'ils équipent la plupart des micro-ordinateurs. Leur coût est raisonnable mais on peut leur reprocher un manque de stabilité.

Le modulateur RTC Remo 301 équipe certains magnétoscopes Philips, il est beaucoup plus performant mais d'un prix plus élevé.

Ces deux modulateurs délivrent un signal UHF canal 36 fixe pour les types Astec et réglage sur environ 10 canaux - canal 30 à 40 - pour le modèle RTC. L'amateur éclairé, ajoutera dans cette listes les possibilités offertes par le circuit Siemens TDA 5660 dont une application, en UHF, a été donnée par notre confrère P. Gueulle dans un précédent numéro de Radio Plans.

Ce long préambule nous montre qu'il existe de nombreuses sources de signaux TV UHF : systèmes de réception collectifs, micro-ordinateurs, magnétoscopes.

De cette prolifération d'émissions centrées sur les canaux 35 à 38 résulte couramment interférences et encombrement.

Il est assez fréquent qu'un récepteur connecté à une mauvaise, voire très mauvaise, installation collective reçoive l'émission issue en général d'un magnétoscope connécté en un

qu'une version étendue de ce circuit est prévue pour 1986 : le MC 13074 qui pourra fonctionner jusqu'à plus de 600 MHz.

Les différents procédés de modulation

Pour obtenir la représentation dite en bande de base, les deux composantes - audio et vidéo - modulent une porteuse : porteuse audio et porteuse vidéo. On pourra se référer aux fiches de TV mais rappelons aue:

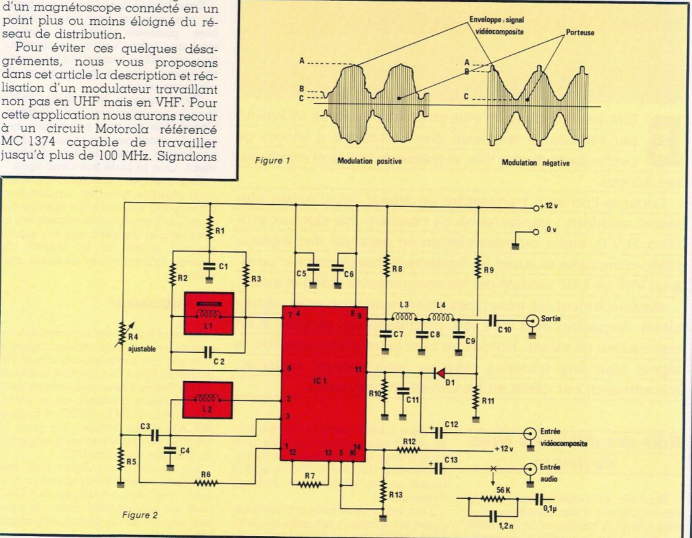
Pour l'image, la modulation d'amplitude à bande latérale atténuée BLA est toujours utilisée. En UHF pour tous les standards, la bande latérale atténuée est toujours la bande latérale inférieure. En VHF selon le standard, la bande latérale atténuée est soit inférieure, sois su-

Si l'on supprime la bande latérale inférieure, la porteuse son est supérieure à la porteuse image et si l'on supprime la bande latérale supérieure, la porteuse son est inféreiure à la porteuse image.

La modulation d'amplitude peut être soit positive, standards L et L', soit négative : standards B, G, H, I et le signal HF modulé a l'aspect représenté à la figure 1. Dans cet article on ne discutera pas des avantages composés de chaque procédé mais sachons qu'ils ont chacun leurs aualités et défauts.

Pour le son, on rencontre les deux types de modulation les plus courants: modulation d'amplitude et modulation de fréquence. Les standards B, G, H, I sont les plus courants et emploient la modulation de fréquence et pour les standards français L et L', la modulation d'amplitude est utilisée.

Notons finalement que le codage couleur peut être soit PAL, soit SE-CAM. Parmi toutes les variantes et associations, on ne rencontre que les



deux cas suivants:

— modulation négative, PAL, son FM pour standards B, G, H, I;

— modulation positive, SECAM, son AM pour les standards L et L'.

Le modulateur décrit dans ces pages pourra donc convenir pour audio et vidéo dans la norme B et audio ou vidéo dans la norme L'.

Description du circuit intégré MC 1374

Le circuit MC 1374 peut être alimenté par une tension comprise entre 5 et 12 V. Sous 12 V, qui est la tension nominale de fonctionnement, le courant absorbé ne dépasse pas 13 mÅ. Le schéma typique d'application est représenté à la figure 2. Ce circuit contient pour la partie AM, un oscillateur et un modulateur et pour la partie FM, un oscillateur-modulateur.

La fréquence de l'oscillateur AM est définie par un circuit résonant externe connecté entre les broches 6 et 7 ou par un circuit à quartz et le fonctionnement est assuré jusqu'à

plus de 105 MHz.

Le modulateur vidéo a la même structure que le circuit bien connu MC 1496. Les porteuses modulées par le signal vidéocomposite peuvent être introduites dans le circuit séparément aux broches l et l l pour minimiser les phénomènes d'interférence.

La circuiterie FM a été spécialement étudiée pour fonctionner avec un système son FM avec interporteuse. Le VCO interne peut fonctionner de 1,4 à 14 MHz. On choisit bien sûr 5,5 MHz pour le standard B.

Dans l'exemple de la figure 1, la porteuse à 5,5 MHz modulée est fréquence par le signal audio est injectée à la broche 1 - entrée du modulateur RF - et module alors la porteuse AM exactement comme le fait

le signal vidéocomposite.

Avec le système interporteuse, le signal de sortie se compose d'une porteuse image accompagnée de ses deux bandes latérales dues à la modulation d'amplitude et de deux porteuses son accompagnées de leurs bandes latérales dues à la modulation de fréquence. Les deux porteuses son sont situées de part et d'autre de la porteuse image et espacées de celle-ci de 5,5 MHz : fréquence de l'oscillateur dit justement interporteuse.

La figure 3 montre l'allure du spectre du signal de sortie. Pour ne conserver que la seule partie hachurée, on intercale entre la sortie et l'utilisation un filtre au gabarit adéquat. Le filtre n'est pas nécessaire pour assurer le bon fonctionnement du système mais simplement pour réduire le spectre à transmettre.

La circuiterie AM du MC 1374

La fonction de transfert du modulateur AM représentée à la figure 4 montre que le signal vidéo d'entrée peut être négatif ou positif et appliquée à l'une ou l'autre des deux entrées : broche 1 et 11. Lorsque les tensions appliquées aux broches 1 et 11 sont identiques, la sortie RF vaut théoriquement zéro.

Lorsque la différence V_{11} - V_{11} augmente, le signal de sortie augmente linéairement jusqu'à ce que la différence atteigne \pm $\bar{I}_{1}R_{7}$, où \bar{I}_{1} vaut en moyenne 1,15 mÅ. La tension de sortie crête-à-crête vaut alors 2 \bar{I}_{1} R_{L} . Classiquement on choisit $R_{L}=75$ Ω de manière à faciliter le calcul du filtre de sortie et adapter la sortie du modulateur au téléviseur ou au circuit de distribution.

R₇ est la résistance qui, connectée entre les broches 12 et 13 du circuit intégré, détermine le gain du modulateur.

L'amplitude du signal vidéocomposite sera comprise entre 0,25 et l volt crête et on fixe R₇ pour que la moitié de la dynamique utile soit effectivement utilisée. Pour un signal vidéo de l volt crête on choisit $R_7 = 2.2 \text{ k}\Omega$ ce qui donne une dynamique de 2.53 V pour l V utilisé.

La tension de sortie HF vaut 170 mV crête-à-crête.

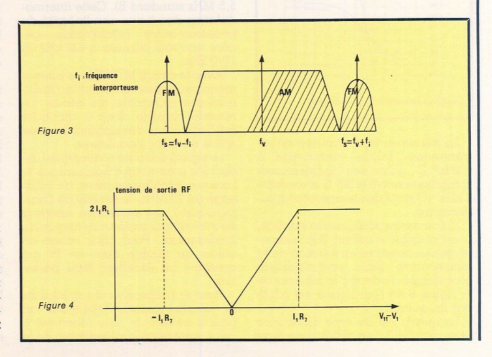
Pour éviter toute saturation, les deux entrées du modulateur doivent être polarisées convenablement. Pour les tensions d'alimentation de 6,9 et 12 V, les niveaux continus devront être compris dans les fourchettes suivantes : 2,5 à 3,5 V, 2,5 à 6,5 V et 2,5 à 9,5 V.

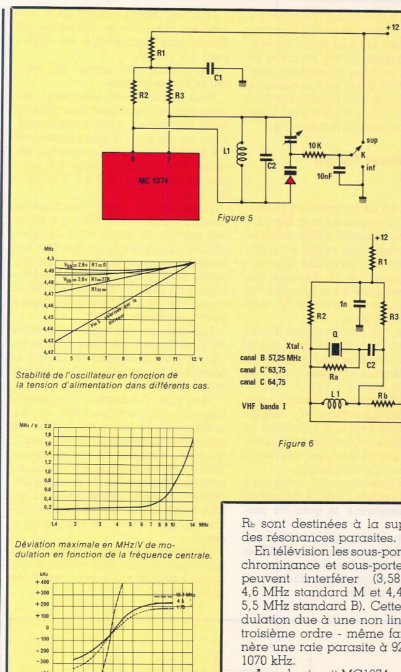
L'oscillateur peut fonctionner jusqu'à environ 105 MHz. Le choix des valeurs de la self et de la capacité du circuit oscillant doit être fait en tenant compte de la capacité parasite du circuit : 4 pF entre les broches 6 et 7 et du facteur de qualité du circuit oscillant. Le facteur de qualité devra avoisiner 10 à 20.

Les valeurs des trois résistances R_1 , R_2 et R_3 sont calculées pour polariser convenablement le circuit et obtenir un facteur de qualité compris entre 10 et 20.

Bien que l'oscillateur fonctionne toujours convenablement, il est préférable de ne pas utiliser le montage asymétrique broch 6 ou 7 au zéro. L'emploi de ce mode entraîne une réinjection du signal de sortie sur les entrées de modulation. Même en mode symétrique, il est tout à fait simple de réaliser un circuit de commutation de canal si on le désire.

La figure 5 montre que pour cette opération, il suffit simplement d'une diode varicap et de son circuit de polarisation.





La dérive en températuere est extrêmement faible; inférieure à 1 kHz/° C pour des températures comprises entre 0 et 50° C et avoisine 2 kHz/° C pour des températures supérieures.

Déviation par rapport à la fréquence.

Si l'on désire améliorer la stabilité, il est possible d'utiliser des composants non linéaires en fonction de la température mais probablement plus simple d'adopter le schéma de la figure 6 où l'oscillateur est piloté par un quartz.

Le quartz est du type résonance série, partiel 3. Les résistances Ra et Rb sont destinées à la suppression

En télévision les sous-porteuses de chrominance et sous-porteuses son peuvent interférer (3,58 MHz et 4,6 MHz standard M et 4,43 MHz et 5,5 MHz standard B). Cette intermodulation due à une non linéarité du troisième ordre - même faible - génère une raie parasite à 920 kHz ou

Avec le circuit MC1374, ce phénomène peut exister si l'on utilise la dynamique maximale du circuit. Le remède consiste donc à diminuer soit l'amplitude des signaux d'entrée soit le gain du modulateur.

Le signal de sortie contient une assez forte proportion d'harmonique 2. Lorsque le fondamental est au voisinage de 70 MHz, le niveau de l'harmonique 2 est seulement inférieur de 6 à 8 dB par rapport au niveau du fondamental. Pour cette raison on utilise un double filtre en Pi qui constitue un excellent filtre passebas.

Pour se rapprocher du spectre de la bande latérale atténuée, on pourra utiliser un filtre identique à celui représenté par le schéma de la

figure 7. Ce filtre est constitué par l'association d'un filtre passe-bande et d'un filtre rejecteur de bande.

La circuiterie FM du MC 1374

La fréquence centrale de l'oscillateur de fréquence interporteuse est déterminée par la self connectée entre les broches 2 et 3 du circuit intégré: L2 et la capacité globale connectée entre la broche 3 et le zéro électrique : C4. Pour obtenir une bonne stabilité de l'oscillateur la valeur de la self doit être calculée pour répondre à la condition suivante:

 $300 < L\omega < 1000$.

En choisissant une valeur de self légèrement inférieure à 10 µH, la condition est satisfaite pour 4,5 MHz et 5.5 MHz.

Le signal audio est injecté à la broche 14 du circuit intégré. Cette entrée étant polarisée intérieurement à 3 V, on place en série entrée la broche 14 et l'entrée audio, un condensateur.

La polarisation interne est légèrement trop haute et si l'on veut profiter pleinement de la linéarité du modulateur, la broche 14 doit être polarisée par un pont de résistances externes à environ 2,6 V.

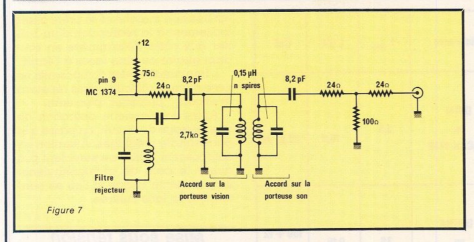
On connecte une résistance de 33 kΩ entre broche 14 et zéro électrique et $180 \text{ k}\Omega$ entre broche 14 et + 12 V. L'impédance du ont diviseur a un effet néfaste sur la stabilité en fréquence vis-à-vis de la température et l'on s'en tiendra aux valeurs données en exemple.

Notons que l'emploi du diviseur n'est pas une bonne solution si la tension d'alimentation est peu stable. Le point de polarisation variant en même temps que la tension d'alimentation.

Finalement le concepteur choisira la solution qui lui convient en tenant compte de la source d'alimentation dont il dispose et des performances requises sur la distorsion et la stabilité en fonction de la température. Si la distorsion doit être inférieure à 1 %, la broche 14 sera polarisée par le diviseur externe, si elle peut atteindre 1,5 % aucun composant supplémentaire n'est nécessaire.

L'oscillateur de fréquence interporteuse peut aussi être employé comme VCO dans une boucle à asservissement de phase : PLL. Cette solution ne doit être employée que lorsque l'on désire une précision ex-

Les circuiteries AM vidéo et FM son, sont alimentées par des broches



différentes: broche 8 pour la vidéo et broche 4 pour l'audio. Lorsque le circuit est en cours de réglage, on peut éventuellement déconnecter la circuiterie audio pour aligner la partie vidéo. En général les broches 4 et 8 sont strappées sans autre forme de procès.

Comme dans toute transmission FM à large bande, les signaux sont préaccentués à l'émission et désaccentués à la réception. Selon les standards, la préaccentuation est à 50 ou 75 µs.

Nous avons largement abordé ce problème, d'une façon théorique, dans de précédents articles largement inspirés par la lecture du cours de M. Victor Biggi.

Si le signal audio fourni au modulateur n'est pas préaccentué, on pourra placer en série dans le circuit d'entrée une impédance constituée par la mise en série de Z1 et Z2 avec $Z_1 = 0, 1 \ \mu F$ et Z_2 mise en parallèle de 56 k Ω et 1, 2 nF comme le montre le

schéma de la figure 2.

La sous-porteuse modulée en fréquence par le signal audio est présente aux broches 2 et 3 du circuit intégré. A la broche 2 l'impédance de sortie est faible mais le signal contient une forte proportion d'harmoniques. A la broche 3 l'impédance de sortie est légèrement plus élevée : environ $2 \ k\Omega$ mais tous les harmoniques sont à - 40 dB au-dessous du niveau du fondamental. On prélève donc le signal de sortie à la broche 3, ce qui nous évite l'emploi d'un filtre passe-bas supplémentaire. Lorsque cette sortie n'est pas chargée, l'amplitude de la sousporteuse vaut environ 900 mV crête-à-crête. Cette sous-porteuse est finalement injectée sur la deuxième entrée du modulateur.

Les impédances d'entrée du modulateur étant très élevées, l'amplitude de la sous-pourteuse effectivement appliquée à la broche l est déterminée par la résistance de sortie de $2~k\Omega$ et le pont de polarisation R_4 et R_5 soit· $2,2~k\Omega$ environ résultant de la mise en parallèle de ces deux résistances. A la broche 1, la sousporteuse a finalement une valeur voisine de 500~mV crête-à-crête, amplitude correcte si l'on a choisi un signal vidéocomposite de 1~V et une résistance de gain : R_7 de $2,2~k\Omega$.

La résistance Rs associée à la capacité d'entrée du circuit constitue un filtre passe-bas atténuant d'éventuels signaux parasites provenant de l'oscillateur RF ou de la sortie AM.

Réalisation pratique

Pour la réalisation pratique, nous avons adopté le schéma de la figure 2 qui est rigoureusement conforme au schéma d'application donné par le constructeur, exceptées les selfs L₁ et L₂ et la résistance R₄ ajustable (6K8 fixe à l'origine).

Tout électronicien sait parfaitement que toute self est une plaie sauf si celle-ci peut être trouvée « toute faite » et prête à l'emploi.

Pour cette raison, nous nous sommes, une fois encore, plongés dans le catalogue TOKO en essayant de retenir, pour les selfs L1 et L2 des modèles assez courants ayant déjà été utilisés. Nous sommes finalement parvenu au résultat désiré puisque L1 est du type D 10 NA et L2 du type D 11 N et que ces deux selfs ont déjà été employées pour la réalisation du système multistandard et décodeur quadristandard.

Signalons finalement que la société Acoustical, qui s'était fait forte de distribuer en France les produits TOKO continue son activité et que les commandes sont honorées, certes avec quelques retard mais honorées quand même. D'autre part, dans la région Parisienne, Beric et Magnétic France sont deux des quelques rares revendeurs à tenir quelque stock et l'on ne peut souhaiter que de nombreux autres revendeurs se joignent à eux.

Le modèle D 10 NA se compose d'une self de 4 spires connectées entre les broches l'et 6 du support attention il s'agit bien des broches l et 6 et non pas 1 et 3 comme pour l'immense majorité des pots TOKO. Le condensateur de 100 pF connecté entre les broches 4 et 6 n'est pas utilisé et la broche 4 reste non connectée. Cette self a pour valeur maximale 0,16 µH, lorsque le noyau effleure le sommet du pot. En vissant ou dévissant le noyau à fond, sans forcer, la valeur de la self peut diminuer dans un facteur voisin de 2. Cette self convient parfaitement pour couvrir la bande VHF I standard L' ou B.

D 11 N se compose de la mise en parallèle d'une self de 38 spires et d'un condensateur de 82 pF connecté entre les broches 1 et 3. Le circuit accordé est spécialement conçu pour fonctionner dans les systèmes interporteuse à 5,5 MHz. Dans cette application seule la self d'environ 10 µH est nécessaire, le condensateur de 82 pF interne devra donc être supprimé. Avant de souder le pot D 11 N, on éliminera le condensateur sans chercher à le dessouder mais simplement en coupant soigneusement connexions.

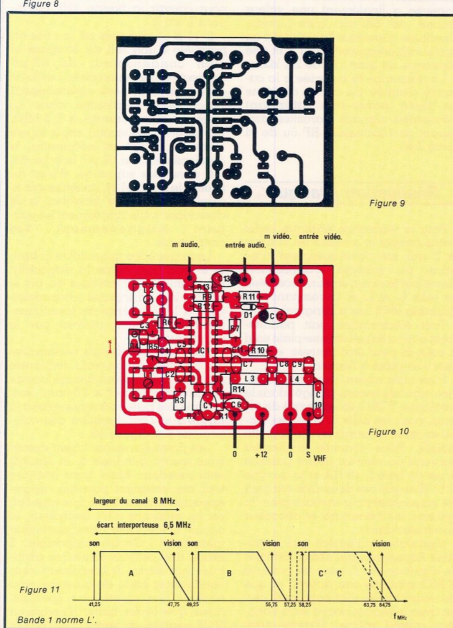
Le tableau récapitulatif de la figure 8 rend compte de la disposition des éléments à l'intérieur du pot et donne les principales caractéristiques à la fréquence de fonctionnement initialement prévue par le constructeur.

Tous les composants nécessaires au fonctionnement sont implantés sur un circuit imprimé simple face de faible dimension 47 × 60 (mm) dont le tracé des pistes est représenté à la figure 9 et l'implantation des composants à la figure 10.

Les premiers essais furent menés sans aucun blindage et le résultat était excellent. Mais, pour atténuer tout rayonnement parasite, nécessairement existant dès lors que l'on est en présence d'un oscillateur, le circuit a été vissé dans un boîtier métallique - Cholet composants. Il existe des boîtiers similaires distribués par Béric. Si finalement vous vous sentez plein de courage pour réaliser une mécanique spéciale, notez que le fer blanc d'épaisseur 5/10° environ en vente chez Weber

The state of the s	Taille	Représentation vue de dessus. Nombre de spires et capa_ int.	Reférence	f _{MHz}	L µH	СрБ
A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	10 x 10	1	D 11 N ou KACAK 1769	5,5	10,2	82 pF int
The second secon	10 x 10	1 6 2 100p 5 3 4	D 10 NA ou KXCA K 80044	38	0,16	100 + 12 int + ext

Figure 8



est très bon marché et se prête assez facilement à la réalisation d'un boîtier aux côtes déterminées en soudant quatre ou cing faces à l'étain.

L'implantation des composants ne pose aucune difficulté mais répétons le encore : procéder avec soin.

Après la classique opération de dégraissage du circuit, on passe à la phase finale: réglages. Attention les composants TOKO ne semblent pas aimer le bain de trichloréthylène, iln'y a aucun risque si l'on se cantonne à la face cuivrée.

Mise sous tension

A la mise sous tension, l'oscillateur RF fonctionne quelle que soit la position du noyau de Li. Si tout est normal, on note une consommation voisine de 18 mA pour une tension d'alimentation de 12 V.

Réglages

Pour les réglages, il est impératif de disposer au moins d'une source de signal vidéocomposite positive, PAL ou SECAM, d'un récepteur TV normes L', norme B ou multistandard.

Si l'on dispose d'un scope 60 ou 100 MHz, on peut visualiser la sortie RF mais ce n'est pas nécessaire.

Dans un premier temps, nous supposerons que le récepteur est synthétisé et que l'on appelle directement le canal affecté ensuite à un numéro de programme. Avec un récepteur à la norme L', on choisira le canal B, C ou C' puis ayant lié source de signal vidéocomposite, modulateur et récepteur TV, on règlera le noyau de Lı pour s'aligner sur la fréquence du récepteur. Cette manipulation est facile à faire si par le truchement de R4, on a V11 très voisin de Vi.

Puis lorsque l'accord est trouvé, on règle R4 pour avoir la profondeur de modulation désirée. Si l'image semble décrocher et négative, inverser le sens de rotation de R4 mais vous avez probablement trouvé le bon réglage pour la norme B.

En norme L' le son FM ne peut être obtenu et le modulateur ne peut être employé que pour la seule vidéo.

Si le récepteur n'est pas synthétisé, le noyau de Li sera enfoncé d'environ deux tours et l'on recherchera l'accord grâce à la molette de réglage du téléviseur. On procède de la même manière avec un récepteur à la norme B qu'il soit à accord par synthétiseur ou non.

On se rappelera que conformément à la figure 11, les canaux VHF sont inversés pour le standard L' et le standard B. Cette remarque est importante si l'on insère en sortie un filtre destiné à se conformer au gabarit de la bande latérale atténuée.

Avec la norme B, la voie son peut être en service ; si l'accord image est correcte, on injecte sur l'entrée audio le signal issu d'un générateur basse fréquence, l'amplitude doit rester inférieure à environ 60 mV crête-à-crête pour ne pas entraîner une distorsion trop importante.

On règle finalement L2 pour fixer l'écart interporteuse. Pour cette dernière manipulation, on peut aussi visualiser le signal de sortie RF du récepteur, embase Péritel si celui-ci en possède une ou aux bornes de HP ou potentiomètre de volume.

Emploi du modulateur

Comme nous l'avons précisé dans l'introduction, le modulateur peut être utilisé pour la transmission d'un signal vidéo et éventuellement audio sur un câble coaxial 75 Ω dans de nombreuses applications de distribution.

Ajoutons que ce modulateur pourrait être associé à un amplificateur HF et une caméra vidéo pour disposer ainsi d'une mini caméra HF.

Cette réalisation d'un coût modeste si l'on excepte le prix de la caméra, allège considérablement le reporter amateur.

Si nous pouvons disposer des divers éléments nécessaires à cet essai : essentiellement la caméra, nous ne manquerons pas de vous en parler.

That's all folks.

François de Dieuleveult.

Nomenclature

Résistances	Condensateurs	Selfs
R1: 470Ω R2: 470Ω R3: 470Ω R4: $22 k\Omega$ ajustable R5: $3,3 k\Omega$ R5: $2,2 k\Omega$ R7: $2,2 k\Omega$ R8: 75Ω R9: 560Ω R10: $56 k\Omega$ R11: 220Ω	C1: 10 nF C C2: 22 pF C C3: 47 pF C C4: 100 pF C C5: 10 nF C C6: 10 nF C C7: 22 pF C C8: 47 pF C C9: 22 pF C C10: 1 nF MKH C11: 47 pF C	L1: D 10 NA L2: D 11 N L3: 0,22 µH L4: 0,22 µH Semiconducteurs D1: 1N 4148 IC1: MC 1374 Motorola.
R ₁₂ : 180 kΩ R ₁₃ : 33 kΩ	C ₁₂ : 10 µF/ 16 V T C ₁₃ : 10 µF/ 16 V T	

FANTASBON A DECOUPER POUR RECEVOIR LE CATALOGUE CIBOT 200 PAGES LES PRIX CIBOT

COMPOSANTS: MICROPROCESSEURS - CIRCUITS INTEGRES - TTL - CMOS - TRANSISTORS - RESISTANCES - CONDENSATEURS - POTENTIOMETRES - CONNECTEURS - PETIT OUTILLAGES, ETC.

JEUX DE LUMIERE SONORISATION - KITS (plus de 300 modèles en stock)

APPAREILS DE MESURE: OSCILLOSCOPES GENERATEURS: HF-BF-FM
- D'IMPULSION - DE FONCTION. MULTIMETRES: ANALOGIQUES - NUMERIQUES
- MIRES - DISTORTIOMETRES - FREQUENCEMETRES - ALIMENTATIONS - MESUREURS DE CHAMP - BANC DE MESURES - GRID DIP - TRANSISTORMETRES - CAPACIMETRES - FLUCTUOMETRES - MEGOHMETRES - MESUREURS DE TERRE - WOBULATEUR - MILLIVOLTMETRES - REGENERATEURS DE TUBES - PONTS DE MESURE
- TESTEUR DE THT - SIGNAL TRACER.

PIECES DETACHEES: Plus de 20.000 articles en stock.

DISTRIBUTEUR: AOIP - BECKMAN - BLANC MECA - B et K - CDA - CENTRAD - CSC - EISA - ELC - FLUKE - HAMEG - ICE - ISKRA - KING - LEADER - LUTRON - METRIX - MONACOR - NOVOTEST - PANTEC - PERIFELEC - SADELTA - SIEBER - THANDAR - UNAOHM - ETC.

Nom																					
Adresse																					
	C	od	е	po	os	ta	al														
Ville																					
loindre 30 E en chèque hanc	oiro /	hàn	110	nnet	al e	NI 1	ma	nd	at.	lot	ttre		he	ros	000	or	ام	to	ut	3	



3, rue de Reuilly 75580 Paris Cédex 12

Selectronic

11, rue de la Clef 59800 LILLE TÉL. 20.55.98.98

SPÉCIALISTE DU COMPOSANT DE QUALITÉ ET DE LA MESURE VOUS PROPOSE :

SON CATALOGUE GÉNÉRAL 85/86



L'OUVRAGE DE RÉFÉRENCE DES ÉLECTRONICIENS

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

DISPONIBLE AU PRIX DE 12.00 F

•	RP	
	Je désire recevoir le catalogue général 85/86 de SELECTRONI	C
	ci-joint 12,00 F en timbres-poste.	

Nom		100	23.67		
Prénom					
Adresse					
Code Postal	Ш				

10

L'ELECTRONIQUE VA VITE, ENEZ LE TEMPS DE L'APPRENDRE AVEC EURELEC.

La radio-communication, c'est une passion, pour certains, cela peut devenir un métier. **L'électronique** industrielle, qui permet de réaliser tous les contrôles et les mesures, l'électrotechnique, dont les applications vont de l'éclairage aux centrales électriques, sont aussi des domaines passionnants et surtout pleins d'avenir. Vous que la TV couleur, l'électronique digitale et même les micro-ordinateurs intéressent au point de vouloir en faire un métier, vous allez en suivant nos cours, confronter en permanence vos connaissances théoriques avec l'utilisation d'un matériel que vous

réaliserez

vous même, au fur et à mesure de nos envois. Ainsi, si vous choisissez la TV couleur, nous vous fournirons de quoi construire un récepteur couleur PAL-SECAM, un oscilloscope et un voltmètre électronique. Si vous préférez vous orienter vers l'électronique digitale et les micro-ordina**teurs,** la réalisation d'un ordinateur "Elettra Computer System" avec son extension de mémoire Eprom, fait partie

de notre enseignement.

Quel que soit votre niveau de connaissances actuel, nos cours et nos professeurs vous prendront en charge pour vous amener progressivement au stade professionnel, en suivant un rythme choisi par vous. Et pour parfaire encore cet enseignement, Eurelec vous offre un stage gratuit dans ses laboratoires dès la fin des études. Mettez toutes les chances de votre côté, avec nous, vous avez le temps d'apprendre.

® © eurelec

institut privé d'enseignement à distance

Rue Fernand Holweck - 21100 DIJON Tél. (80) 66.51.34

57-61 Bd de Picpus - 75012 PARIS Tél. (1) 347.19.82

104 Bd de la Corderie - 13007 MARSEILLE Tél. (91) 54.38.07



DATE ET SIGNATURE (Pour les enlants signature des parents

___ Tél. ____ Code postal ____

désire recevoir, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons et matériel de m Int 18 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons et matéri

| ELECTRONIQUE FONDAMENTALE ET RADIO-COMMUNICATIONS
| ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
| ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
| INTITIATION À L'ELECTRONIQUE POUR DEBUTANTS
| ELECTRONIQUE DIGITALE ET MICRO-CONNATEUR
| ELECTRONIQUE DIGITALE ET COULEUR
| TELEVISION NOIR ET BLANC ET COULEUR
| Sicrept Alian Capacitation of Contraction Je soussigné : Nom



'électronique numérique est très simple à mettre en œuvre contrairement aux idées préconçues. Le hardware d'un micro-ordinateur étant généralement figé, il peut être intéressant de lui adjoindre de nouvelles possibilités de dialogue extérieures.

Cet article permettra d'abord de clarifier les possibilités offertes par les micros, et de réaliser une carte universelle. Celle-ci pourra supporter les interfaces proposés par la revue, mais aussi ceux que vous concevrez.

Cette carte s'adresse aux micro-ordinateurs les plus couramment rencontrés : Spectrum, ZX 81, Amstrad, MO5, Commodore 64, Oric 1 et Atmos et les standards MSX. Toute erreur pouvant être critique, il est fortement conseillé de lire l'article, de bien l'assimiler et de se reporter éventuellement au manuel de l'appareil.

Nous présenterons d'abord les caractéristiques de chaque micro-ordinateur, et la solution retenue. Nous développerons ensuite la carte universelle.

Microprocesseur Z 80 et machines associées : Spectrum, ZX 81, Amstrad et MSX

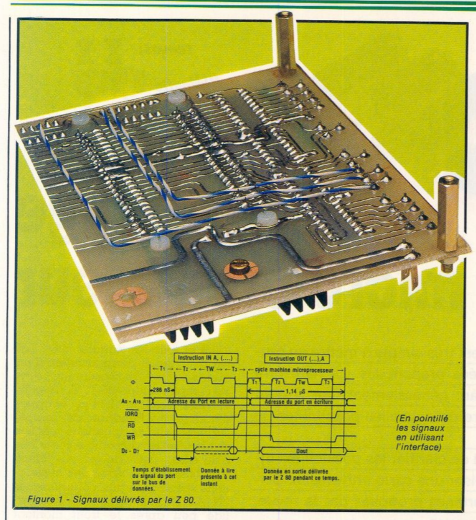
Les signaux fondamentaux à utiliser pour un interfaçage sont le bus d'adresses AD à A 15, le bus de données DD à DT et les signaux d'entrées-sortie ORQ, d'écriture WR et de lecture RD. Ces derniers sont dif-

férenciés pour le cycle de rafraîchissement propre au Z 80 dont on ne parlera pas dans notre cas. Les barres sur les signaux précités indiquent qu'ils seront actifs à l'état « D », complément du « 1 ». Pour comprendre leur rôle, on se reportera à la figure 1. Ces chronogrammes présentent deux cas : un cycle de lecture et un cycle d'écriture, comme le précise la documentation constructeur. Étudions ces deux cas :

Cycle de lecture : L'horloge Φ du microprocesseur synchronise ce-

lui-ci et tous les signaux cités. Les temps indiqués correspondent à un quartz de 3,5 MHz (Spectrum). Le cycle complet comprend T1, T2, Tw et T3, et dure environ 1,14 µs (4 cycles d'horloge!). Pendant ce temps, l'adresse du périphérique choisie par logiciel est disponible sur le bus d'adresse, ceci après un temps d'établissement. Avec les instructions spécifiques aux périphériques (IN (A), 1/2...) le signal TORQ est validé peu après le front montant d'horloge de T2 et inhibé un court instant après le front descendant du cycle d'horloge T3. Il en est de même pour le signal RD, puisqu'on est en lecture. Pour la même raison, WR reste à « l », puisqu'il est inacitif. La donnée présente sur le bus sera échantillonnée au front descendant de T3. Le signal devra donc avoir validé les données à cet instant précis, et elles devront être maintenues un court instant après pour être sûres. On se servira de IORQ et RD pour générer ce signal, qui validera les données issues du périphériques le temps nécessaire (signal en pointillé). L'opération à effectuer est donc de vérifier l'adresse du périphérique en testant A D à \underline{A} 15, et si cela est correct de tester $\overline{\text{IORQ}}$ et $\overline{\text{RD}}$, et si tous deux sont à « D », de valider les données sur le bus.

Cycle d'écriture: La procédure est identique au cycle de lecture, sauf que cette fois-ci le signal WR est validé et RD inhibé. Cette fois-ci, le microprocesseur délivrera les données sur le bus, pour les transmettre au périphérique dès le front descendant de T1 jusqu'au front montant du prochain cycle T1. L'adresse du péri-



phérique choisi étant correcte, le signal <u>de validation</u> sera effectif quand <u>IORQ</u> et <u>WR</u> seront à « D », de la même manière qu'auparavant.

Nécessité de l'interface : Il faudra tester le bus d'adresses pour vérifier si celle-ci est celle du périphérique concerné. Si oui, on testera les signaux IORQ et (RD ou WR). On obtiendra ainsi un signal de commande de lecture ou d'écriture pour le périphérique. Ce dernier validera alors les données sur le bus ou les utilisera suivant le cas.

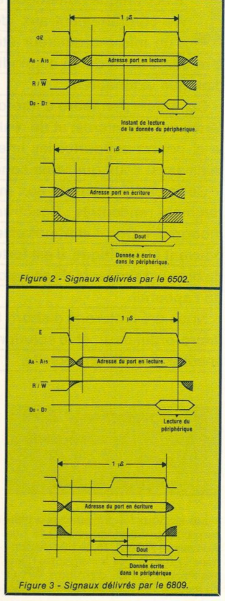
Remarque: Contrairement à tout ce qu'on a pu lire jusqu'alors, le Z 80 bénéficie des 16 bits d'adresses pour la gestion de périphériques, autorisant donc 65536 possibilités, et non 256 comme citées souvent. Seulement, il faudra bien respecter les instructions machine (IN, OUT...) et comprendre leur déroulement. La seule remarque à faire est que par simplicité de programmation, se limiter à 256 ports d'E/S (A D à A 7) est plus accessible aux nouveaux programmeurs. La documentation constructeur apportera le cas échéant tous les détails complémentaires.

Microprocesseurs 6502 et 6809 et machines associées Commodore 64, Oric 1 et Atmos et MO5

Dans le cas présent, ces deux microprocesseurs se différencient par l'appellation de l'horloge : Φ_2 pour le 6502 et E pour le 6809. Il y a bien sûr d'autres différences fondamentales logicielles et matérielles, mais elles n'interviennent pas dans la conception d'un interface. Les signaux fondamentaux se résument à : A D à A 15, bus d'adresses, R/W signal de lecture et d'écriture. DD à D7, bus de données et le signal d'horloge de synchronisation. Contrairement au Z 80 qui sépare mémoire et entréessorties, le 6502 et 6809 ne disposent que du plan mémoire. Le périphérique devra être réservé dans cet espace. Désaventage par rapport au Z 80, surtout par l'absence de signal de synchronisation (IORQ). Il y a un seul signal pour différencier lecture et écriture : R/W. L'état « 1 » indique

la lecture et l'état « D » indique l'écriture. Les figures 2 et 3 précisent les différents chronogrammes dans les deux cas, lecture ou écriture.

Cycle de lecture : L'horloge Φ_2 (ou E) synchronise le microprocesseur, mais aussi, le cas échéant, les périphériques. Son cycle dure 1 us pour un quartz de l MHz et est donc un peu plus rapide que le Z 80. Comme on peut le remarquer sur les chronogrammes, les signaux A D-A 15 et R/W s'établissent après le front descendant l'horloge, début du cycle, et sont modifiés de même au cycle suivant. Mais ces signaux sont stables tout le temps que Φ2 (ou E) est à « l », d'où son rôle de synchronisation. Les données présentes sur le bus sont lues par le microprocesseur, au front descendant de fin de cycle d'horloge. Pour éviter les erreurs d'interprétation, elles doivent être



Micro Informatique

présentes un peu avant et subsister un peu après.

Cycle d'écriture : Cette fois-ci, le signal R/\overline{W} est à « D ». Le microprocesseur délivrera donc les données sur le bus, après un temps d'établissement. Ce processus s'arrêtera au front descendant d'horloge de fin de cycle. Si on se synchronise sur Φ_2 (ou E), au moment du front descendant, les données sont encore valides. C'est ce qui sera mis à profit pour l'interfaçage.

Nécessité de l'interface: Tout d'abord, il faudra tester le bus d'adresses, pour reconnaître le périphérique et le différencier de la mémoire. Si celui-ci est correct, R/W déterminera le choix lecture ou

écriture et Φ_2 (ou E) permettra de délivrer un signal de synchronisation, pour lire ou écrire les données au

bon moment.

Note: Dans le cas de circuits spécifiques, c'est généralement le signal E qui est utilisé. Mais parfois, il sera nécessaire d'utiliser ce signal retardé (délai de 2 portes, environ). En mode lecture du microprocesseur, le périphérique présentera les données sur le bus le temps que « $E + \tau$ » est à l'état « l ». En mode écriture, le périphérique devra lire le bus de données au moment du front montant de « $E + \tau$ ». Il sera parfois aussi nécessaire de retarder R/\overline{W} . C'est la méthode qui pose le moins de problèmes d'établissement.

Remarque: Pour plus de détails, on se reportera à la documentation constructeur, sur le 6809 ou 6502.

Autres notions

En logique, les circuits RC sont in-

désirables et très peu employés, par leur durée imprécise. On ne les utilisera donc que dans des cas non critiques, ou pour des durées longues (> 20 ns). Sinon une ou plusieurs portes seront utilisées pour générer un retard. (Vous pourrez le remarquer dans les interfaces qui seront décrits dans le cadre de ces articles).

Vu la rapidité de fonctionnement, les temps de propagation des portes logiques est à tenir en compte et il ne faudra utiliser que des portes rapides (logiques TTL LS, S ou les nouveaux HC MOS.), et parfois des portes multi-entrées, plutôt que d'effectuer une « chaîne ».

Avant d'aborder l'interface universelle, nous allons passer en revue les détails spécifiques à chaque microordinateur, afin de les mettre en application dans la mise en œuvre et l'utilisation de l'interface. Vous pourrez donc vous reporter au chapître concerné, suivant votre micro-ordinateur, mais il sera indispensable de lire la suite de l'article, aussi bien la réalisation que les explications, car sinon en cas de panne, votre micro pourrait en souffrir.

1. ZX Spectrum et Spectrum +

Microprocesseur Z 80/3,5 MHz On se reportera aux figures 4a et 4 b qui précisent les broches accessibles sur le connecteur et l'utilisation des bits d'adresses.

Le décodage des périphériques prévus par Sinclair est simplifié pour des raisons de coût. Ainsi le bit A $\mathcal D$ validera l'ULA interne s'il est à « $\mathcal D$ ». Ceci permettra la commande du haut-parleur, la sélection de la cou-

leur du bord, la lecture et l'enregistrement sur cassette et la lecture du clavier. Le bit A1 est réservé pour une application future. Le bit A2, s'il est à «D» permettra la commande de l'imprimante Sinclair. Les bits A3 et A4 sont utilisés par les microdrives et l'interface 1. Si ces bits mentionnés sont à 1, les autres bits d'adresses sont accessibles à l'utilisateur. Les huits bits de poids fort (As à A15) sont utilisés pour lire le clavier, mais l'état est sans effet si AD = 1. Condition sur $1'adresse : A0 = A_1 = A_2 = A_3 = A_4 =$ « l ». Tous les autres bits sont libres. L'interface sera alors compatible, même si les périphériques mentionnés sont connectés, car si ceux-ci sont validés (un des bits AD à A4 = « D »), alors l'interface sera inhibé. On utilisera, par choix, les bits As, As et A7 pour l'interface. Attention le cas échéant, à vos autres interfaces (Kempston joystick,...).

La figure 4a rappelle la distribution du connecteur, auquel vous vous reporterez lors de la réalisation.

Résumé : $A = A_1 = A_2 = A_3 = A_4 =$ « 1 »
As, A_6 , A_7 utilisés par l'interface (A_8 à

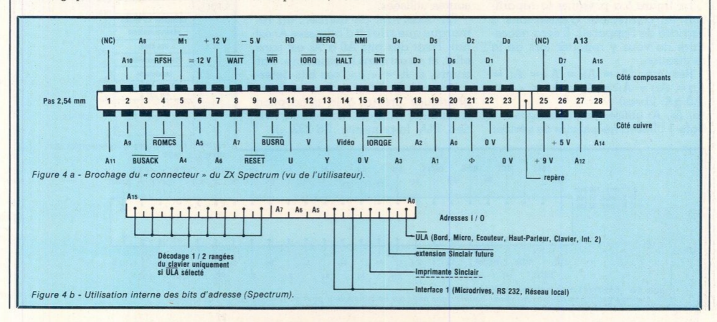
A₁₅ libres)

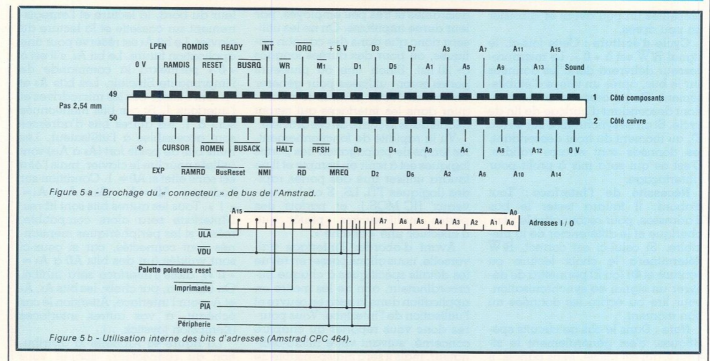
2. CPC 464 Amstrad

Microprocesseur Z 80/4 MHz

On se reportera aux figures 5a et 5b, précisant les broches disponibles sur le connecteur et les bits d'adresses réservés.

Comme le précise la figure, les huits bits de poids forts sont réservés aux périphériques propres à la machine. Ici aussi le décodage est simplifié pour un prix de revient minimum.





Ainsi, le bit A15, s'il est à D, validera l'ULA (gestion du bord, interruptions,...). Les bits As, As seront utilisés par le processeur vidéo 6845 (VDU) si A14 est à « D ». Ces bits sont aussi utilisés par le PIA, si An est à « D » et par la périphérie prévue, si A10 est à « D ». Si aucun des trois bits A10, A11 et A14 est à l'état logique zéro, ces bits sont libres. Toutefois, il est préférable de les laisser de côté. Les bits A13 et A12 sont réservés respectivement à la pallette des pointeurs de reset et à l'imprimante, s'ils sont à l'état logique « D ». A noter qu'un seul des bits A15 à A10 peut être nul. Les bits AO à A7 sont donc libre, à condition de laisser As à A15 à l'état « l » logique.

La figure 5 a présente la répartition du connecteur d'extensions à l'arriare de l'appareil. Il sera nécessaire de vous y reporter lors de la réalisation.

Résumé : $(A_8 = A_9) = A_{10} = A_{11} =$ $A_{12} = A_{13} = A_{14} = A_{15} = A_{15} = \text{``l'}$ (AD àA7 libres)

As, As, Ar utilisés par l'interface Note 1 : Il sera nécessaire de vérifier

12 V: max. 50 mA 12 V: max. 50 mA

WAIT

BUSDIR

MERO

RFSH

INT

SLISI

Figure 6 a - Brochage du connecteur standard MSX

IORO

RESET

si la disquette n'utilise pas ces bits, l'auteur n'en ayant pas à sa disposition lors des essais. Ce seul point sera aussi à vérifier pour la nouvelle version de l'Amstrad à disquette intégrée (CPC 664).

Note 2: Le logiciel devra imposer As à A15 à « l » ! sinon, le périphérique ne sera pas adressé.

3. Standard MSX

Microprocesseur Z 80/3,5 MHz

On se reportera respectivement aux figures 6a et 6b qui présentent le brochage du connecteur, auquel vous devrez vous reporter lors de la réalisation, et au plan des entrées sorties utilisées.

En observant ce dernier, on remarque que si le bit d'adresses A7 est nul, l'état des bits AD à A6 est sans effet, et on est dans la zone libre. Par contre, si A7 = « 1 », ces bits détermineront la validation d'un des périphériques prévus à la conception (contrôleur disque, processeur vidéo, PIA, Imprimante, RS 232...).

Les bits As à A15 sont ignorés et restent donc libres.

Résumé: $A_7 = D$ (AD à A6 et A8 à A15 libres) A4 à A6 utilisés par l'interface.

En ignorant les bits As à A15, on simplifiera la réalisation du logiciel utilisateur.

4. ZX 81

Microprocesseur Z 80/3,5 MHz

On se reportera aux figures 7a et 7b, représentant respectivement le brochage du connecteur d'extensions à l'arrière du boîtier et le plan

réserve système

Contrôleur du disque

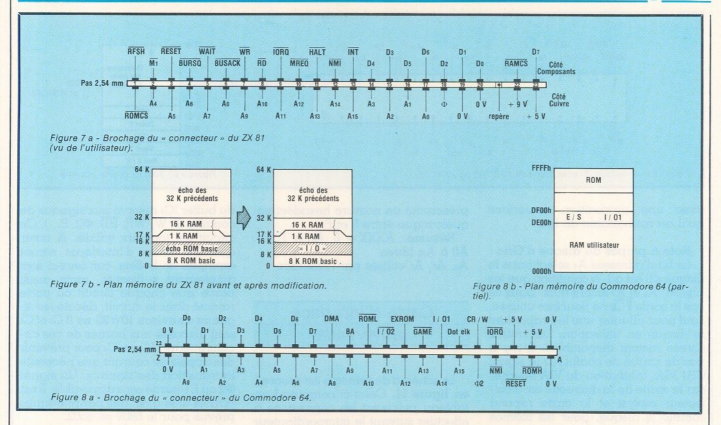
FFh

EOh

D8h



Micro Informatique



mémoire, et non d'entrée-sorties. Ici il y a une différence par rapport aux autres systèmes à Z 80, on n'utilise pas les signaux d'entrées-sorties (IORQ), ceci étant imposé par l'absence d'instruction IN ou OUT en basic. Spécialistes de la programmation machine, il vous sera aisé d'adapter la carte, car tous les bits AD à A15 sont alors libres, sous réserve de ceux qui valident le clavier et la cassette, mais l'auteur n'a pu obtenir les détails suffisants. Alors restons en à la version initiale : l'espace entrées-sorties va être inséré dans l'espace mémoire au lieu de l'écho de la ROM de 8 à 16 K. Ce sera donc le bit A13 qui permettra de différencier la ROM de l'espace Entréessorties. Si A13 = « D » la ROM sera sélectionnée, sinon ce seront les entrées-sorties avec A13 = « 1 ».

Le bit A_{14} est réservé pour différencier la RAM de la ROM. Si $A_{14} = \langle \beta \rangle$ ce sera la ROM (ou les entrées-sorties) qui sera sélectionnée, sinon ce sera la RAM. Le bit A_{15} est ignoré, il en résulte la recopie des 32 premiers kilo octets dans les 32 kilo octets supérieurs.

Dans le cas des entrées-sorties, les bits AD à A12 sont libres.

Attention, l'interface sera prévu pour les versions 1 K et 16 K. Dans les autres cas (version 64 K), il sera nécessaire de corriger le signal RAMCS. Il faudra l'inhiber (mettre au « 1 » logique) dans la zone d'entrées-sorties. Vu qu'il y a plusieurs versions 64 K, ce sera à vous de l'adapter.

Résumé: A13 = 1, ROMCS = A13 AD à A12 libres (A15 ignoré) A5, A6, A7 utilisés par l'interface.

La figure 7a sera utile lors de la réalisation de l'interface et du câblage final. On s'y reportera alors.

5. Commodore 64

Microprocesseur 6502/ 1 MHz

Le brochage du connecteur d'extensions est donné à la figure 8a, et le plan mémoire à la figure 8b. Ce dernier est incomplet, mais grâce au manuel, il vous sera aisé de le compléter. Dans ce cas, le décodage sera plus simple, car une sortie est prévue, délivrant le signal I/O1. Celui-ci présente un zéro logique lorsque l'adresse est comprise entre DEDD et DEFF (valeurs hexadécimales). Les bits As à A15 sont donc imposés et valent :

 $A_8 = 0$, $A_9 = 1$, $A_{10} = 1$, $A_{11} = 1$, $A_{13} = 0$, $A_{14} = 1$, $A_{15} = 1$.

Restent libres les bits AD à A7. Comme on travaille avec un 6502, on effectuera en fait un accès en mémoire, car le périphérique sera considéré comme tel. La figure 8a trouvera son utilité lors de la réalisation et du câblage de l'interface.

Résumé : I $O_1 = D$ (AD à A7 libres) A5, A6, A7 utilisés par l'interface.

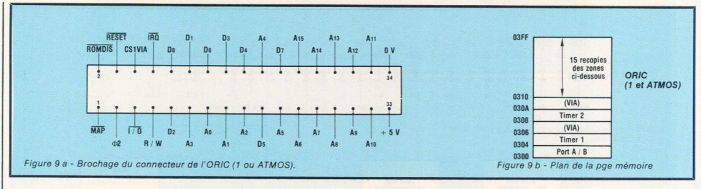
6. ORIC 1 et Atmos

Microprocesseur 6502/ 1 MHz

La figure 9a présente le brochage du connecteur d'extensions et la figure 9 b une partie connue du plan mémoire de la page 3. L'Oric 1 et l'Atmos sont structurellement identiques hormis le clavier et la ROM. Mais ceci n'aura aucune importance. Sur le plan mémoire, on remarque les 16 premiers octets réservés pour le VIA, et ceux-ci se recopient sur toute la page 3, ceci car les bits AD à As servent au décodage des registres internes du VIA et que A4 à A7 sont ignorés. L'ULA délivre un signal IO, dont le niveau passe à « D » logique si les adresses se situent en page 3. Ce signal sera donc utilisé, mais comment inhiber le VIA? Les bits AD à A3 sont réservés au VIA, mais si ce dernier est inhibé, ils seront à nouveau disponibles. La ROM positionne A4 à A7 à zéro lorsqu'elle lit le VIA, aussi une manière simple. celle retenue ici, serait d'inhiber le VIA lorsque A4 est à 1 et d'utiliser A5 à A7. La méthode pour inhiber le VIA est de présenter un état « D » logique sur la broche CS1 VIA, normalement maintenue à « l » par une résistance de pull-up.

La figure 9a sera utile lors de la réalisation de l'interface, et rappelle le brochage du connecteur d'extension, déjà proposé dans le manuel

Micro Informatique



avec une proposition d'interface qu'il est souhaitable de lire.

Note à propos du disque d'Oric: Le bit d'adresses A4 sélectionne le disque s'il est à l, à condition que les bits A5, A6 et A7 soient nuls. Dans ce cas la sortie \$\overline{VO}_0\$ ne peut être utilisée, sauf pour allumer une led rappelant le disque en utilisation. Les autres sorties restent disponibles. Il n'y a pas de risque de conflit sur le signal CS1 VIA, inhibation du VIA interne, car la sortie de la disquette est à collecteur ouvert et la carte répond comme le disque, pour les mêmes adresses

Résumé : $\overline{IO} = D$, $A_4 = CS1$ VIA 1 A_{00} à A_3 et A_5 à A_7 libres A_5 à A_7 utilisés par l'interface.

7. MO5

Microprocesseur 6809/1 MHz La figure 10b présente le plan mémoire complet du MO5. On remarque aussitôt deux zones libres : A800 à ĀFF (hexa) et A7 C4 à A7CB (hexa). La dernière zone ne nous conviendra pas, à cause de la complexité de décodage nécessaire. On utilise donc un signal AXXX qui précise qu'on se situe dans cette zone, à condition que An soit au « l » logique. On aurait pu aussi bien utiliser le signal BXXX, plus simplement, mais dans ce cas l'interface n'est utilisable que si aucune cartouche ROM n'est utilisée conjointement. Ces différents signaux, AXXX, BXXX ainsi que A7CX seront actifs à l'état logique zéro, et si oui, préciseront que l'adresse leur correspond, X représentant un nombre hexadécimal quelconque entre β et F.

Résumé : AXXX = D, $A_{11} = 1$. AD à A_{10} libres A_5 , A_6 , A_7 utilisés par l'interface

Carte d'interface universelle

Le schéma de principe est proposé en figure 11. Celui-ci comprend un tableau précisant les connexions à effectuer suivant le microordinateur que vous possédez. Les explications précédentes imposaient certaines liaisons, mais certains autres bits sont un choix propre à l'auteur. Si la manière de procéder est bien comprise, il vous sera alors possible de les modifier à votre convenance.

Comme pour la plupart des microordinateurs, ce sont en fait des minisystèmes. Il faut prendre certaines
précautions. Ainsi, le bus d'adresses, de données ou de contrôle (les
3 bus fondamentaux!) ne sont pas
prévus pour supporter beaucoup de
portes ou d'éléments logiques. Il est
nécessaire d'insérer entre le micro et
les périphériques, des étages buffers, pour conserver des niveaux logiques utilisables. C'est donc le rôle
de IC3 et IC4. IC3 se réserve le bus de
données. C'est un buffer bidirectionnel qui pourra directement
commander toutes les cartes d'extension. La direction du transfert des
données sera imposée, sur la broche
« dir », par le signal d'écriture : WR

du buffer IC4 réservé aux signaux de contrôle (R/ \overline{W} , \overline{WR} , \overline{RD} , Φ 2, E...). Ce circuit est toujours validé. A noter que les cartes d'interfaces seront exemptes de buffers, car ceux-ci sont amplement suffisants, mais aussi parce que chaque circuit ou porte rajouté dans le circuit, décale les signaux d'environ 10 à 20 ns !! Cs et C6 sont disposés aux bornes de ces circuits intégrés IC3 et IC4 pour prévenir des appels de courant que nécessite la transition des signaux. Un signal Φ2 ou E retardé sera disponible. Il est parfois utile avec des périphériques prévus pour le 6809 ou 6502.

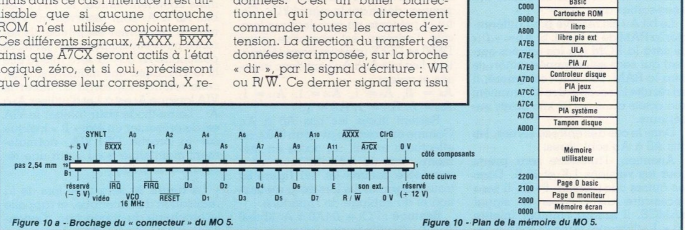
Le régulateur IC5 va permettre d'alimenter les cartes périphériques et cette carte d'interface. En aucun cas, on ne devra relier le + 5 V du microordinateur avec le + 5 V issu du régulateur ou supprimer IC5 et utiliser le + 5 V fourni par le micro. La demande en courant serait alors trop élevée et le système disjoncterait après quelques secondes, ou même subirait de graves dommages. Une alimentation de puissance extérieure sera nécessaire, qui d'ailleurs pourra alimenter le microordinateur avec une marge de sécurité bien plus grande que celles qui sont fournies avec l'appareil au mo-

Moniteur

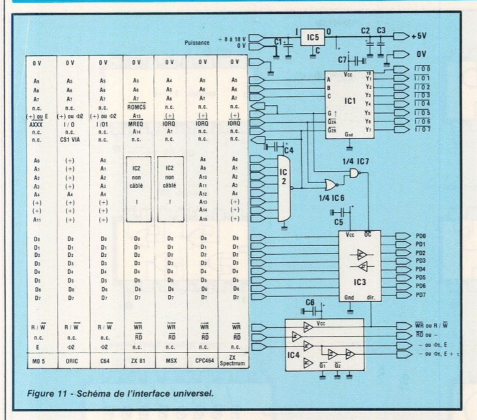
Basic

FFFF

F000



Micro-Informatique



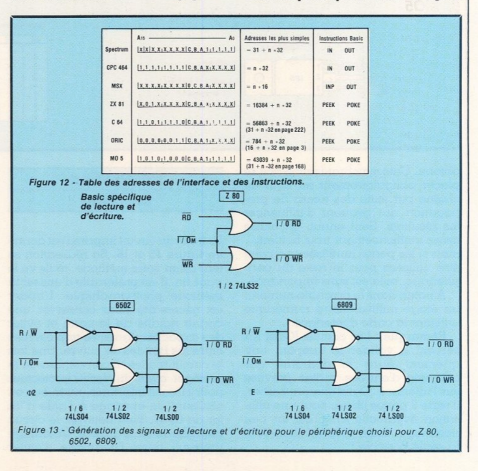
ment de l'achat. Les capacités C1 et C2 filtrent ces tensions et évitent une ondulation trop élevée, vu les courants en jeu. C3 empèche le régulateur d'osciller.

IC1 et IC2 vont créer les signaux de commande destinés aux cartes périphériques à partir principalement des signaux d'adresses. Pour le ZX 81 et le standard MSX, le circuit IC2 ne devra être câblé en aucun cas! De même si IC2 est utilisé, l'entrée G2B lui est réservée. Respectez le tableau et votre carte d'interface fonctionnera. IC2 est une porte NAND 8 entrées, prévue pour vérifier les adresses qui doivent être au « l » logique. IC1 est un décodeur 3 → 8, qui aux trois entrées A, B, C fait correspondre les sorties YD à Y7. Celles-ci sont actives au niveau « D » et dépendent du code binaire en A, B, C. La table de fonctionnement de ce circuit est donnée en figure 14. Les entrées G1, G2A et G2B permettront de valider ce décodage, si elles sont respectivement à « l », « D », « D » et sont réservées en priorité aux signaux de contrôle dans notre cas. Dans le cas de microprocesseur 6502 ou 6809, il est préférable de relier $\Phi 2$ ou Eà l'entrée Gi pour bien synchroniser les signaux de commandes VO₀ à VO₂, si la carte périphérique ne l'utilisse pas déjà. Sinon laissez cette entrée en l'air ou reliez-la pour plus de sécurité au + 5 V. De même, chaque fois que le tableau présente un signe + entre parenthèses, on pourra laisser l'entrée en l'air ou la relier au + 5 V pour plus de sécurité, ceci parce qu'une porte TTL considère son entrée au « l » logique si elle est non connectée.

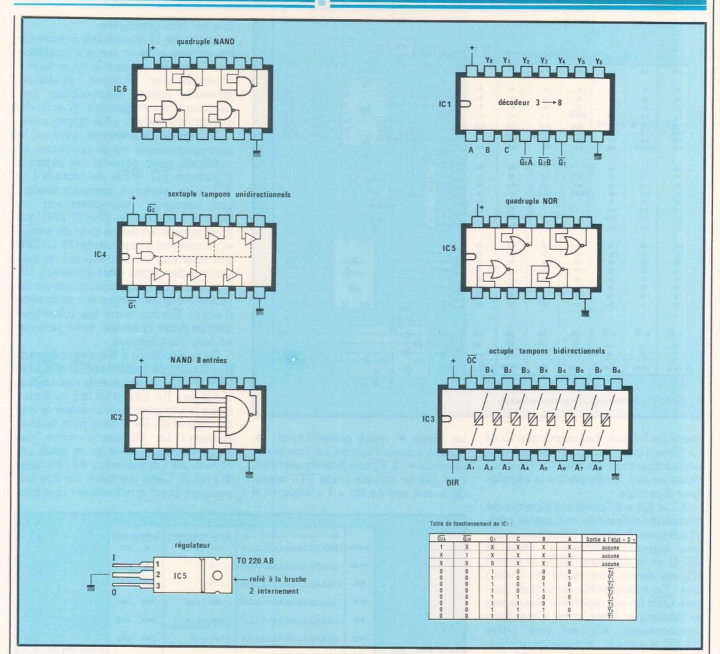
La figure 12 donne des détails sur les adresses de la carte d'interface ainsi réalisée suivant le type de microordinateur. Parfois, plusieurs adresses seront disponibles, car certains bits sont ignorés. A vous de choisir la valeur la plus appropriée.

La figure 13 présente, suivant le microprocesseur de la machine, la méthode pour générer les signaux d'écriture VO WRet de lecture I O RD. Ces signaux commanderont, par exemple, respectivement un latch 8 bits tristate (74 LS 374) qui mémorisera les datas (port de sortie) et un tampon 8 bits tristate (74 LS 244) qui insèrera les entrées sur le bus comme des datas (port d'entrée). Un bon exercice d'application serait de réaliser ces montages sur plaquette d'essai. Sinon, dans les interfaces décrits dans la revue, vous pourrez en voir l'application.

Dans le cas du Z 80, c'est très simple. Il suffit de combiner (RD et 1/On) et (WR et 1/On) pour obtenir des impulsions de « D», lorsqu'on lira ou écrira dans le périphérique n. Dans le cas du 6502 et du 6809, on a plus de problèmes! La différence entre ces deux microprocesseurs se situe au niveau de l'appellation de l'horloge Ф2 ou E. Cette dernière va être nécessaire pour synchroniser le signal



Micro Informatique



obtenu. Cete synchronisation doit se placer obligatoirement en bout de chaîne par suite des temps de propagation qui risquent d'influencer les résultats. Seul ennui, on utilise assez inefficacement trois boîtiers... mais si les portes inutilisées peuvent être utilisées pour le reste du périphérique, cela est sans importance.

A noter, dans le prochain numéro, un étage millivoltmètre numérique utilisant la carte d'interface...

Remarque: Les circuits ICs et IC6 servent à valider le tampon, uniquement dans le domaine des adresses d'entrées sorties prévues sur l'interface. Dans chaque boîtier, il reste 3 portes libres, pour une utilisation éventuelle?... C'est un peu dommage, mais cette solution était la seule possible!

Réalisation pratique

Le tracé du circuit imprimé est donné en figure 15 et 16. Sa réalisation se fera selon votre méthode, mais vu le tracé fin, il est préférable d'utiliser la méthode photographique. L'epoxy est nécessaire pour conserver une bonne rigidité de la carte et éviter des capacités parasites trop élevées entre les bandes de cuivre. Une fois le circuit réalisé, il conviendra de le protéger avec du vernis protecteur pour circuits imprimés, ou mieux en réalisant un étamage à l'aide d'un fer de 60 W. Bien nettoyer le circuit imprimé de toute graisse. L'étamage présente aussi l'avantage d'éviter

des déboires en cas de microcoupures dans les connexions imprimées.

L'implantation nécessite un ordre de montage: en premier les 14 straps, puis les capacités C4 à C7 placées sous les supports de circuits intégrés respectifs. Cela vous demandera un peu de soin. Sinon soudez-les côté cuivre. Câblez ensuite les picots de connexion et les autres composants. Le régulateur ICs sera placé sur une plaque d'alu de 2 mm d'épaisseur pliée en U. On disposera enfin les connecteurs. Ces derniers pourront être des modèles de 2 fois 19 à 25 broches, femelles, pour circuit imprimé. Il est possible d'utiliser des modèles avec une rangée de contacts, mais disposez alors cette dernière du côté opposé des circuits intégrés. Prévoyez aussi deux trous

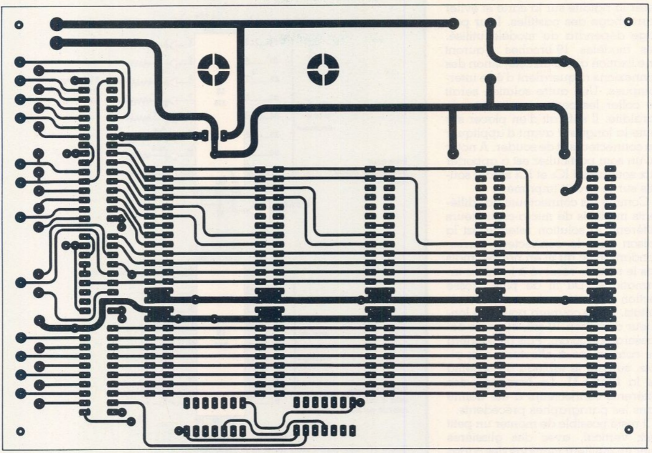
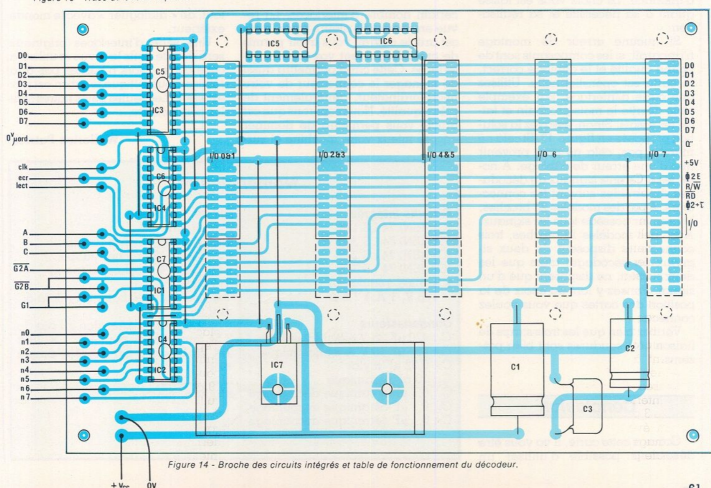


Figure 15 - Tracé du circuit imprimé.

Radio Plans - Electronique Loisirs Nº 456



de fixation par connecteur, pour assurer la rigidité sur la carte et éviter l'arrachage des pastilles. Leur perçage dépendra du modèle utilisé. Les modèles 19 broches n'auront une fixation que d'un côté, sinon des connexions risqueraient d'être interrompues. Une autre solution serait de coller les connecteurs avec de l'araldite. Il suffirait d'en placer sur toute la longueur avant d'appliquer les connecteurs et de souder. A noter qu'un soin particulier est à apporter aux soudures ! ICs et ICs seront soudés sur le circuit imprimé.

Comme les connecteurs des différents modèlés de micro-ordinateurs diffèrent, la solution retenue est la liaison vers le connecteur correspondant avec du fil en nappe, mais pas le modèle réservé à la micro-informatique. Du fil de plus grosse section apportera de meilleurs résultats. On le coupera pour une longueur d'environ 10 cm, et on ne dépassera pas 50 cm. Puis on soudera les connexions à effectuer, aux picots, suivant le tableau du schéma de la figure 11. Le brochage des différents connecteurs a été donné dans les paragraphes précédents.

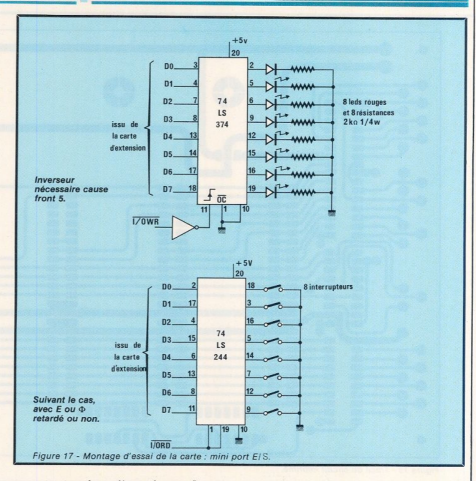
Il reste possible de monter un petit rack vertical, avec des glissières pour un meilleur montage des cartes d'interface. Le choix vous est laissé quant à sa nécessité et sa réalisation.

Si aucune erreur de montage n'apparaît, si les composants sont de bonne qualité et le câblage correct, la carte est opérationnelle. Utilisez une carte d'interface, par exemple celle décrite le mois prochain et faites les essais. Sinon, essayez la solution proposée en figure 17. Si cela ne marche pas, cela ne peut provenir que d'une erreur de câblage. A noter les différents signaux de décodages disponibles suivant les connecteurs. Avec des modèles 25 broches, le premier possède tous les signaux. Avec des modèles 19 broches, trois connecteurs disposent de deux sianaux de décodage, alors que les deux restant, ne disposent que d'un signal. Pensez-y lors du choix de la position des cartes que vous voulez connecter.

Vérifiez bien que les trois straps de liaison côté soudures sont bien présents...

Conclusion

Grâce à cette carte, il va vous être désormais possible d'utiliser un



certain nombre d'interfaces. La revue en décrira plusieurs types, mais cet article devrait vous avoir permis de créer facilement vos propres interfaces. Cette carte permettra aussi de ménager le connecteur de votre micro-ordinateur, généralement de piètre qualité. Nous espérons que cet article vous permettra de dominer encore mieux votre machine et surtout, de « dialoguer » avec le monde extérieur.

Une série d'interfaces originaux sera décrite dans la revue et utilisera cette carte. Alors n'hésitez pas à la réaliser. Surtout que le prix n'est pas excessif! Les seules bêtes noires sont les connecteurs

Wallerich Patrice.

Nomenclature

Circuits intégrés

IC1: (SN) 74 LS 138 IC2: (SN) 74 LS 30

IC3: (SN) 74 LS 245

IC4: (SN) 74 LS 365

IC5: 7805, régulateur

5 V. 1 A à 1,5 A

Condensateurs

C1: 470 μ F 25 V électrochimique C2: 220 μ F 10 V électrochimique C3: 0,22 μ F mylar

C4: 10 nF céramique

Cs: 0,1 µF céramique découplage

C6: 0,1 µF céramique découplage

C7: 0,1 µF céramique découplage

Divers

Circuit imprimé

support 20 broches (tulipe...)

2 supports 16 broches (tulipe...)

l support 14 broches (tulipe...)

radiateur TO 220

Connecteur spécifique au micro-or-

dinateur

5 connecteurs d'extension au pas de 2,54 mm femelle pour CI: 2 x 19 à 2 x 25 broches (ou modèle simple face)

fil en nappe

soudure, picots.



Fiches « Mesure »

pour votre labo à découper

FICHE MESURE Nº 40

MIRE TOF COMPOSITE COULEUR (1)

RPEL

A certaines heures de la journée, généralement avant le début des programmes destinés au public, les chaînes françaises diffusent une mire élaborée par des procédés entièrement électroniques. Les différents éléments de cette image, qui réunit les contenus d'une mire de convergence, d'une mire de barres colorées et d'une mire de définition, permettent un contrôle

Nous reproduisons ci-dessous (en noir et blanc malheureusement) une vue complète de cette mire. La figure qui l'accompagne aidera à localiser les diverses parties, grâce aux références également employées dans le texte. Notre analyse est classée en fonction des types de contrôles concernés. rapide des réglages du récepteur.

Géométrie de l'image

limites de l'image utile, et ne doit normalement pas apparaître cadre a, constitué de pavés noirs et blancs, matérialise les sur l'écran, ce qui indiquerait des amplitudes de balayage in-

de l'entrelacement correct des trames : dans ce cas, il offre la croix blanche, centre du cercle, doit se trouver au centre de l'écran. Enfin, le diamètre horizontal blanc du cercle, témoigne Le quadrillage b blanc, sur un fond de gris à 30 %, forme des carrés. Avec le cercle c, il fournit un contrôle de la linéarité. La même épaisseur que les lignes blanches horizontales b.

Réponse aux fréquences élevées Suroscillations

plitude 100 %) dont les fréquences se succèdent, de gauche à a bande passante du côté des fréquences élevées, conditionne la définition de l'image. On vérifie cette dernière dans la bande 0,8 MHz. Une atténuation des fréquences hautes se traduit par horizontale nº 6, construite par des salves sinusoïdales (amdroite, dans l'ordre: 0,8 MHz; 1,8 MHz; 2,8 MHz; 1,8 MHz une diminution du contraste des barres centrales.

Lorsqu'apparaissent des suroscillations dans l'amplificateur vidéo, les contours des pavés verticaux noirs et blancs de la bande n° 3, sont accentués.

Radio Plans - Electronique Loisirs

FICHE MESURE Nº 41

MIRE TDF COMPOSITE COULEUR (2)

Cette analyse de la mire composite fait suite à celle que nous commençons dans la fiche nº 40. Les figures associées concernent l'ensemble des deux fiches.

Contrôle des convergences

magnétique dans le col polarisé en fin de chaîne et qui remplit le que (au centre de l'écran, en l'absence de balayage), et la gent », le tube étant soit livré par le constructeur avec ses nement des faisceaux (système PIL), soit muni d'un anneau même rôle (système 30AX). On ne peut donc que contrôler, et convergence dynamique, qui concerne la totalité de la surface. Fous les tubes actuels appartiennent au type dit « auto-converbobines de déviation et ses dispositifs statiques de prépositionger sur la surface de l'écran. On distingue la convergence stati A chaque instant, les traces des trois faisceaux doivent conver non régler, les convergences d'un récepteur moderne.

Un défaut de convergence statique se traduit par des colorations de la croix blanche centrale du cercle. De la même façon rieur au cercle, en cas de mauvaise convergence dynamique. des colorations apparaissent dans le quadrillage blanc exté

Retard chrominance-luminance

ment des signaux de luminance et de chrominance, engendre des durées de transit différentes, que doit compenser la ligne à La différence des bandes passantes dans les chaînes de traiteretard de luminance du récepteur (voir fiche n° 38)

une saturation de 100 % (voir la fiche n° 42 sur la mire de barres Pour déceler un défaut éventuel de cette compensation, la bande nº 9 de la mire TDF comporte une transition rouge sur fond jaune, d'une durée de 3 µs, avec une amplitude de 75 % et couleur, pour la signification de ces caractéristiques).

Tout retard de la chrominance sur la luminance se manifeste par le chevauchement d'une des couleurs sur l'autre.

Mise en évidence des réflexions et des

On constate trop fréquemment, sur un téléviseur, la réception simultanée de l'image directement captée par l'antenne, et Radio Plans - Electronique Loisirs

FICHE MESURE Nº 42

RPEL

RPEL

CORRES AND COMPANY CONTRACT CANCEL NAMED COMPANY COMPA

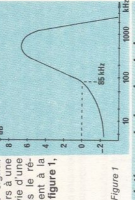
MIRE DE BARRES COULEUR

conduisent à la formation d'une image composée de huit barres genta), rouge, bleue, noire. L'observation visuelle de cette nance et de chrominance à l'émission, nous donnons les caractéristiques de la mire de barres normalisée (avis 471 du destiné au réglage des récepteurs TVC. Les signaux engendrés On appelle « mire de barres couleur » un générateur de signaux verticales: blanche, jaune, turquoise (cyan), verte, mauve (mamage n'apporte aucun renseignement utile. Par contre, l'examen des signaux qu'elle délivre, après traitement dans les cir-Après quelques rappels sur l'élaboration des signaux de lumicuits du récepteur, permet de vérifier et de régler ces derniers. CCIR).

Signaux de luminance et de chrominance

DB = DB - EY. Le choix du blanc et des longueurs d'onde des La caméra délivre trois tensions ER, EV, EB représentatives des sion les convertit en une tension de luminance Ey, et deux rois couleurs primaires : rouge, vert, bleu. La matrice d'émisde couleurs DR = EY = 0.30 ER + 0.59 EV + 0.11 EB trois couleurs RVB, conduit à la relation de différence signaux

quence, la sous-porteuse de chrominance. Les fréquences les Les tensions DR et DB modulent séquentiellement, en fréplus élevées correspondent aux énergies les plus faibles : pour bruit, on procède alors à une B préaccentuation (suivie d'une améliorer le rapport signal/ désaccentuation dans le récourbe type de la figure 1, cepteur), conformément à avant la modulation.



Les caractéristiques de la mire de barres

Par définition, on a, pour le blanc :

Pour chaque couleur fondamentale, deux de ces composantes s'annulent (par exemple, pour le rouge, Ev = EB = 0). On peut calculer, pour chaque barre de la mire, les tensions Ey, DR et DB, une fois fixée l'amplitude des couleurs primaires $E_R = E_V = E_B = 1$.

Radio Plans - Electronique Loisirs



Fiches « Mesure »

à découper pour votre labo

l'unité pour le blanc, et ré-duites à 75 % de cette amsous donne alors, pour chacouleur. Le tableau ci-descontraire, les couleurs très saturées n'offrent qu'une que barre, les valeurs de EY, plitude pour les six barres de compte de cette observatéristiques de la mire de barres SECAM tiennent c'est-à-dire qu'elles Dans la nature, les couleurs à tion : les amplitudes ER, Ev, luminance faible. Les carac-FICHE MESURE Nº sont choisies égales à EY, EB - EY. luminance sont touraiblement blanc. tiennent saturee pourcon-0,5 42 Bla -< S R B N

dant aux caracteristiques du dant aux caracteristiques du tableau. Nous y avons ajouté le vidéo-signal de diffé- Figure 2 rence Ev — Ev, que des impératifs d'encombrement

phiquement, les oscillogrammes de lignes, pour le

0,5

La figure 2 représente, gra-

générateur de barres répon--0,5

nous interdisaient de loger dans le tableau. L'avis 471 du CCIR, déjà cité, propose une notation représentative du type du générateur de barres, indiquant les niveaux

suivants, dans l'ordre, en appelant 100 % le niveau du blanc, et

zero le niveau de suppression : — niveau du signal de couleur primaire pendant la barre blanche :

niveau du signal de couleur primaire pendant la barre noire ; niveau maximal du signal de couleur primaire pendant les rres colorées

Ainsi, pour le cas du tableau, la notation est : 100/0/75/0.

ZWZZ<-15-W		T
llanc aune urquoise ert Mauve Mouge lleu	Barre	
0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	ER	
0,75 0,75 0,75 0,75 0	Eν	
0,75 0,75 0,75 0,75	Ев	Contract of the
0,6675 0,525 0,4425 0,3075 0,225 0,0825 0,0825	Еү	
0 + 0,0825 - 0,525 - 0,4425 + 0,4425 + 0,525 - 0,0825	ER - EY	
0 + 0,6675 + 0,225 - 0,4425 + 0,4425 + 0,6675	E8 - EY	

Radio Plans - Electronique Loisirs

FICHE MESURE Nº 41

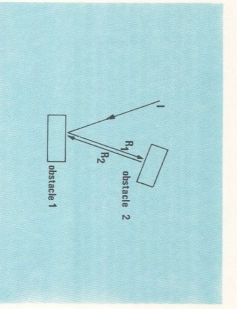
RPEL

d'une ou plusieurs autres images, plus ou moins atténuées, et décalées par rapport à la première. Ce phénomène d'écho est dû à des réflexions parasites, dont la figure montre un exemple. L'immeuble (obstacle 1) sur lequel est placée l'antenne de réception, reçoit le rayon incident l, et renvoie un rayon réfléchi R1. Ce dernier, frappant l'obstacle 2 (immeuble, réservoir à gaz, etc.) revient en R2, et atteint à son tour l'antenne, avec un retard proportionnel au trajet parcouru (à une vitesse de 3.108 m/s).

La bande 2 de la mire composite est conçue pour détecter nettement ces échos, grâce à une impulsion noire de 230 ns sur fond blanc. L'apposition d'une barre parasite montre la présence d'un écho, permet d'apprécier la distance de l'obstacle et sa direction, en orientant l'antenne.

La mire de barres de couleur

La bande n° 4 reproduit la mire de barres de couleur normalisée, à laquelle nous consacrons une fiche spéciale (n° 42). Elle permet de contrôler le matriçage, par comparaison avec les pavés gris, à 75 % du niveau du blanc, de la bande n° 3. Par exemple, si on coupe les canons R et V, les luminosités de la barre bleue et du pavé gris adjacent doivent être identiques. Sinon, il faut retoucher la voie B-Y.



Radio Plans - Electronique Loisirs

FICHE MESURE Nº 40

RPEL

Distorsions d'amplitude

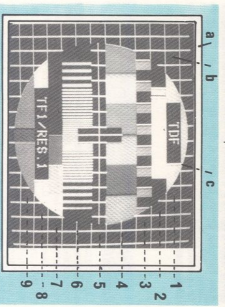
La bande n° 7, dite « échelle des gris », comporte six zones s'étalant du noir au blanc, selon la progression arithmétique : 0 % - 20 % - 40 % - 60 % - 80 % - 100 %, de gauche à droite. A l'œil, les écarts de luminosité doivent alors s'étager régulièrement. La situation contraire signale une distorsion d'amplitude dans la chaîne vidéo.

Notons que cette même bande n° 7 permet de régler le contraste (répartition du noir au blanc) et la luminosité, que trop d'utilisateurs « poussent » au maximum.

Rappelons que le bon réglage consiste à ajuster le contraste pour obtenir un blanc saturé et ensuite la « lumière » pour obtenir des noirs profonds là où il se doit.

Réponse aux fréquences basses (traînage)

La bande n° 1 se compose d'un rectangle noir (englobant l'inscription TDF), d'une durée de 10 µs, sur fond blanc : on peut donc la considérer comme le complément (étalé sur plusieurs lignes) de la barre B2 de la ligne test 17 (voir fiche n° 36). On sait que cette ligne test (fiche n° 38) permet un contrôle du traînage. Sur la bande n° 1 de la mire, ce défaut éventuel se traduit par un empiètement du noir dans le blanc, ou inversement. On peut d'ailleurs observer le même phénomène sur les bandes 2 et 8.



Radio Plans - Electronique Loisirs





Fiches « Mesure »

pour votre labo à découper

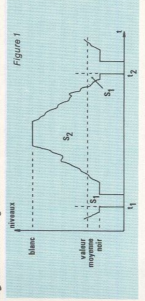
FICHE MESURE Nº 43

Restitution de la composante continue ALIGNEMENT AU NIVEAU DU NOIR

qui interdit l'emploi de liaisons continues jusqu'à la fin de la L'introduction inévitable de liaisons capacitives entraîne la perte de la composante continue. Nous allons montrer comment ceci fausse la transmission de la luminance, et comment Dans un récepteur couleur, les différents étages par lesquels transite le vidéo signal sont à la fois nombreux et complexes, ce chaîne de traitement, c'est-à-dire jusqu'aux cathodes du tube. on y remédie par « réalignement au niveau du noir ».

Variation du niveau du noir avec le contenu de l'image

reste donc constant. Supposons alors que parvienne en ce tion et de l'information de luminance (figure 1). Ce signal se façon que, sur une ligne complète, les surfaces S1 et S2 de la de repos) est déterminé par la polarisation de l'étage suivant, et point le signal vidéocomposite, formé des tops de synchronisa-En aval d'un condensateur de liaison, le potentiel moyen (point centre automatiquement autour de la valeur moyenne imposée, de façon que, sur une l figure 1 soient égales.



ment les figures 2 a, et 2 b, : celui d'une ligne noire (il ne reste que les impulsions de synchronisation), et celui d'une ligne blanche (l'amplitude du signal de luminance atteint 700 mV compté à partir du fond des impulsions, est 18 mV dans le premier cas, et 550 mV dans le deuxième. La figure 2 montre pendant toute la durée utile de la ligne). Compte tenu des toutes les situations intermédiaires pouvant naturellement se Considérons alors deux cas extrêmes, qu'illustrent respectivele niveau moyen, alors que le niveau du noir se situe à des hauteurs différentes, durées respectives des divers éléments, Radio Plans - Electronique Loisirs

RPEL

RPEL

FICHE MESURE Nº 45

RPEL

En fonctionnement traditionnel, un téléviseur capte des émis-Après changement de fréquence dans le tuner, puis amplification dans les étages à fréquences intermédiaires. les signaux moduateurs, vidéo et audio, sont traités dans les circuits terminaux, et sions transmises par voie hertzienne, généralement en UHF acheminés vers le haut-parleur et le tube cathodique,

La prise Péritel, obligatoire sur tous les récepteurs construits entre le téléviseur et divers types de périphériques : services ... microordinateurs et jeux vidéo, télévision par satellites, magnétoscopes, etc. La liaison bidirectionnelle entre le téléviseur et ces dispositifs périphériques, nécessite des interconnexions dont la nature et les caractéristiques ont été normalisées pour définir le connecteur appelé « prise SCART Péritel » (norme NFC 92-250 de mars 1980). depuis fin 1980, permet un échange direct, à ce dernier niveau, ANTIOPE, TÉLÉTEL.

vement d'identifier les contacts de l'embase figure 1 et ceux de la La présente fiche rassemble deux figures permettant respecti-

trois couleurs sous l'impact des électrons. Un masque percé

différents (figure 1), et chacun, si le dispositif est bien réglé,

dalle écran (à 15 mm environ)

simultanément, donc plusieurs triades de luminophores exci-

gnaux de commande. Les trois parties du tableau identifient les la prise Péritel, qu'ils entrent dans le récepteur ou qu'ils en sortent : les signaux « audio », les signaux « vidéo », et des sibroches relatives à ces signaux, et précisent les caractéristiques On peut classer en trois catégories, les signaux qui transitent par

Nous n'avons pas parlé des broches 10, 12 et 14, destinées à des usages numériques non encore définis. La broche 21 est réunie au blindage général du faisceau de câbles.

On notera la présence de trois masses distinctes : audio, vidéo, et majorité des téléviseurs, les masses audio et vidéo sont commu-«bus de données » (broche 14), non encore exploitée. Dans

a

Connexions « audio »

Désignation Broche	Broche	Caractéritsiques	Observations
Sortie G	ဇ	fem:	Pour émetteur
Sortie D	+	Z source:	Signaux identiques en mono
Entrée G	9	Tension nominale:	2 reliée à 6 dans les récepteurs
Entrée D	2	sur 10 kΩ; ∠ du téléviseur ≥ 4,7 kΩ	senbiuoudouou
Masse	4	commune à toute la section audio	

Radio Plans - Electronique Loisirs

FICHE MESURE Nº 44

LE TUBE COULEUR

utilisations péritélévisuelles, comportant l'affichage de lettres

de signes dont la lisibilité doit être parfaite sur tout l'écran.

Présenté par RCA dès 1950, le tube à masque perforé équipe la quasi-totalité des récepteurs contemporains. Il comporte trois canons dont les axes convergent vers le centre de l'écran, et qui forment les trois images rouge, verte, bleue. L'écran est recouvert de trois familles de pastilles élémentaires, produisant ces d'environ 400 000 perforations, est placé au voisinage de la Les trois faisceaux atteignent un même trou sous des angles frappe la pastille correspondant à sa couleur. Dans la réalité, le diamètre des faisceaux est tel que plusieurs trous sont atteints

Le tube à masque perforé

 es exigences naturelles de la clientèle, vis-à-vis de la qualité des images, se trouvent renforcées par le développement des

es tubes couleur actuels sont tous du type autoconvergent

fiche figure 2. Toutes les deux sont vues du côté du câblage.

correspondantes.

Figure 1

Le problème de la convergence

convergence des trois faisceaux en un même point de l'écran, à l'orientation des canons. Lorsqu'on ne savait pas l'obtenir par construction, il fallait la corriger à l'aide d'aimants permanents La convergence statique, au centre, est essentiellement liée fonctionnement correct du tube à masque suppose chaque instant. On distingue deux types de convergence.

Radio Plans - Electronique Loisirs réglables en position.



Fiches « Mesure »

à découper pour votre labo

FICHE MESURE Nº 45

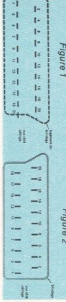
COLUMN CONTRA CO

Connexions « vidéo »

Désignation Broche	Broche	Caracteristiques	Observations
Sortie	19	Tension 1 V	Signal vidéo
Entrée	20	Z de charge 75 Ω	Tension continue superposée: 0 à 2 V
Masse vidéo	17		
Entrée R	15	— Tension	- Tension continue
Entrée V	11	— Tolérance : ±3 dB en - Tension positive	- Tension positive
Entrée B	7	± 0,5 dB en mode	correspondant au
Masse R	13	entre les trois	à 1 % du maximum).
Masse V	9	Z de charge : 75 \Q	
Masse B	SI		

Signaux de commande

Désignation Broche	Broche	Caractéristique	Observations
Entrée « commu- tation lente »	8	<1 V à l'état inactif. 10 à 12 V à l'état actif. Z de charge ≥ 4,7 kΩ	État inactif : utilisation en récepteur. État actif : péritélévision
Entrée « commu- tation rapide »	16	<0,4 V à l'état inactif 1 à 3 V à l'état actif 2 de charge : 75 Ω	insertion vidéo composite Incrustations, trucage
Masse commutation rapide	18		



Radio Plans - Electronique Loisirs

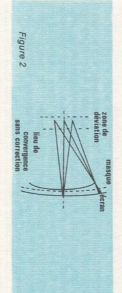
FICHE MESURE Nº 44

DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED ASSESS NAMED

RPEL

Pour des points hors de l'axe, l'écran n'étant pas sphérique mais quasi-plan, la convergence disparaît (figure 2). Il faut alors une correction de **convergence dynamique**, à l'aide de courants variables appliqués à des bobines.

Les réglages de convergence étaient des opérations longues et délicates, qui ont incité à la mise au point des bubes autoconvergents, ne nécessitant pas de réglages après leur sortie d'usine.



Les tubes autoconvergents

On trouve en Europe deux systèmes de tubes autoconvergents: le PIL (Thomson) et le 30AX (Philips - RTC). Tous ont un groupe de trois canons coplanaires. Dans le PIL, les électrodes, à l'exception des cathodes qui reçoivent les tensions vidéo, sont communes aux trois canons. Chacune d'elles comporte trois trous, un par faisceau. Cette technique, jointe à la précision de l'outil de découpe, et à celle du gabarit d'assemblage, permet de garantir la convergence statique. A l'inverse 30AX conserve trois canons distincts, ce qui permet un meilleur réglage de la concentration pour chacun d'eux, et laisse plus de souplesse pour la commande des électrodes.

L'obtention de la convergence dynamique résulte de la conception du déviateur, qui engendre un champ non uniforme, imposant des déplacements différentiels aux trois faisceaux, afin de maintenir leur superposition en chaque point de l'écran. L'alignement du couple tube-déviateur est, pour le PIL, assuré en usine, et les deux éléments deviennent indissociables. Dans le système 30AX, déviateur et tube, par contre, ne sont pas appariés. Ceci exige des tolérances de fabrication d'acconniennes. Lors de la mise en place, des repères moulés dans la verrerie du tube, assurent le positionnement automatique du déviateur. Enfin, le tube 30AX comporte un aimant en anneau, interne au col; à la construction, l'aimantation induite est ajustée de façon à compenser les dernières erreurs de convergence, par observation visuelle d'une mire.

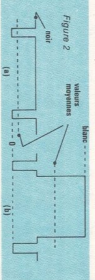
Plans - Electronique Loisirs

FICHE MESURE Nº 43

RPEL

RPEL

produire. Sur l'écran, la restitution des luminances se trouve donc faussée, et fluctuante.

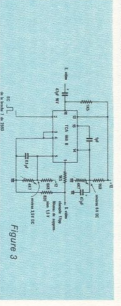


Alignement au niveau du noir

Le remède universellement employé dans les récepteurs actuels, consiste à fixer, pour chaque ligne, le niveau du noir, les variations d'amplitude s'effectuant alors de part et d'autre de cette référence. Divers circuits intégrés comportent des étages chargés de cette opération, dont nous n'indiquerons que le principe.

Au début de chaque ligne, après le front montant de l'impulsion de synchronisation, et pendant la durée du palier de suppression, on échantillonne, sur une durée d'environ 3 µs, le niveau du noir. Cette information est mise en mémoire pour toute la ligne (60 µs), et renouvelée à la ligne suivante.

ligne (60 µs), et renouvelée à la ligne suivante.
L'un des circuits les plus récents utilisable à cet effet, est le TCA 660 B de RTC, dont la figure 3 donne un schéma d'application. Le signal de luminance est injecté sur la broche 16, avec une amplitude typique de 0,7 mA entre le niveau du noir et celui du blanc, à travers le condensateur C1. La résistance R1, reliée au + 12 volts de l'alimentation, assure la polarisation. La sortie s'effectue sur la broche 1, où on dispose d'un signal vidéo de 3 volts crête-à-crête, ajustable par la commande de contraste. L'impulsion d'échantillonnage, élaborée dans d'autres circuits, et destinée au réalignement au niveau du noir, s'applique sur la broche 2, avec une amplitude qui peut être comprise entre 1 et 12 volts. Elle ramène le noir à une tension nominale de 4,2 volts, sur la sortie.



Radio Plans - Electronique Loisirs



Suite de la page 44

Ce transistor auxiliaire peut fonctionner avec un courant collecteur de 50 mA, le gain en continu vaut environ 90 et la fréquence de transition 500 MHz. La base est connectée à la broche 2, l'émetteur à la broche 4 et le collecteur à la broche 3.

Classiquement, avant de proposer une réalisation, nous avons essayé plusieurs configurations pour ce transistor: émetteur commun, collecteur commun.

A priori la solution émetteur commun était la plus intéressante, permettant une plus grande simplification du schéma que ne le permettait la seconde solution.

Les premiers essais furent donc menés dans cette voie et se revelèrent très peu concluants : charge trop faible pour le VCO, entrainant une atténuation du signal de sortie du VCO importante, à peine compensée par le gain de l'étage mis en service. D'autre part le montage se montra fort délicat en ce qui concerne les variations de la tension d'alimentation. De fort délicat celui-ci passa rapidement à franchement capricieux dès les premiers essais de variation de fréquence. L'instabilité finissant par l'emporter, la deuxième série d'essais a consisté à connecter le transistor auxiliaire en collecteur commun. Dans ce cas tout rentre dans l'ordre, l'impédance d'entrée du buffer est suffisamment élevée pour que l'étage de sortie ne réagisse que très peu sur l'étage

Inconvénient majeur, on ne dispose en tout et pour tout que de 600 mV crête à crête. Certes l'impédance de sortie est faible mais la puissance disponible aussi, en tout cas insuffisante pour attaquer un amplificateur en classe C.

Déduction logique: implantation d'un étage supplémentaire, capable de délivrer quelques milliwatts à une antenne. Aussitôt dit, aussitôt fait et l'on découvre immédiatement le schéma de principe de l'émetteur à la figure 1.

Aucune surprise, le schéma correspond à la description précédemment donnée. Li et C5 fixent la fréquence d'oscillation. Le réglage de Li permet de couvrir la plage 9 - 12 MHz

Nous avons décidé de travailler au voisinage de 10 MHz et l'on pourra vérifier que les impédances se situent dans les fourchettes citées précédemment.

Le signal de sortie, disponible à la broche 7, est transmis au transistor auxiliaire monté en collecteur commun. On pourra sans hésiter connecter la sonde de l'oscilloscope aux bornes de la résistance R7: Motient ses promesses: torola 600 mVpp. On attaque finalement le dernier étage. La résistance Re polarise légèrement le transistor de sortie T2 et le condensateur C7 assure le couplage du signal. La résistance Re fixe le courant collecteur de T2 et il est important de ne pas choisir une valeur inférieure à celle indiquée.

Si votre montage montrait quelques reticences à osciller, Rs pourrait être augmentée de 10 à 30 %. Seuls des essais sur de grandes séries peuvent nous renseigner sur de tels cas; gain des transistors, dispersion sur les valeurs des composants qui peuvent varier et bien sûr nous n'avons réalisé qu'un seul prototype.

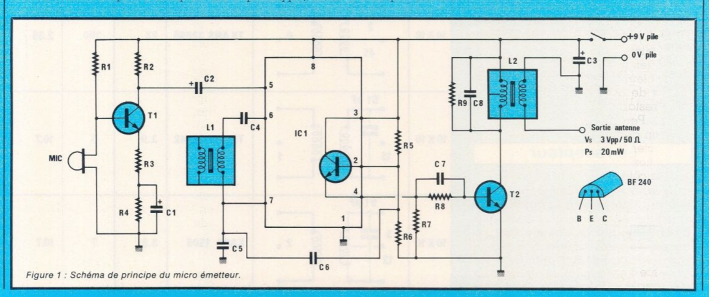
Le signal de sortie est finalement disponible aux bornes du secondaire du transformateur L2. Sur le prototype, nous avons pu mesurer une tension de 3 $\rm Vp$ -p présente aux bornes d'une charge de 50 Ω . Ces données correspondent à une vingtaine de mW fournie à une antenne adéquate.

Puissance fournie à l'antenne et puissance rayonnée sont deux choses bien différentes. Dans le deuxième terme on tient compte des performances de l'antenne qui reste par essence même le diffuseur du signal émis.

Il est inutile de produire des watts si l'énergie n'est pas rayonnée ou par analogie inutile de parler fort avec la main devant sa bouche alors que l'on peut parler normalement devant un porte voix.

A fortiori il est absurde de parler faiblement en masquant l'émission. Tout ce verbiage pour vous faire prendre conscience que l'antenne, même si on s'en passerait bien volontiers, a tout autant d'importance que l'électronique qui lui est associée.

Si émetteur il y a, informations à transmettre il y a aussi. Dans le cas présent, l'information est un signal BF. Pour sacrifier à la miniaturisation, on opte pour le micro à électret ; on imagine assez mal ce genre d'équipement connecté à un micro à ruban! Pour la capsule de micro à électret que nous nous sommes procurée chez Pentasonic, la résistance de charge optimale Ri s'est avérée voisine de $22 k\Omega$. Mais attention cette valeur peut varier selon le type de la capsule et son fabricant. Seul un essai ou des caractéristiques détaillées peuvent permettre de lever le doute.



Dans le cas présent la charge est importante, mais le signal présent sur le drain du FET incoporé est malgré tout insufisant pour assurer une profondeur de modulation confortable. On doit disposer un amplificateur dont le gain doit être voisin de 50 et l'impédance d'entrée aussi élevée que possible pour être négligeable devant l'impédance de charge du FET : $22~\mathrm{k}\Omega$. Le problème est résolu par le transistor T1 : MPSA 18.

Pour ce transistor Híe moyen vaut 1000 et il ne pourra être remplacé que par un darlington ayant des caractéristiques équivalentes.

Finalement le signal présent sur le collecteur du transistor, via le condensateur C₂ est envoyé à l'entrée de modulation du VCO.

Réalisation pratique

Les composants de l'émetteur sont rassemblés sur un circuit imprimé, de faibles dimensions 28 × 43, simple face, dont le tracé des pistes est représenté à la figure 2 et l'implantation des composants correspondante à la figure 3.

Il n'y a , pour ce circuit, aucune consigne particulière, comme à l'habitude veillez au bon positionnement des composants.

Pour l'émetteur, nous avons utilisé deux transformateurs TOKO dont on trouvera toutes les caractéristiques au tableau de la figure 4.

Ce tableau est le dernier d'une série et il vous permet de disposer de toutes les caractéristiques essentielles des tranformateurs TOKO, ayant déjà été utilisés et qui seront réutilisés dans le futur.

Même si cette réalisation ne vous intéresse pas, conserver le tableau qui vous sera utile soit pour des réalisation Radio Plans ultérieures soit pour la conception de vos propres montages.

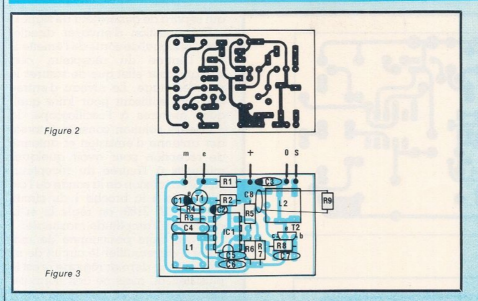
Emetteur et récepteur étant alignés simultanément, examinons le schéma du récepteur avant d'aborder cette phase.

Le récepteur

Le schéma de principe du récepteur est représenté à la figure 5. La structure est moins classique que d'habitude, pas de changement de fréquence mais simplement réception directe avec les avantages et les inconvénients qui lui incombent. Le signal recueilli par l'antenne tra-

taille	schéma (vue de dessus)	référence	L (µH)	C (pF)	f (MHz)
10 X 10	11 3 6 4.	KANK 3333	4.5	290	1.4
	55 9 6	esond i		28	4.5
10 X 10	7 0000 3.	KANK 3334	5.5	320 40 20	3.8 10.7 15
				20	15
10 X 10	4 70000 2.	KANK 3335	1.2	180	30
10 X 10	19 0000	A 2	4.3	300	4.43
10 X 10	25 0000	A 1	6.9	120	5.5
10 X 10	82 J38 80	D 11 N	10.2	interne	5.5
10 X 10	3 00000 6	TK ANS 32696	28	200	2.35
10 X 10	51 pF	TKACS 34342	3.9	5	10.7
10 X 10	51 pF 3 2 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	KACS 1506	3.8	7	10.7

Figure 4



verse un étage amplificateur sélectif constitué par Tı, Lı, L₂ et les composants d'accord.

Le signal amplifié est disponible au secondaire du transformateur L2, aux bornes de la résistance R21.

Ce signal attaque le circuit intégré IC1 du type CA 3189 (ou 3089). Ce circuit est bien connu de nos lecteurs. Il équipe de nombreux montages: tuners FM toutes catégories et nous vous épargnerons sa description.

Avec les composants périphériques, il n'y a aucune surprise puisqu'il s'agit des valeurs exactes recommandées par les constructeurs dans les diverses notes d'application. Pour de plus amples rensei-

gnements, on consultera les data sheets des différents constructeurs : Signetics, SGS, Fairchild etc...

Le signal audio est disponible aux bornes du potentiomètre Rio. Pour cette réalisation nous avons abandonné les amplificateurs BF intégrés, trop peu performants, nécessitant un fort nombre de composants périphériques et quelquefois mal distribués lorsqu'il s'agit d'un produit sans seconde source. Avec le schéma proposé, de nombreux types d'AOP courants et transistors complémentaires peuvent se substituer aux références indiquées à titre d'exemple.

L'association R15, C19 réduit la bande passante aux environs de 2,2 kHz. Dans la bande passante, le gain est voisin de 100. R15 et C19 pourront être changés, selon convenance, pour d'autres valeurs de fréquence de coupure et d'autres gains.

Finalement l'amplificateur est capable de délivrer plusieurs centaines de milliwatts à une charge de 8Ω . Cette valeur est amplement suffisante pour une écoute au casque.

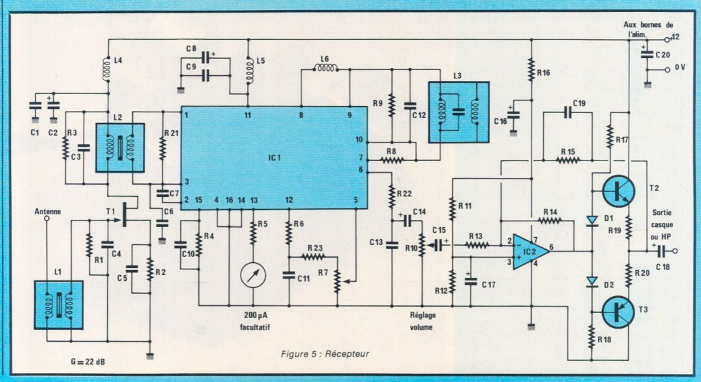
Réalisation pratique

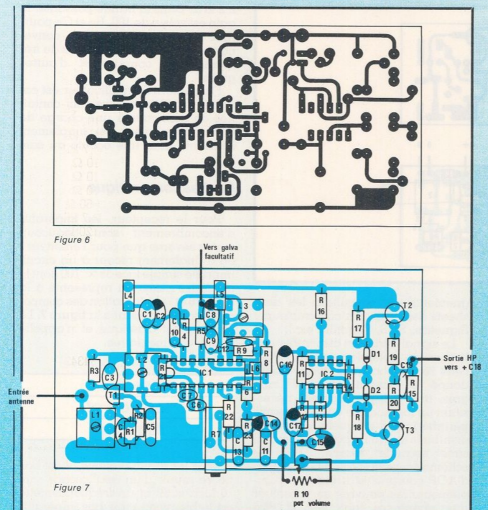
Pour le récepteur, les impératifs d'encombrement sont beaucoup moins sévères que pour l'émetteur ; on a finalement recour à un circuit imprimé simple face 55×100 dont le tracé des pistes est représenté à la figure 6 et l'implantation des composants correspondant à la figure 7. Le câblage est classique et n'appelle aucun commentaires.

Mise sous tension et réglages

Pour les manipulations, il est bon de se munir d'un oscilloscope : un 10 MHz suffit et un fréquencemètre est le bienvenu mais pas impératif.

On commence par l'émetteur. Ayant connecté la sonde de l'oscilloscope aux bornes de la résistance





qui servira de générateur de signal.

Pas question d'envoyer directement le signal de sortie de l'émetteur sur l'entrée du récepteur, ceci n'ayant pour effet que de saturer le premier étage. Le niveau d'entrée doit être suffisant pour faire quelques mesures à l'oscilloscope, la meilleure solution consiste à torsader antenne d'émission et antenne de réception pour avoir quelques millivolts à l'entrée du récepteur. Après connexion de la sonde de l'oscilloscope à la broche l du circuit intégré CA 3189, on règle L1 et L2 pour avoir l'amplitude maximale.

R₇ est alors positionnée de manière à déverouiller le circuit de silencieux. Le dernier réglage L₃ est le plus délicat, mais ne doit normalement poser aucun problème insurmontable.

Si vous ne possédez pas de générateur basse fréquence, L3 peut eventuellement être réglée à l'oreille mais l'expérience montre que cette manipulation n'est pas aussi simple que l'on pourrait le croire. Il y a un grand risque de tomber sur les bords de la courbe du discriminateur. Après quelques retouches, on optimise le réglage mais cette opération nécessite une bonne dose de patiente.

Le mieux est d'attaquer la broche 5 du MC 1376 par un signal issu d'un générateur BF. Si vous ne possédez

Rr, on règle la self Li en agissant sur le noyau pour obtenir la fréquence désirée. La mesure de fréquence est faite soit approximativement à l'oscilloscope soit précisément à l'aide du fréquencemètre.

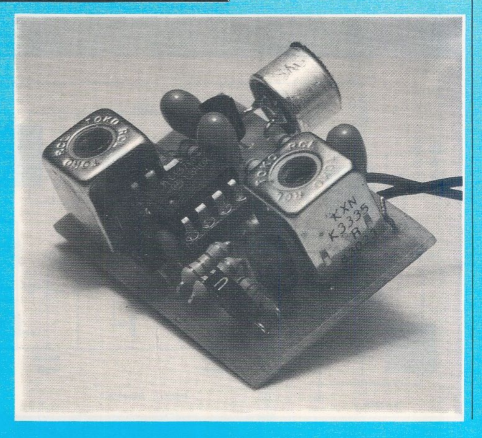
La sonde de l'oscilloscope est ensuite placée au secondaire du transformateur L_2 en même temps qu'une résistance de $50~\Omega$. On ajuste le noyau de L_2 pour obtenir le maximum de tension aux bornes de la charge.

Pour évaluer la puissance fournie à la charge, on utilise la relation P (mW) = 2,5 (Vp-p)² (Volt) (au terme résistif constant près pour l'homogénéité).

Finalement on contrôle le bon fonctionnement du modulateur, en sifflant devant le micro si l'on est pressé et en utilisant un générateur BF si l'on désire une mesure précise.

L'émetteur peut être considéré comme réglé et les réglages qui suivent concernent le récepteur.

La mise au point du récepteur est excessivement simple et pour qu'émetteur et récepteur soient sur la même fréquence, c'est l'émetteur



pas ce genre d'appareil vous pouvez relire les articles de R. Rateau. Un oscillateur à pont de Wien, bâti autour d'un AOP, câblé rapidement « sur table » donne aussi de bons résultats.

La sonde de l'oscilloscope est connectée aux bornes du potentiomètre de volume Rio et l'on ajuste L3 pour visualiser une forme d'onde identique à celle qui est appliquée au modulateur.

C13: 10 nF M

C14: 47 µF 16 V T

C₁₅: 47 µF 16 V T C₁₆: 47 µF 16 V T C₁₇: 10 µF 16 V T

C19: 220 pF C

C : céramique M : MKH T : Tantale

C18: 100 µF 25 V chimique

C20: 2200 µF 25 V chimique

Assurez-vous finalement que l'ampli BF fonctionne en connectant un HP ou un casque.

Pour conclure: l'utilisation

Enfin voilà le moment tant attendu! Emetteur et récepteur sont réglés, les circuits sont bien fixés dans les boites, les faces avant percées reçoivent led, jacks et embase d'antenne. En un mot c'est fini.

Si l'on ajoute que vous vous êtes procuré des piles neuves pour l'émetteur et que le récepteur est bien alimenté par une tension continue de 12 V, c'est dire que le moment du premier essai est enfin venu.

Et l'antenne ? Que faut-il mettre ? S'agit-il d'une antenne accordée en \mathcal{N} 4? Connaissant la relation $\lambda = Cf$ avec $c = 310^8 \, \text{m.s}^{-1}$, cela nous donne pour \mathcal{N} 4, 7,5 m.

Le micro va être affublé d'une antenne de 7,5 m ? Bonjour le camouflage, pour parler câblé! Qu'on se rassure, ce n'est pas nécessaire; bien sûr une bonne antenne est un gage de bonne transmission mais il existe d'autres moyens même s'ils sont peu orthodoxes. On peut tout simplement connecter la sortie antenne sur une partie métallique du genre montant de fenêtre, conduite d'eau ou de chauffage.

Ces trois solutions ont été essayées et donnent de bons résultats. Pour le récepteur il n'y a en principe pas de problèmes, d'autant plus que sa sensibilité est voisine de $6~\mu V$.

Vous voilà équipé comme James Bond, prêt à percer les plus grands secrets.

Nomenclature récepteur

Condensateurs	Résistances	R ₁₂ : 18 kΩ R ₁₃ : 3,3 kΩ
C1: 10 nF C C2: 10 µF 16 V T C3: 33 pF C C4: 33 pF C C5: 1,5 nF M C6: 22 nF C C7: 22 nF C C8: 10 µF 16 V T C9: 10 nF C C10: 1 nF M	$\begin{array}{l} R_{1}\colon 4.7 \ k\Omega \\ R_{2}\colon 1 \ k\Omega \\ R_{3}\colon 2.7 \ k\Omega \\ R_{4}\colon 10 \ k\Omega \\ R_{5}\colon 22 \ k\Omega \\ R_{6}\colon 470 \ \Omega \\ R_{7}\colon 470 \ k\Omega \ \text{ajustable} \\ R_{8}\colon 4.7 \ k\Omega \\ R_{9}\colon 3.9 \ k\Omega \\ R_{10}\colon 10 \ k\Omega \ \text{pot} \end{array}$	$\begin{array}{l} R_{14}\colon 1\ M\Omega \\ R_{15}\colon 330\ k\Omega \\ R_{16}\colon 100\ \Omega \\ R_{17}\colon 4,7\ k\Omega \\ R_{18}\colon 4,7\ k\Omega \\ R_{19}\colon 10\ \Omega \\ R_{20}\colon 10\ \Omega \\ R_{20}\colon 10\ \Omega \\ R_{21}\colon 560\ \Omega \\ R_{22}\colon 2,7\ k\Omega \end{array}$
C ₁₁ : 0,33 µF M C ₁₂ : 10 pF C	Rn: 18 kΩ Circuits intégrés	R ₂₃ : 120 kΩ
C. 10 ~ F M	on ount mitegres	

Circuits intégrés

IC1: CA 3089 ou CA 3189 IC2: LF 356, TL 071 etc...

Selfs TOKO

L1: KANK 3334 L2: KANK 3334

L3: KACS 1506 ou TKACS 34342

TOKO L4: 10 µH Ls: 10 µH 011 La: 22 uH Siemens

Nomenclature émetteur

Résistances Condensateurs **Transistors**

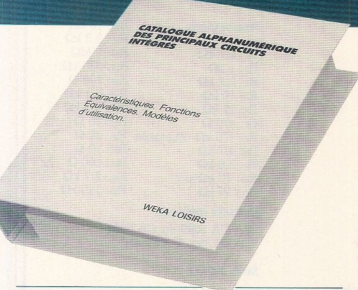
C1: 10 µF 16 V T Ti: MPSA 18 $R_1: 22 k\Omega$ T2: BF 240/ BF 241 Siemens R2: 4,7 kΩ C2: 10 µF 16 V T C3: 10 µF 16 V T R₃: 100 Ω C4: 1 nF MKH ou Ceram C5: 33 pF ceram. C6: 33 pF ceram. $R_4: 2,2 k\Omega$ Selfs Rs: 22 kΩ LI: TOKO KANK 3334 R₆: 33 kΩ L2: TOKO KANK 3335 $R_7: 1,2 k\Omega$ C7: 330 pF ceram. MIC: MICRO A ELECTRET Rs: 27 kΩ C8: 220 pF céram.

Circuits intégrés



François De Dieuleveult

les réponses permanentes aux questions de tous les utilisateurs de circuits intégrés.



Le catalogue Alphanumérique des principaux circuits intégrés.

Caractéristiques. Fonctions. Équivalences. Modèles d'utilisation. Classeur à feuillets mobiles. 300 pages environ.

Format: 26.5×31.5 cm.

Désormais, pour trouver rapidement, au meilleur prix, les circuits intégrés correspondant à vos besoins, vous n'aurez plus à utiliser les data books des fabricants et vous ne perdrez plus de temps en longues recherches. Vous aurez toutes les informations sous la main, en permanence, dans un nouvel ouvrage entièrement rédigé en français. Ce nouveau catalogue, facile d'accès et peu encombrant, recense l'ensemble des caractéristiques des circuits intégrés les plus courants.

Pour vos réparations et vos montages des solutions immédiates.

Votre magnétophone cesse brusquement de fonctionner. Comment allez-vous remplacer le circuit intégré à l'origine de la panne alors que vous ne connaissez que son numéro d'identification? Vous désirez ajouter à votre micro-ordinateur une interface pour imprimante de votre fabrication. Où allez-vous trouver les circuits intégrés les mieux appropriés?

Deux questions parmi bien d'autres qui, désormais, ne resteront plus sans réponse.

Grâce au classement Alphanumérique de notre catalogue, vous découvrez immédiatement la fonction et les caractéristiques du circuit défectueux à remplacer. Pour votre problème de montage un classement par fonctions vous offre la possibilité de choisir à coup sûr le circuit qu'il vous faut. Tandis qu'une table des données très complète vous permet de sélectionner les composants les plus récents et les plus économiques. Elle vous indique également les équivalences, vous précise l'origine, les prix et les sources d'approvisionnement. Enfin, les circuits intégrés linéaires étant souvent destinés à des

applications spécifiques, vous trouvez aussi dans notre catalogue des exemples d'application et de connexion ainsi que les règles d'emploi

Un ouvrage régulièrement mis à jour.

Dans ce domaine évolutif où les circuits intégrés sont constamment remplacés par des éléments plus performants, vous devez être régulièrement informé. C'est pourquoi, plusieurs fois par an, des mises à jour seront à votre disposition (150 pages environ: 195 F). Si bien que votre catalogue évoluera telle une encyclopédie et vous donnera une vue exhaustive du marché.

Extraits du contenu de l'ouvrage

Circuits intégrés digitaux et linéaires

TTL, CMOS, circuits d'ordinateurs et périphériques, mémoires, circuits à haute intégration.

Circuits intégrés linéaires:

Régulateurs de tension, amplificateurs opérationnels, amplificateurs BF, circuits spéciaux pour radio, circuits spéciaux pour télévision, amplificateurs HF, circuits intégrés de télécommandes, régulateurs pour moteur, circuits intégrés de commutation de réseaux, éléments opto-électroniques, transducteurs, générateurs de fonctions.

Pour recevoir en priorité, dès sa parution fin 85, cet ouvrage qui va très vite vous devenir indispensable, remplissez et renvoyez-nous sans tarder le bon de souscription ci-dessous accompagné de votre règlement.

Vous réaliserez une économie de 80 F par rapport au prix de vente à parution!

BON DE SOUSCRIPTION

à renvoyer aux Éditions WEKA, 12, cour St-Éloi 75012 Paris

OUI, je désire recevoir dès sa parution votre catalogue Alphanumérique des principaux circuits intégrés. J'ai bien noté qu'en réservant cet ouvrage dès aujourd'hui je réalise une économie de 80 F.

Je joins le montant de ma souscription (soit 395 F TTC)
par □ chèque bancaire, □ virement postal 3 volets à l'ordre des Éditions WEKA

Nom _____Prénom ____
Adresse ____

Code Postal Localité

EN SOUSCRIPTION
395 F seulement

Date:

Signature:

R P





F2 specia

des produits et matériels pour l'électronique et l'informatique.

> Matériels de laboratoire pour la fabrication de circuits imprimés (prototypes ou petites séries).

Plaques présensibilisées négatives et positives de toutes dimensions (et produits annexes).

Produits spéciaux en atomiseurs pour lubrifier, nettoyer, déshumidifier, refroidir, protéger, isoler, vernir...

SICERONT KF. 304 et 306, Bd. Charles de Gaulle - B.P. 41 - 92393 Villeneuve la Garenne Cedex - Télex: SICKF 630984F. - Tél: (1) 47.94, 28.15



LE CUIDE RADIBAMATEUR

en français, à la fois simple et technique

Format: 18 x 25

TOME 1: 170 F + 15 de port normal ou 190 F recommandé.

TOME 1

- RADIOAMATEURISME Définition, Un peu d'histoire, Le code Q, Spectre des fréquences.
- THEORIE DE L'ELECTRICITE PRINCIPES Courant continu, La capacité dans les circuits C.C., Condensateurs, Inductances, Courant alternatif, Le décibel.
- LAMPES, TUBES A VIDE Données techniques, Types de lampes (diodes, triodes, tétrodes, pentodes), Applications, Tubes spéciaux.
- SEMI-CONDUCTEURS Diodes, Transistors bi-polaires, FET, MOSFET, Thyristors, Unijonction, Les circuits intégrés, familles, interconnexions.
- ALIMENTATIONS Transformateurs, Redressement, Les multiplicateurs de tension, Tension & intensité du secondaire alimentant un redresseur, Régulation, Stabilisation, Limitation de courant et protection, Alimentation hautetension, Autres systèmes d'alimentation, Régulateurs à découpage.
- 6. SYSTEMES DE RECEPTION H.F. Circuits d'entrée, Etages mélangeurs (changements de fréquences), Oscillateur local, Oscillateur à verrouillage de phase (PLL), Oscillateurs à quartz, Fréquence intermédiaire, Fréquence image, Amplification à fréquence intermédiaire et VCA, Sélectivité variable, Etouffeur de bruit (Noise-Blanker), Amplis FI pour FM à changement de fréquence, Différents modes de détection, VCA en BLU, Réalisation pratique : un récenteur HE 2 gammes.
- un récepteur HF 2 gammes.

 7. RECEPTIONS VHF-UHF Généralités, Circuits d'entrée VHF, Préamplificateurs, Figure de bruit, Les oscillateurs à Qz et multiplicateurs en VHF, Oscillateurs à verrouillage de phase, PLL en BLU, Circuits PLL à large bande, Circuits d'entrée en UHF, Choix de la fréquence intermédiaire, Les oscillateurs en UHF, Fréquence intermédiaire en UHF, Les scanners, Les convertisseurs de réception, Réalisation pratique : un récepteur moderne 144-146
- 8. LA PROPAGATION Les différentes propagations, les couches de l'atmosphère, intensité et polarisation de l'onde, L'onde de sol, l'onde de ciel, l'ionosphère, Influence du soleil sur la propagation, Rapport ionisation-fréquence, Angle de départ, Rapport fréquence-angle, Comportement de l'onde, renvois, Points particuliers (direction, angle, déviation, disparition), Propagation sur les bandes décamétriques, Propagation en VHF-UHF, les différentes couches, Propagation météorique, etc. Une réalisation Amateur : la Sonde Anjou.

FIN NOVEMBRE, SORTIE DU GUIDE RADIOAMATEUR TOME 2.
PROFITEZ DE NOTRE OFFRE DE PRE-PARUTION : VALABLE
JUSQU'AU 15 NOVEMBRE 1985.

LE TOME 2 120,00 F franco (le prix normal sera de 170 F + port).

Au sommaire :

- EMETTEURS HF Oscillateurs variables, PLL, Systèmes d'émission, CW, AM, BLU, FM, Les amplis micro, Constitutions, Les transceivers.
- LES LIGNES DE TRANSMISSIONS Lignes symétriques, Câble coaxial, Caractéristique de la ligne de transmission, Facteur de perte du câble.
- LES ANTENNES HF Antennes de réception, Accord d'antenne, Propagation radio, Antennes dipoles, Résistance de rayonnement, Diagramme de rayonnement, Dipoles large-bande et autres dipoles, Antennes verticales, A à plan de sol, Réseaux d'antennes, Beam directionnelles, Antennes mulitbandes.
- LES ANTENNES VHF-UHF Gain, Largeur de bande, Angle d'ouverture, de radiation, Hauteur de l'antenne, Encombrement, Polarisation, Lignes de transmission, Réglage universel, Delta match, Gamma match, Dipoles repliés, Baluns, L'antenne Yagi, Les rideaux à couplage vertical ou horizontal, La Yagi ultra-longue, Les collinéaires, Polarisation circulaire, Antennes hélicoïdales, Parabeams, Antennes micro-ondes, A. paraboliques.
- LES PYLÔNES
- LES STATIONS MOBILES & PORTABLES
- INTERFERENCES
- COMMUNICATIONS SPECIALES (Satellites, EME, les GHz, TV Amateur, SSTV...)
- LE LABO, le matériel nécessaire
- LA STATION (installation, fonctionnement, contacts, QSL, DX...)
- INDEX :
- Plus de 200 pages.

Offre spéciale GR-3: le tome 1 (de suite) + le tome 2 (à parution) 280 F (offre valable jusqu'au 15/11/85 uniquement).

VHF AMPLIS



Nouveau !

D'après VHF-Communications.
Des amplificateurs de 144 MHz à 2,4 GHz!
L'amplificateur est un étage complémentaire d'une
station VHF/UHF, souvent indispensable dans certaines conditions et facile à réaliser. VHF AMPLIS
propose une vingtaine de montages, tant à partir des
classiques tubes de puissance, qu'avec les modernes transistors V-MOS.

En annexe : les notices techniques EIMAC. 240 pages.

Prix: 178 F (port 9,50 F).

VHF ANTENNES 2° édition - 264 pages.



D'après VHF-Communications.

Un ouvrage technique incontesté sur les antennes VHF, UHF et SHF (137 MHz - 24 GHz). Du calcul de base aux réalisations pratiques, en passant par les aspects complémentaires (azimuts, paraboles, construction d'une Horn 10 GHz, baluns, quides d'ondes 24 GHz, polarisation, réception satellites météorologiques 137 MHz, etc).

Prix: 110 F (+ 9,50 F de port).

SUPPLEMENT VHF ANTENNES — Pour ceux qui ont déjà VHF ANTENNES 1^{re} édition ; fascicules comportant les 42 pages supplémentaires de la seconde édition.

Prix: 21 F (+ 3,50 F de port).

OFFRE A.S.: VHF ANTENNES 1re édition (jusqu'à épuisement) PLUS le supplément : 80 F franco.

IM ELECTRONIC

20 bis, avenue des Clairions - 89000 Auxerre - Tél. : (86) 46.96.59

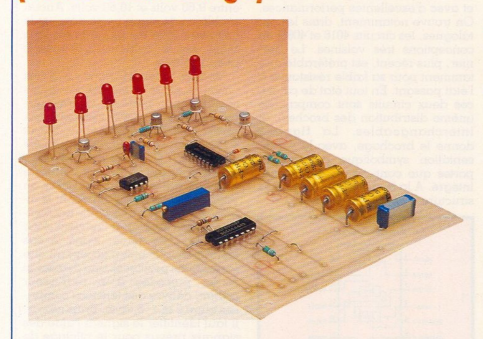
Station météorologique modulaire (carte d'affichage)

e partie



dépense: \$ \$ \$





OICI le troisième et dernier volet de cette étude. Notre article du numéro 452 décrivait l'ensemble des circuits d'alimentation, et les deux cartes de mesure des températures. Le capteur de pression a fait l'objet d'un article dans le numéro 435 : dans son ultime version, il comporte quelques modifications que nous indiquons plus loin. Aujourd'hui, nous abordons la description des circuits de mesure, et d'affichage séquentiel, des informations délivrées par les trois modules : diverses options sont possibles, que nous passerons en revue, pour nous attarder plus précisément sur la mesure numérique retenue dans notre prototype.

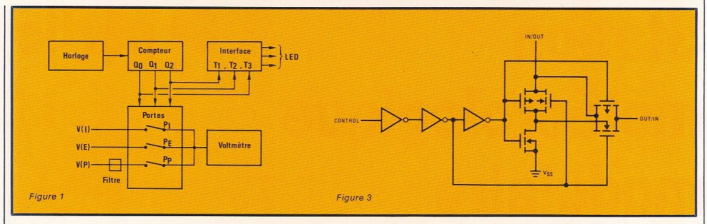
Nous nous sommes expliqués (R.P.EL Nº 454: « Contretemps dans la mesure du temps ») sur les raisons - indépendantes de notre volonté puisque liées à des délais de livraison qui ont retardé la parution du troisième et dernier volet. Que nos lecteurs veuillent bien nous en excuser...

Organisation des de mesure

Réalisée dans son intégralité (rappelons que chaque module, accompagné d'une alimentation et d'un voltmètre analogique ou numérique, constitue un ensemble autonome), la station météorologique délivre trois tensions correspondant aux trois informations suivantes: température intérieure de l'habitation; température extérieure, et pression (cette dernière étant évidemment la même à l'intérieur et à l'extérieur). Afficher simultanément les trois valeurs de ces trois grandeurs sur des voltmètres séparés serait évidemment possible, mais constituerait une solution stupidement coûteuse. Nous choisirons donc de transmettre successivement, à un afficheur unique, les tensions traduisant la température intérieure notée Ti, la température extérieure TE, et la pression P.

L'organisation des circuits de mesure devient alors celle de la figure 1. Un circuit d'horloge, bâti autour d'un classique 555, délivre des impulsions avec une période d'environ 15 secondes, et commande un compteur à trois sorties Qo, Q1 et Q2. Chaque sortie, lorsqu'elle passe à son tour à l'état logique haut, ouvre l'une des trois portes analogiques Pt, PE et PP, dont les entrées reçoivent respectivement les tensions V(I), V(E)

Sur les sorties du circuit de portes, réunies en un point commun, on dispose ainsi, successivement, de ces trois informations, le cycle de lecture se répétant régulièrement. Il suffit de les appliquer au voltmètre, avec une



éventuelle atténuation fonction de sa sensibilité.

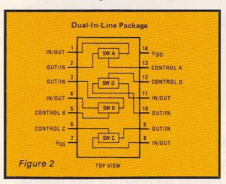
Il convient naturellement lors de chaque affichage, d'identifier la grandeur traitée. En même temps qu'elles activent les portes analogiques, les sorties du compteur commandent, à travers des transistors d'interfaçage, des diodes électroluminescentes éclairant les indications « Temp. int. », « Temp. ext. », « Pression ».

L'expérience nous a montré l'extrême sensibilité du capteur de pression KPY 10 aux parasites industriels que véhicule parfois le secteur, et dont il reste des traces, aux sorties des alimentations, sous forme de brèves impulsions aléatoires. Il en résulterait, faute de précautions, des mesures erratiques, dans le cas d'une lecture sur un voltmètre numérique. On pallie cet inconvénient par deux remèdes: le premier, décrit dans les modifications de la carte de pression, est signalé en fin d'article; le deuxième consiste à interposer un filtre entre la sortie de la tension V(P), et l'entrée de la porte Pp.

Enfin, si les pressions s'expriment en millibars, avec une valeur moyenne 1013 correspondant à la presison atmosphérique normale, les températures, exprimées en degrés Celsius avec une résolution du dixième de degré et trois chiffres significatifs, exigent l'affichage d'un point décimal (DP = décimal point), équivalent américain de notre subtile virgule. L'allumage du point décimal est commandé par les sorties Qo ET Q1 du compteur, selon un porcessus dont nous analyserons ultérieurement le détail.

Choix et utilisation des portes analogiques

La construction des portes analogiques est aujoud'hui grandement simplifiée par l'existence de circuits intégrés CMOS réalisant cette fonction sans aucun composant externe, et avec d'excellentes performances. On trouve notamment, dans les catalogues, les circuits 4016 et 4066, de conceptions très voisines. Le dernier, plus récent, est préférable, notamment pour sa faible résistance à l'état passant. En tout état de cause, ces deux circuits sont compatibles (même distribution des broches), et interchangeables. La figure 2 donne le brochage, avec la représentation symbolique des quatre portes que contient chaque circuit intégré. A la figure 3, on trouvera la structure d'une porte élémentaire.



Sortie et entrée (le dispositif est bidirectionnel) de chaque porte se trouvent court-circuitées (Ron de l'ordre de $100~\Omega$) lorsque la borne de contrôle passe à l'état haut. Elles sont déconnectées lorsque cette même borne passe à l'état bas.

Le problème des signes et le choix du voltmètre

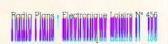
Rappelons - encore que le lecteur attentif s'en souvienne certainement - les caractéristiques des tensions délivrées par les trois modules de la station - module « pression » : le facteur d'échelle est ici, après réglage, de 10 mV/mbar. Comme la pression atmosphérique évolue entre des limites extrêmes voisines de

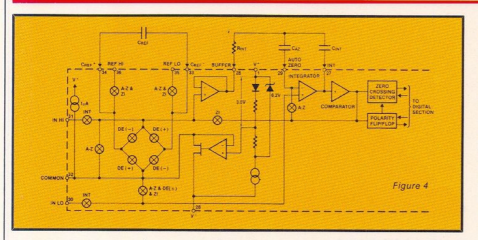
960 et 1060 millibars, la tension de sortie V(P), toujours positive, varie entre 9,60 volts et 10,60 volts. Aucun problème de signe ne se pose, et le voltmètre (cas du numérique) sera réglé sur le calibre 19,99 volts à pleine échelle.

Module « température » : il est conçu pour la « mesure » » (nous savons l'impropreté de ce terme, expliqué dans le nº 452) des températures comprises entre - 50 et + 50° C, avec un facteur d'échelle de 100 mV/° C. Sur la sortie directe, les tensions peuvent alors varier de - 5 volts à + 5 volts. Si on utilise un voltmètre numérique affichant le signe, ou un galvanomètre analogique à zéro central, il convient donc d'utiliser cette sortie. Dans le cas contraire (voltmètre n'acceptant que les tensions positives), une deuxième sortie, précédée d'un redresseur parfait, délivre des tensions comprises entre 0 et + 5 volts. Dans ce cas, il faut identifier le signe à l'aide des signaux prévus pour le pilotage de diodes électroluminenscentes (voir RP.EL nº 452).

Le circuit Intersil

Le prototype réalisé à la rédaction exploite un affichage sur cristaux liquides (3 1/2 digits et signe de la tension) à partir du convertisseur analogique/numérique ICL 7136, qui offre notamment l'avantage de n'exiger qu'un très petit nombre de composants externes, tous passifs. Intersil fournit d'ailleurs un kit d'essai (« évaluation kit ») comportant tous les composants nécessaires à la construction du voltmètre : convertisseur ICL 7136, afficheur, composants passifs, et circuit imprimé. C'est la solution que nous avons retenue, à la fois pour simplifier la





construction, et pour des raisons de prix de revient.

Avant d'aborder les problèmes pratiques, analysons brièvement le fonctionnement du convertisseur, en nous référant d'abord au schéma de la figure 4, synoptique de la section analogique du circuit. Chaque cycle de mesure comporte quatre phases : remise à zéro automatique, intégration de la tension continue d'entrée (rampe croissante, comptage (rampe décroissante), et remise à zéro du condensateur d'intégration.

Zéro automatique: les entrées de mesure IN HI et IN LO sont déconnectées des bornes d'arrivée, et réunies au « commun » par les portes A-Z. Le condensateur CREF se charge à la tension de référence, tandis qu'une boucle interne de contre-réaction se forme, pour charger le condensateur d'auto-zéro CAZ, et compenser les tensions d'offset du buffer, de l'intégrateur, et du comparateur.

Intégration de la tension d'entrée: Les entrées différentielles de mesure, maintenant isolées du commun, sont rebranchées sur les arrivées du signal, et le convertisseur intègre la tension appliquée entre IN LO et IN HI. Le signe de cette tension est identifié à la fin de la rampe croissante.

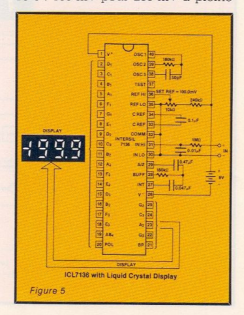
Comptage: Les commutateurs internes réunissent l'entrée basse IN LO au commun, et l'entrée haute IN HI au condensateur de référence préalablement chargé pendant la première phase du cycle. On compte alors les impulsions d'horloge pendant la durée de la rampe décroissante, jusqu'à ce que la sortie de l'intégrateur revienne à zéro. Ce nombre est, évidemment, proportionnel à la valeur absolue de la tension mesurée.

En usage normal, le circuit ICL 7136 est prévu pour une utilisation en entrée différentielle flottante, c'est-àdire à potentiels non définis par rapport aux pôles de l'alimentation. On peut, néanmoins, pour une attaque asymétrique, relier l'entrée basse IN LO au commun de la section analogique. Par rapport à cette référence, la carte Intersil s'alimente alors sous deux tensions symétriques. Comme, au total, elle ne peut supporter qu'une différence de potentiel maximale de 15 volts, nous avons élaboré une tension double de + et - 6 volts, à l'aide des diodes Zener DZ1 et DZ2.

Utilisation du circuit ICL 7136

Les composants externes déterminent essentiellement deux paramètres : la sensibilité à pleine échelle (compte non tenu, bien sûr, d'éventuels diviseurs situés en aval des entrées), et la durée de chaque cycle de mesure.

La première caractéristique dépend de la tension de référence appliquée entre les bornes 35 et 36 figure 5 : 100 mV pour 200 mV à pleine



échelle, l volt pour 2 volts à pleine échelle. Nous avons choisi la première option, le réglage d'effectuant à l'aide d'une résistance ajustable 10 tours de $10 \text{ k}\Omega$, fournie dans le kit. La deuxième caractéristique est liée à la fréquence d'horloge, déterminée par les valeurs du condensateur et de la résistance associés à l'oscillateur. Nous avons pris une fréquence de 16 kHz, donnant une lecture par seconde.

Le problème du point décimal

La figure 6 montre le schéma interne de la section digitale du circuit ICL 7136, avec les circuits d'horloge, la logique de contrôle, la cascade des diviseurs (unités, dizaine, centaines, milliers), les verrous (latch), les décodeurs 7 segments, et enfin les étages de réglage de la phase des signaux rectangulaires appliqués aux différents segments du bloc d'affichage à cristaux liquides. Sur la carte du kit d'évaluation, toutes les liaisons sont effectuées entre les drivers et les segments de l'afficheur. Par contre, les trois points décimaux restent en l'air, à la discrétion des utilisateurs.

Comme pour tous les autres éléments, les points décimaux sont commandés, pour une fréquence d'horloge de 16 kHz, par des créneaux à 20 Hz, apparaissant sur la broche 21 du ICL 7136 (BP = backplane). Ils sont éteints lorsqu'ils restent en l'air, ou lorsqu'ils reçoivent des créneaux en phase avec la sortie BP. Ils s'allument, au contraire, dans le cas d'un déphasage.

Pour notre application, seul le dernier point à droite joue un rôle. Il convient de l'allumer pour la lecture des températures, et de l'éteindre lors de la lecture de la pression. L'analyse du schéma complet montrera la solution adoptée.

Schéma des cartes de mesure et d'affichage

Le prototype exploitant l'ensemble Intersil pour une mesure numérique des tensions, on dispose donc de la carte de circuit imprimé du kit d'évaluation, à laquelle on adjoint une autre carte, dont le schéma de principe est donné en figure 7. Pour une meilleure compréhension, on se

reportera, aussi, au synoptique de la figure 1.

L'horloge destinée à gérer les cycles de lecture (température intérieure, température extérieure, pression), s'articule autour du circuit intégré CII, de type 555, monté en oscillateur astable. La période, voisine de 15 seconde, est fixée par RI, R2 et R3. On pourrait éventuellement la modifier en jouant sur la valeur de RI, ou sur le condensateur de temporisation C2.

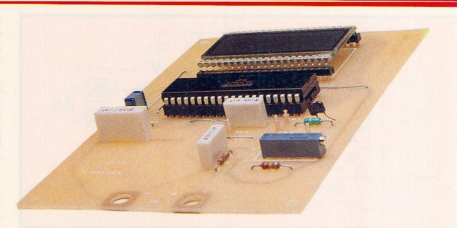
Les créneaux, disponibbles sur la broche 3 au bornes de R₁₂, commandent une décade de type 4017, rebouclée sur elle-même (sortie Q₃ ramenée à l'entrée RESET) pour compter jusqu'à 3. On utilise donc, pour piloter les phases successives du cycle, les sorties Q₀, Q₁ et Q₂.

Celles-ci, qui passent l'une après l'autre à l'état logique haut, commandent respectivement, d'abord, les bases des transistors T1, T2 et T3, à travers les résistances R3, R5 et R7. On allume, ainsi, les paires de diodes électroluminescentes LED1, LED2, LED3, LED4 et LED5, LED6, qui éclairent les films (ou les calques) portant les inscriptions « Temps. int. », « Temp. ext. » et « Pression ».

Simultanément, les mêmes sorties ouvrent les portes PI, PE et PP du circuit intégré CI₃, envoyant donc, sur les sorties communes (broches 2, 10 et 3), l'une ou l'autre des tensions délivrées par les capteurs. A travers le diviseur R₁₀, AJ et R₁₁, ces tensions, ramenées dans la plage 0 à 200 mV, attaquent l'entrée « mesure » de la carte Intersil.

La deuxième porte (PDP = porte « décimal point ») du circuit CI3, sert au pilotage du point décimal, pour l'affichage des températures. Lorsque l'une ou l'autre des sorties Qo et Q1 de la décade CI2 passe à l'état haut, le transistor T4 est saturé, et son collecteur se trouve pratiquement au potentiel de la masse. Dans ces conditions, la porte analogique PDP s'ouvre, et les créneaux de la sortie BP du circuit ICL 7136 sont isolés du point décimal de l'afficheur : celui-ci s'allume. Au contraire, lors du passage à l'état haut de la sortie Q2, Q0 et Qı se trouvent à l'état bas, ce qui bloque T4. La porte PDP se ferme, et les créneaux BP parviennent, en phase, sur le point décimal, qui s'éteint pendant l'affichage de la

Des impulsions parasites risquent de subsister, et d'entraîner un allumage erratique: on les supprime grâce au condensateur C5, soudé directement sous la carte de circuit



imprimé (côté cuivre).

Enfin, le + 6 volts et le - 6 volts nécessaires à l'alimentation du kit Intersil, sont élaborés à partir des Zener DZ1 et DZ2, polarisées, depuis le + 12 volts et le - 12 volts de l'alimentation générale, à travers les résistances R16 et R17.

Le circuit imprimé

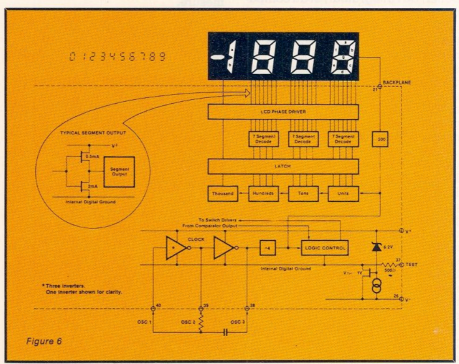
A l'exception, naturellement, des éléments du kit Intersil, tous les composants de la figure 7 prennent place sur le circuit imprimé dessiné en figure 8, avec l'implantation indiquée en figure 9. Afin que l'ensemble d'affichage constitue un bloc de faible épaisseur (c'est la partie visible du montage, qu'on fixera par exemple contre un mur), le condensateur C3, qui filtre les tensions du capteur de pression, a été divisé en cinq condensateurs de moindre encombrement, connectés en paral-

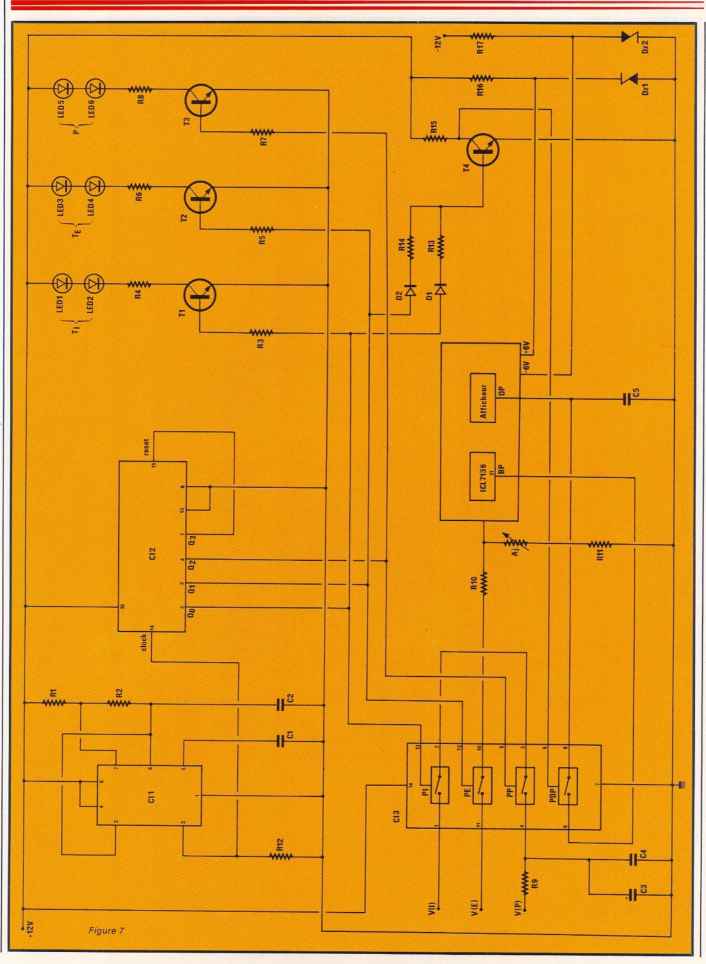
lèle. Rappelons, aussi, que le condensateur C5 prend place sous le circuit imprimé, entre la sortie « DP » de CI3, et la piste de masse.

Les diodes électroluminencentes, pour l'identification des phases de mesure, sont regroupées à la partie supérieure du circuit, qui déborde légèrement de la carte Întersil (voir montage final).

On n'oubliera pas, naturellement, de mettre en place tous les straps, et particulièrement celui qui s'engage légèrement sous le circuit intégré Cla

Le circuit imprimé de la carte « voltmètre » est livré avec le kit d'évaluation. Toutefois, pour ceux qui désireraient le fabriquer, nous reproduisons, aux figures 10 et 11, le dessin de ce circuit vu par la face cuivrée, et son schéma d'implantation. Là encore, on n'oubliera pas les straps (il y en a six, référencés Ji à J6).





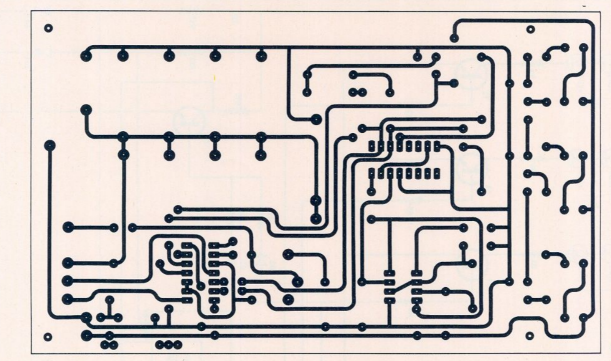
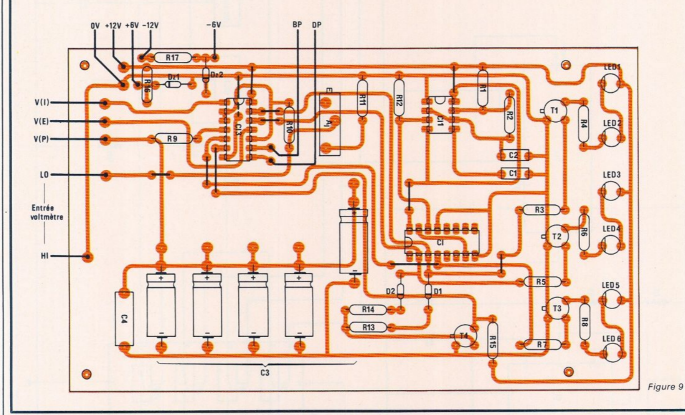


Figure 8



Les interconnexions

Les liaisons à effecturer entre d'une part, la centrale de mesure (alimentation générale, capteurs de pression et de températures) et la carte de gestion, et, d'autre part, cette dernière et la carte du kit Intersil, apparaissent dans le schéma d'implantation de la figure 9. Nous nous conterons de les répertorier rapidement.

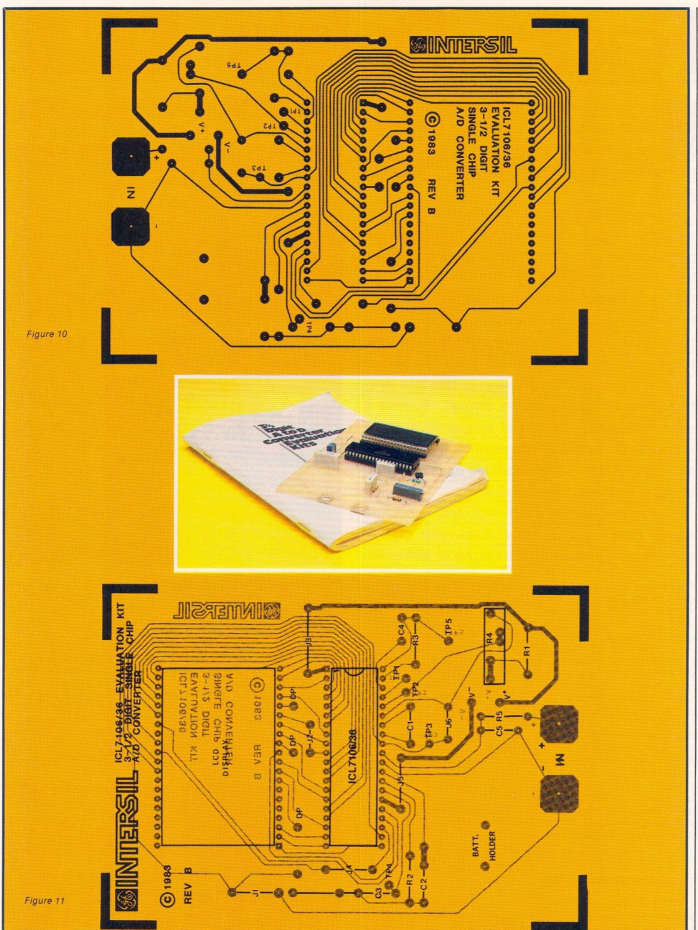
De la centrale à la carte de gestion :

- alimentations: + 12 V, masse (0) et - 12 volts
- \bullet tensions de mesure V(I), V(E) et V(P).

De la carte de gestion à la carte Intersil :

- masse de l'alimentation, vers l'entrée IN LO
- alimentation + 6 volts et volts.
- blackplane (BP) et décimal point (DP)
- entrée de mesure IN HI.

R. Rateau



Suite page 88

DU COTE DES DISTRIBUTEURS P

Radio-Relais





E relais est un composant électromécanique connu de tous les électromécaniciens et électroniciens. Le mot a aussi une consonnance familière auprès du grand public.

Si le silicium a remplacé bien des fonctions assurées naguère par les relais, il est des applications où leur simplicité de mise en œuvre, leur extrême robustesse et leur fiabilité, en font des composants irremplaçables. De plus, la miniaturisation extrême de certains relais a permis de développer de nouvelles applications.

Face à la demande d'une clientèle très professionnelle, soucieuse de trouver réponse à ses problèmes particuliers, exigeante quant à la qualité du service et du produit, il est peu de sociétés en Europe spécialistes de la question et capable d'assumer ce rôle.

En France, depuis vingt-sept ans, la société Radio Relais est ce spécialiste, son équipe technique compétente renseigne et conseille.

Radio Relais, c'est avant tout l'histoire de son fondateur Georges LINDNER qui, vers les années d'àprès guerre, crée une société, la CFRT. La raison sociale de cette société est la vente de matériel radio électrique de surplus, principalement d'origine allemande, matériel laissé après la retraite de l'armée d'occupation et racheté aux domaines. Dans « LE RELAIS », l'organe d'information de Radio Relais et à l'occasion du 25° anniversaire de la société en 1983, Paul VERHOYE un écclésiastique ami de Georges LINDNER et aussi co-fondateur de l'ISEN, Institut Supérieur Electronique du Nord à Lille, parlait du local en bois de la rue de la Vistule, qui a vu les débuts de G. LINDNER. On accédait à ce magasin-dépôt par un escalier, après avoir traversé l'indescriptible désordre (sic) d'un voisin marchand de ferraille. Enfin, rendu dans cette caverne d'Ali Baba, il était rare de ne pas en sortir avec l'objet convoité. C'est, avec semble-t-il, un brin de nostalgie que G. Lindner nous parle de cette époque où il était à la fois le vendeur, l'acheteur, le magasinier et le comptable. Cette situation ne pouvait durer qu'un temps car parallèlement le marché de l'électronique se développait et allait connaître en une trentaine d'années la prodigieuse métamorphose que l'on sait.

La création de Radio Relais

En 1958, changement de local et aussi de nom. La société Radio Relais vient de voir le jour au 18 de la rue Crozatier dans le 12e arrondissement, au même endroit qu'à l'heure actuelle. Un sous-titre sur la devanture du magasin indique « Tout pour





l'électronique et l'automation » et le nom de la société indique l'option prise sur la spécialisation en relais. Toujours dans son article, Paul Verhoye se souvient des boîtes métallique dans lesquelles étaient rangés les divers articles vendus. Ces boîtes, nous les avons retrouvées en 1985, toujours affectées à la même tâche, en complément de systèmes de stockage plus récents.

« C'est finalement un moyen de rangement très pratique et je l'ai conservé » nous déclare M. LINDNER, nous croyons aussi que ces boîtes sont un lien sentimental entre lui et son passé.

Au fil des années, le profil de la société évolue, la source d'approvisionnement des domaines s'épuise et le matériel est peu à peu remplacé par les produits neufs et technologiquement plus avancés que fabrique alors l'industrie. La clientèle professionnelle est aussi plus exigeante et ne peut plus se contenter d'une pièce unique, il lui faut l'assurance que tel élément sera encore disponible dans un an, voire 10 ou 20 ans.





ROFESSIONNELS

Profil actuel de Radio Relais

La société occupe en 1985, les numéros 6, 8, 18 et 20 de la rue Crozatier. Son domaine de prédilection reste le relais. Au sommaire de son luxueux catalogue, on peut relever les marques suivantes :

- Relais SIEMENS (RFA)
- Relais BTR
- Relais PLP (France)
- Relais NATIONAL Matsushita (Japon)
- Relais OMRON (Japon)relais ELESTA (Suisse)

ainsi que divers relais des fabricants ITT, RAPA, SYRELEC.

Tous les modèles tenus en stock ne sont pas au catalogue, il en eût fallu un bien plus considérable. (plusieurs centaines de modèles sont disponibles ce qui représente un stock global de plusieurs dizaines de milliers de pièces). Un chapître complet

est consacré aux supports.

De ces relais il en existe de toutes formes et pour toutes applications: miniatures, à fort pouvoir de coupure, fonctionnant en continu, en alternatif, bistables, plats, etc. Pour notre part, nous avons plus particulièrement remarqué certains modèles adaptés aux types d'utilisation qui nous sont coutumiers et nous citerons par exemple la réf. V 23027B de chez Siemens qui a le mérite d'être disponible chez plusieurs constructeurs et le modèle subminiature D2 du même constructeur, les relais DIL (dual in line) faciles à implanter sur un circuit imprimé lorsqu'on travaille avec des transferts. Parlons aussi des relais bistables de chez PLP qui présente deux états stables et fonctione par impulsion sur une bobine unique. Le maintien en position se fait de façon mécanique et ne nécessite aucune énergie. Les deux contacts inverseurs changent d'état à chaque impulsion. Il est très intéressant de mentionner les autres marques et la nature des produits distribués par R.R. et tout d'abord baies et coffrets Sistema Gi (modèles métalliques), les coffrets étanches en makrolon ROSE (nous en avions utilisé il y a quelques années). Des temporisateurs et compteurs (marque SYRELEC), des batteries au plomb gélifié, ces batteries de capacité moyenne (6 Ampères-heure) d'encombrement très réduit peuvent apporter la solution idéale dans bien des montages, des chargeurs automatiques, des sirènes. La connectique est devenue aussi un secteur important chez R.R. avec les embases et connecteurs verrouillables de JAEGER, des connecteurs rectangulaires et Dual in line pour câble en nappe particulièrement adaptée à la micro-informatique. Nous ajouterons à ceci une sélection d'interrupteurs professionnels SECME et une panoplie de fiches et prises diverses. Nous ter-









minerons cette revue de détail qui est loin d'être complète par la série de transformateurs imprégnés de marque Radio Relais couvrant des puissances de 3 à 500 VA en stock, et plus sur commande, ceci dans les valeurs de tension standard de 7 à 28 V. Le secteur transformateurs est complété par des autotransformateurs dont la gamme de puissance s'étend jusqu'à 10 kW (sur commande).

Une certaine idée de la distribution professionnelle

Le comptoir est resté, selon G. LINDNER, la meilleure façon d'être en contact avec la clientèle, et les représentants de grands noms de l'industrie ou d'importants services public (Avions M. Dassault, Thomson, CNRS, Motorola, Renault par ex...) peuvent y cotoyer le particulier. « Les articles sont facturés au même prix aux industriels et aux particuliers, pourquoi y aurait-il deux barèmes? » nous indique G. LINDNER, (ceci bien sûr à quantités égales). La qualité du service information, accueil est une notion importante chez R.R. En matière d'information, G. LINDNER et son équipe avaient organisé dans des locaux récemment rénovés, au 8, rue Crozatier une exposition porte ouverte avec la participation des principales marques représentées par la société et qui a connu un franc succès auprès de la clientèle.

D'autres petits détails comme ces présentoirs proposant du fil de câblage, de la soudure de la gaine, etc. et accessibles aux clients qui attendent d'être servis, montrent que l'on connaît

bien leurs besoins indirects.

Les résultats de la société

98 % du chiffre d'affaires est réalisé avec les professionnels. Le CA est en progression de 19 % sur les 8 premiers mois de cette année par rapport à 1984. Cette réussite a permis à G. LINDNER, il y a déjà plusieurs années, de créer la société EREL spécialisée dans la distribution auprès de l'industrie et des professionnels, de composants actifs et passifs (C. intégréstransistors, connectique, etc). Plus tard a été créé le département EREL Boutique qui assure la distribution auprès du grand public de ces mêmes produits et que beaucoup de nos lecteurs doivent connaître.

Toutes ces sociétés sont géographiquement très voisines. Le groupe Radio Relais, si l'on veut bien nous autoriser ce raccourci, emploie au total une quarantaine de personnes.

Vingt-sept ans de distribution au service de l'électronique et de l'automatique, c'est un beau parcourt. Merci de ne pas avoir oublié les petits clients, ces particuliers bien trop souvent boudés par vos confrères de la distribution professionnelle. Tous nos vœux vous accompagnent pour de nouvelles années de service.

Nomenclature

Résistances 0,5 watt, à ± 5 %

R1: 10M Ω R₂: 2,2 MΩ R₃: 100 kΩ R₄: 470 Ω Rs: 100 kΩ Re: 470 Ω R₇: 100 kΩ Rs: 470 Ω Re: 330 Ω R10: 10 MΩ

R11: 82 kΩ R12: 10 kΩ R13: 220 kΩ R₁₄: 220 kΩ R₁₅: 220 kΩ R16: 1,2 kΩ R17: 1,2 kΩ

AJ: $47 \text{ k}\Omega$ (10 tours)







Condensateurs

C1: 10 nF

C2: 2,2 µF (tantale goutte)

 C_3 : 1 000 μF (5 condensateurs de

220 µF en parallèle), 25 volts

C₄: l μF C₅: l,5 nF

Circuits intégrés

CI1: 555 CI2: 4017

CI3: 4016 ou 4066

Diodes

D1 et D2: 1N 4148 DZ1 et DZ2: Zener 6,2 volts (400 mW) LED1 à LED6: diodes électrolumines-

centes

Transistors

T1, T2, T3, T4: 2 N 2222 A

Retour sur le capteur de pression

L'ensemble capteur de pression, décrit dans le numéro 453 de la revue, n'était pas sans nous avoir posé quelques problèmes de mise au point, liés notamment à l'extrême concision, voire aux insuffisances, de la documentation fournie par Siemens sur son capteur KPY 10. Les expérimentations auxquelles nous nous sommes livrés depuis cette époque, nous conduisent à proposer certaines modifications, indiquées ci-après.

sites industriels. Le brochage indiqué par la notice Siemens, ne précise que le rôle des bornes 3 et 7 (alimentation), puis 2 et 6 (diagonale de sortie du pont). Or, en reliant à la masse la borne 8, qui parait solidaire du boîtier, le fonctionnement s'améliore sensiblement. Sur la carte de circuit imprimé, il est facile d'opérer cette liaison à l'aide d'un petit strap soudé côté cuivre, entre la borne 8 et la partie supérieure de la piste de

disponible entre les broches 2 et 6 du capteur, soit défini par construction. Au cas où il y aurait inversion de signe, il suffirait de croiser ces deux sorties, en coupant les pistes et en soudant deux petits straps.

Le facteur d'échelle

Une erreur s'est glissée dans la nomenclature : la résistance Rs fait 62 Ω , et non 1,2 M Ω . Lors de la mise au point, on doit régler les ajustables AJ3 et AJ4 pour obtenir, à 1 % près, les conditions:

R7 + AJ3 = R9

 $R_8 (R_{10} + AJ_4) = (R_9)^2$

La lutte contre les parasites

Nous avons signalé, déjà, la sen-sibilité du capteur KPY 10 aux para-

Le signe de Vs

La pression est une grandeur évidemment positive. A la sortie de la carte (à droite de R18), on doit donc relever une tension positive. Or, il ne semble pas que le signe du signal

ntos

Carte interface IEEE ERBTEC

Automates, convertisseurs AN ou NA, voltmètres de tableaux à sorties BCD, roues codeuses, boutons-poussoir, commutateurs, lampes, relais, synoptiques, etc... peuvent être reliés, très simplement, à tout contrôleur ou calculateur à interface IEEE, à l'aide de la nouvelle carte

ERBTEC EPI 120/ IEEE, représentée par ARMEXEL (92).

Cette carte dispose, en standard, de deux ports TTL 8 bits parallèles bi-directionnels. Le sens entrant ou sortant de chacun de ces ports peut être programmé, à n'importe quel instant, soit par le port IEEE, soit par

Plusieurs signaux auxiliaires sont disponibles et la carte comporte également un connecteur permettant de définir l'adresse et le mode de fonctionnement (talker, listener ou analyseur).

Alimentation en 5 V.

ARMEXEL

3, rue de la Gauchère - 92150 SU-RESNES

Tél.: (1,) 204.20.97 Télex: 615 425

WEAU

LA PREMIERE ENCYCLOPEDIE PRATIQUE DE LA TELEVISION



Après "Le Livre Pratique de l'Electronique", EUROTECHNIQUE vous présente aujourd'hui dans la même collection, sa nouvelle encyclopédie "LE LIVRE PRATIQUE DE LA TELEVISION".

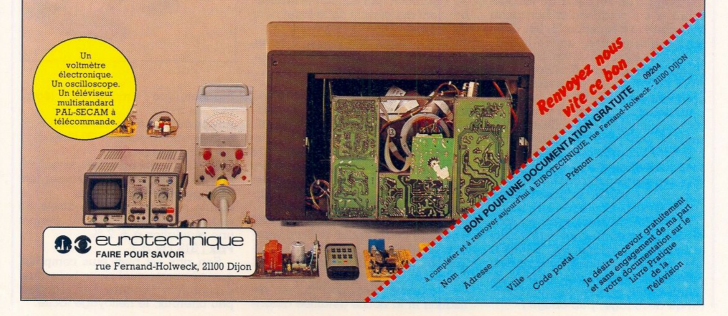
Conçue sur le même principe, c'est-à-dire une série de volumes très clairs, attrayants et abondamment illustrés, accompagnés de coffrets contenant tout le matériel pour une application immédiate.

FAIRE:

Grâce à des directives claires et très détaillées, vous aurez la fierté de réaliser vous-même votre téléviseur couleurs PAL-SECAM multistandard à télécommande ainsi qu'un voltmètre électronique. Vous recevrez également un oscilloscope de qualité grâce auquel vous effectuerez de nombreux contrôles et mesures.

SAVOIR :

Dans ce domaine en pleine expansion, vous enrichirez vos connaissances d'une spécialisation passionnante qui peut s'avérer très utile sur le plan professionnel. De plus, vous disposerez, chez vous, d'un ouvrage complet de référence sur la Télévision noir et blanc et couleurs, que vous pourrez consulter à tout moment.



TV via satellite: du nouveau

Nous savons tous ce qui est advenu à la mi-septembre, à la fusée Ariane V 15 qui devait mettre en orbite le satellite ECS 3 capable de retransmettre 9 nouvelles chaînes de télévision

L'EUTELSAT, afin de remédier à ce fâcheux contretemps a décidé, suite à un accord survenu au cours de la fin septembre avec l'Agence spatiale Européenne, le lancement d'ECS 4 (futur EUTELSAT I F4) prévu

pour le printemps 86. Rappelons que la capacité de transmission d'ESC 4 est de 9 répéteurs (+ 3 de secours) qui sont d'ores et déjà attribués à : l'Italie RAI l et RAI 2 (RAI 1 quittant le répéteur N° 1 der l'EUTELSAT 1 F1 qui sera alloué à la Compagnie Luxembourgeoise de Télédiffusion« RTL Télévision » à la Grande Bretagne 2º canaux, et 1 canal à chaque pays suivants : Suède, Danemark, Norvège, et Turquie via le faisceau est.

Depuis fin aôut une chaîne de plus via EUTELSAT 1 F1

L'EUTELSAT a mis à la disposition de la Compagnie luxembourgeoise de Télédiffusion, un répéteur servant à diffuser le programme « RTL PLUS » de langue allemande (programme en clair).

Il s'agit d'un répéteur de secours canal 8 en polarisation horizontal qui emet sur fréquence 11, 091 GHz. Notons que ce programme luxembourgeois est diffusé via l'antenne du faisceau est, axé sur l'Europe de l'EST. La PIRE dans l'est de la France approche les 38 dBW.

En pratique pour avoir accès à ce 10e programme il faut utiliser en réception une parabole d'environ 2 mètres. Avec 1.20 m l'image est assez soufflée, ce qui n'est pas le cas sur les 8 autres programms sachant que SAT 3 est aussi retransmis par le faisceau est.

A l'heure ou nous mettons sous presse, nous apprenons que le programme anglophone « SKY-CHANNEL » canal 6 V pourrait être diffusé en clair (sans décodeur). D'une manière générale le tendance est au décodage, pub oblige!

Pour tous ceux qui s'intéressent à la TV: I'AFATELD

Après une interruption d'un peu plus d'une année, c'est avec un vif plaisir que nous saluons les reprises d'activités de l'AFATELD, l'association française des Amateurs de télévision à Longue Distance, par la parution du bulletin de liaison trimestriel interne « TELE-PLUS ». Tous les anciens « afateldistes » ont pu apprécier la haute valeur technique et informative de la réception TV d'aujourd'hui: Réception satellitaire, TLP (Télévision Locale Privée), RLD (Réception Longue Distance, les matériels de réception (antennes, préampli, différents montages, vidéo etc...)

Pour tous renseignements complémentaires, contact :

A.F.A.T.E.L.D BP 24 4001 MONT DE MARSAN

La plus petite antenne télévision extérieure qui soit disponible sur le marché

De conception toute nouvelle l'antenne « COMPACT » s'oppose aux antennes TV extérieures traditionnelles par des formes et des dimensions très réduites, tout en présentant des qualités de réception supérieures et d'autres avantages très

Légèreté et maniabilité (elle peut se fixer n'importe où : sous la toiture, balcon, fenêtre).

- Discrétion (par son faible encombrement qui permet de la loger hors du regard).

- Economique (car simple à poser sans mât, cerclage et autre hauban).

- Fiabilité (sa faible prise au vent assure une meilleure stabilité de l'image et évite tout danger de détérioration des toitures ou cheminées).

Efficacité (ses dimensions permettent de la loger au meilleur point de réception qui n'est pas forcément l'emplacement de la cheminée comme pour les antennes traditionnelles)

- Puissance (en cas de pose dans une zone de réception difficile l'amplificateur de la « COMPACT ELEC-TRONIQUE » procure un gain total de 32 dB).

Simplicité (les accessoires de fixation et la notice détaillée autori-

sent une pose rapide, sans recours aux professionnels de l'installation).

FIXATION PAR ETRIERS (sur mâts, canalisations, rebords de balcons, etc...)

FIXATION PAR VENTOUSES (sur vitres, tôles, porte-fenêtres, caravanes, etc...)

FIXATION PAR VIS ET CHEVILLES (sur murs, cheminées, poutres, etc...)

Quatre versions (fabriquées en France)

sont déjà commercialisées actuellement : références 210 UHF. Prix public : 275,00 TTC références 211 UHF/ VHF. Prix public :

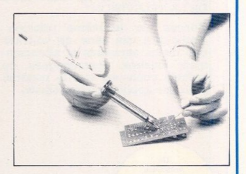
références 212 id 210 avec ampli. Prix public : 450,00 TTC

références 213 id 211 avec ampli. Prix public : 525,00 TTC

Pour tous renseignements complémentaires, contacter la société DISTREL, 7 Résidence La Molière, 13090 AIX-EN-PROVENCE Tél. : (42) 20.31.22 ou l'agence de Nanterre : Tél. : 16 (1) 778.42.41

Fer à souder avec aspiration de fumée PHILIPS

Le nouveau fer GAM 48 A.F. est un fer thermostaté équipé d'un système permettant d'aspirer les fumées émises au moment de l'opération de soudage (brasage). Il est le fruit de la collaboration d'électroniciens et de spécialistes de l'hygiène et de la sécurité.



Ergonomique: maniable, léger, bien en main,

Adaptable: à toute aspiration centrale ayant un débit de 30 litres d'air par minute et par fer.

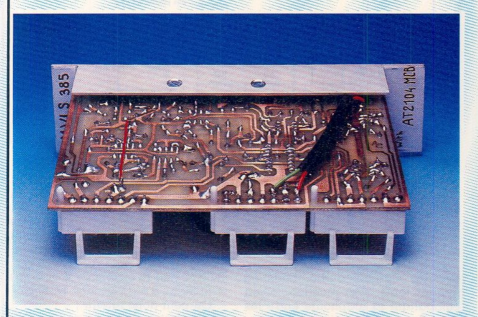
Efficace: il absorbe dès la source plus de 95 % des fumées émises lors de l'opération de brasage.

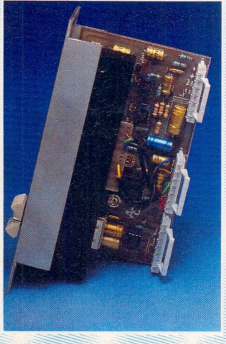
Fiable et précis : son contrôle de température électronique permet une régulation à ± 2 %.

Prix: 313 Frs H.T.

Son prix est bien plus compétitif que n'importe quel poste individuel d'aspiration de fumée, l'entretien est peu onéreux, le nettoyage facile.

Console AC ODDY (10e partie)





卢

PRÈS la souffrance des deux derniers mois, nous voici revenus à nos chers modules. Et pas n'importe lesquels, s'il vous plait :

- Tout d'abord la petite carte promise, destinée à transformer les modules « ligne stéréo » en préamplis phono stéréos.
- Enfin, et ce sera l'essentiel de ces pages, un module accomplissant les tâches suivantes : mélange des voies « master » (1, 2), master fader stéréo, limiteur de qualité professionnelle et stéréo (link fixe).

Comme nous savons que vous êtes très nombreux à attendre une telle réalisation, c'est avec une joie non dissimulée que nous vous ferons part des résultats exceptionnels obtenus grâce à un circuit intégré peu connu, mais très bien distribué.

Nous avons prévu aussi de matérialiser sur le circuit imprimé les points spécifiques qui vous permettront de créer des fonctions supplémentaires très intéressantes pour certaines applications.

Beau programme n'est-ce pas ?

Adaptation « phono »

Le mois dernier, nous assurions à ceux qui avaient construit des modules LIGNE STEREO — en pensant pouvoir y relier des platines tourne-disques sans autre forme de procès — que nous chercherions à réparer les dégâts. La promesse a été tenue, et se concrétise par une petite carte se mettant en lieu et place des transfos devenus inutiles.

Comme nous vous l'avions dit, nous serons très brefs sur ce sujet car il vient en plus d'une réalisation qui demande pas mal de commentaires et que nous ne voulons en aucun cas bâcler.

De toutes façons, en vous reportant aux numéros 441, 442 et 450 de Radio Plans, vous trouverez réponses aux questions que vous vous poserez.

Le schéma de cette adaptation est donné figure 1. Il est directement issu de l'étude que nous avions

faite pour le AC DISCO mais se trouve amputé des commutations de corrections aux fréquences élevées, ainsi que des divers réglages de gain et de suivi de la courbe à 75 µs.

Ces amputations sont bien entendu la conséquence directe du manque de place laissé par les étourdis..., et le premier qui reprochera la disparition de ces réglages sera privé de dessert!

Il faudra donc ajuster les composants « sensibles » par association ou substitution (gain), en se reportant aux textes traitant du AC DISCO.

La construction de la carte est détaillée figure 2. Certaines résistances sont montées verticalement, contrairement à nos habitudes. Vous remarquerez sept petits straps comportant un point à une extrémité: ce sont les pattes de fixation prévues aux endroits adéquats pour se monter—sans modification de la carte LIGNE STÉRÉO—dans les trous qui devaient recevoir les transfos.

La seule chose à ajouter sera les alimentations qu'il faudra amener à cette carte par une paire de fils rasant la carte mère. Toutes ces opérations d'assemblage sont consignées figure 3, et doivent suffire à mener au succès. Signalons enfin que rien n'interdit de monter des CINCH RCA sur la face arrière, à la place des JACK's. Pensez quand même à ne pas tirer 20 mètres de fil...

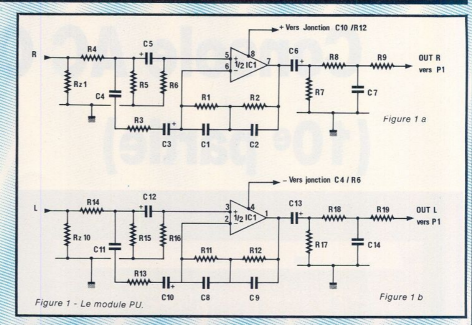
Voilà qui est réglé. Mais à l'avenir, ne prenez pas vos désirs obligatoirement pour des réalités ; lisez attentivement un article avant d'en entreprendre la réalisation!

Le module limiteur

Appeler ainsi ce module est très restrictif par rapport à ses fonctions et ses possibilités, mais nous conviendrons de nous limiter à cette nomination.

Comme nous l'avons annoncé dans l'introduction, il cumule les opérations suivantes : mélange des bus Master, injection des bus retour Echo, Fader stéréo, et limiteur stéréo.

Pour essayer d'être clair, nous allons voir successivement chacune de ces étapes indépendamment.



Le mélange à masse virtuelle

Nous en avions parlé succinctement le mois dernier, quand nous avons construit le petit montage d'essais des Bus. On en revoit le schéma de principe à la figure 4.

Le but du système est de mélanger des signaux audio, mais en évitant toute inter-réaction, et en combattant la diaphonie entre les bus. Pour satisfaire à ces exigences, on constate qu'il faut une impédance la plus faible possible au niveau des bus. Considérons dans un premier temps la partie droite du schéma (de A à CVout): l'impédance au point A est telle qu'égale à RCR/Ao.

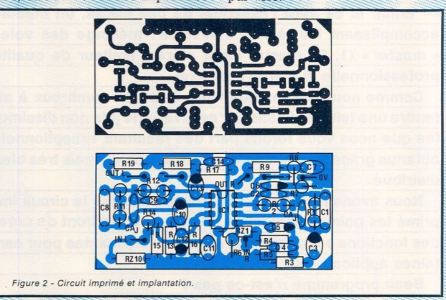
Ao étant le gain en boucle ouverte de IC (= 10⁵). Si l'on prend RCR = 22 k, celà fait en A une impédance de 0,22 ohms !

On sait que Vout = RCR \times IRCR. Comme IRCR = I = (I_1 + I_2 + ... I_N), on a Vout = RCR \times (I_1 + I_2 + ... I_N). Voyons donc comment se comporte notre barre bus couplée à ce circuit en prenant pour exemple la modulation $V_{\text{IN}1}$: I₁ = $V_{\text{IN}1}$ / R₁, donc V_{OUT} = RCR \times $V_{\text{IN}1}$ / R₁ ou encore V_{OUT} = $V_{\text{IN}1}$ / R₁, d'où G'(gain) = RCR/ R₁.

On peut donc retenir:

l° que la très faible impédance du
point nodal A satisfait pleinement
aux exigences, et aurotise à penser
à l'absence d'inter-réactions entre
les diverses modulations, ainsi
qu'au recul de la diaphonie entre
BUS.

2° que le gain n'est déterminé que par RCN/R, donc il serait possible d'envisager des gains différents par voie.



3º que le gain du mélange n'est pas tributaire du nombre de voies. Par contre, la distorsion est fonction de ce nombre (le taux de contre réaction est inversement proportionnel à n), mais on admet pouvoir coupler une trentaine de voies avant d'en subir les désagréments.

 4° que la tension au point A soit tellement faible, qu'elle explique « l'évanouissement » classique au niveau des bus, dans les diagrammes de niveau des consoles. Un exemple est donné figure 5. Celà explique aussi pourquoi il serait vain de chercher un signal à l'oscilloscope sur les barres bus ; si $V_{\rm IN}$ = 1 volt, R = 10 k, RCR = 10 k, donc Z (A) = 0,1 Ohm, il reste en A = 1/100000 de volt. C'est peu !

Le schéma que nous avons adopté découle directement de ces principes comme nous allons le voir.

Injection des bus AUX

La figure 6 reproduit le schéma exact que nous exploiterons. On peut y voir 1/2 IC1 affecté au mélange d'un des Master BUS (L en l'occurence). Bien entendu, on ne retrouve pas les résistances de mélange car celles-ci sont montées sur les modules DEPARTS AUX et les bus déjà « tirés ».

On rentre donc sur l'entrée négative de IC1. Tiens, tiens, il faudra s'en rappeler... la phase pivote à la sortie de 180°!

R₁ est fixée à 15 kΩ et vous vous souvenez sans doute que les résistances de mélange pour les MAS-

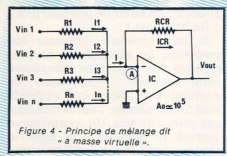


TER BUS étaient le $10 \text{ k}\Omega$. D'où un gain dans le mélange de 1.5, soit environ 3.5 dB. Puis, à la sortie de C_2 , on entre par R_2 ($10 \text{ k}\Omega$ sur l'entrée négative de 1 / 2 IC7, qui constitue un deuxième circuit de mélange reçevant à la fois R_2 , mais aussi la barre bus « AUX BUS L ».

C'est là que viendront s'ajouter les signaux provenant entre autres des bus RETOUR ECHO.

Mais revenons à R_2 qui attaquait IC7, dont R_3 a été établie à 22 k Ω . On a à nouveau un gain de 22/ 10=2.2, soit environ + 7 dB.

Conclusion: la phase a tourné deux fois de 180° et se trouve donc respectée à la sortie de C4. Le gain, lui, est de 3,5+17=10,5 dB, à perdre dans le Fader... On admettra donc que le niveau déterminé avant mélange, est conservé sur le curseur du Fader quand celui-ci est à

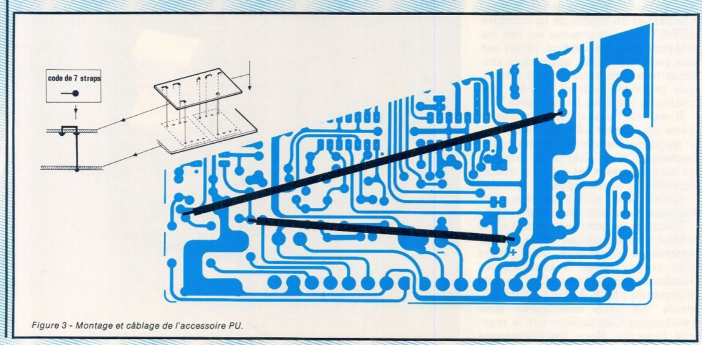


son réglage nominal.

On se rappellera que les BUS AUX ont — au niveau de la barre bus — leur phase inversée. Rassurez-vous, ça s'arrangera!

MASTER Fader

Nous ne pouvions pas décemment ignorer cette pièce maîtresse, mais nous en avons, ci-dessus, dit le principal.



Radio Plans Electronique Loisirs № 456

Que l'on sache toutefois dès à présent, qu'il sera possible d'utiliser indifféremment les modèles MCB ou RUWIDO. Sans oublier quand même l'importance de la qualité du suivi des pistes de ce potentiomètre, qui sera la dernière intervention manuelle (à la balance près) avant le départ vers les magnétophones « MASTER ».

Le limiteur stéréo

Chacun d'entre nous connaît l'intérêt d'un tel accessoire. Pouvoir envisager de ne pas être contraint à avoir les yeux rivés sur deux vumètres pendant une séance d'enregistrement, n'a pas de prix. Ou plutôt si : çà ne coûte pas cher grâce à Radio Plans!

Il faut, toutefois, apporter une précision. En effet, il est souvent proposé des montages pompeusement appelés « compresseur de modulation », mais qui s'interdisent d'eux-mêmes, l'accès aux bonnes prises de son. Un compresseur destiné à moduler « à fond la caisse » une CB, n'a rien à voir avec celui qui calmera les ardeurs des attaques d'un piano de concert sans en faire un piano électrique, pas plus qu'avec celui qui fera « rentrer dans la bande » un slap de basse particulièrement vigoureux.

Comment se fait-il, si c'est aussi accessible que celà, qu'on ne voie jamais une publication traitant sé-

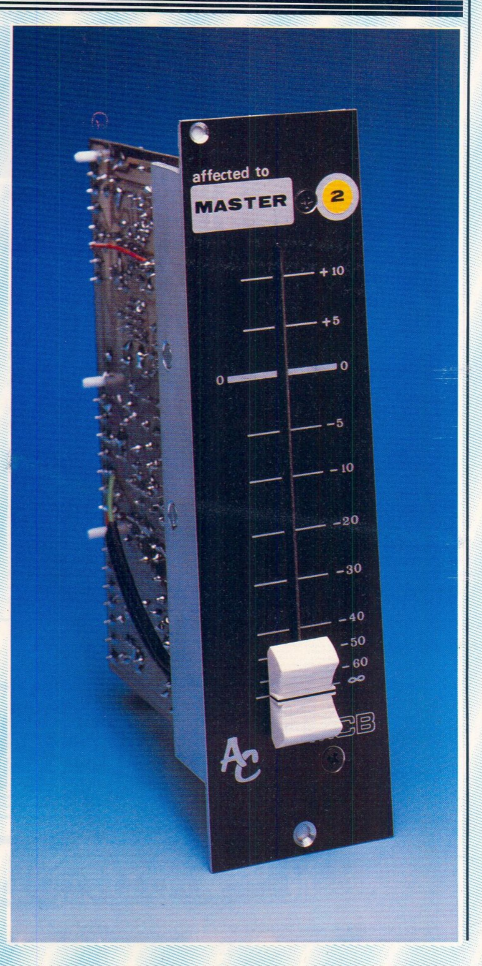
rieusement du sujet?

Nous n'en savons rien, mais plusieurs facteurs doivent intervenir : tout se micro-informatisant, il semble désuet de traiter de la vulgaire AUDIO, un peu comme on fait en télévision où la section vidéo est une pure merveille, mais où le son transite par un haut-parleur elliptique passant environ 4000 Hz tout confondu (sauf sur la dernières TV).

Il est vrai aussi qu'on peut désespérer de trouver LA fameuse pièce et qu'un atelier de recherche coûte beaucoup plus cher à la longue qu'un ordinateur (et après y avoirtravaillé, il faut balayer).

Quoi qu'il en soit, vous avez sous les yeux un article traitant du sujet.

Dernière remarque: Quand nous avons voulu modifier notre ancien système à transistors, nous avons pris contact avec 3 fournisseurs vendant (paraît-il) des VCA. Un seul a répondu: SCV AUDIO. Moralité, seuls les VCA américains sont réellement disponibles sur le marché français. Nous les utiliserons



donc, et encore MERCI à SVC AU-DIO pour son efficacité rassurante.

Avant d'aborder la technique proprement dite, il nous semble important de redéfinir les termes « limiteur » et « compresseur ».

Comme son nom l'indique, un limiteur arrête la montée en amplitude d'un signal et la stabilise passé un seuil choisi.

Un compresseur, lui, a une action moins brutale, et calme progressivement le signal au fur et à mesure de sa croissance.

Les avis sont partagés, et sans entrer dans la polémique, nous vous donnons le notre : Pour nous, la place d'un compresseur est dans une voie « source », et un limiteur est exclusivement après mélange et dosage. En effet, nous considérons qu'un limiteur est exclusivement réservé à éviter l'accident de surmodulation brutal et rarissime: Pas question de limiter en permanence! Toutefois, il est très délicat de bien utiliser un limiteur seul. Vous pourrez vous en rendre compte par vous même, car notre réalisation est en fait un compresseur de rapport 5/1, dont la procédure de réglage commence par en faire un limiteur. Profitez-en pour l'écouter ainsi, car si satisfaisant soit-il aux mesures, il est très pointu à maîtriser pour satisfaire l'oreille.

Chacun fera comme il l'entend et comme les modifications de passage d'une fonction à l'autre se réduisent à un échange de valeurs pour un condensateur et une résistance, on ne risquera pas d'abîmer la carte en faisant des essais,

C'est donc un compresseur que nous vous proposons ici : il évitera les mauvaises surprises brutales, tout en respectant à la fois la courbe du message, sa vérité, et la mise en place de l'espace sonore. L'explication de ce dernier point concerne essentiellement les néophites: Supposons une « pêche » arrivant sur seulement un canal d'une ligne stéréo, le limiteur agit sur cette voie, et « écrase » provisoirement le gain de disons 10 dB. Bilan de l'opération, on se retrouve avec un déséquilibre important de la balance, le temps que le circuit redevienne stable et inopérant.

C'est pourquoi on couple les commandes des VCA agissant sur des voies stéréos, de telle sorte que, quand le signal le plus fort (quel que soit le côté) arrive, il impose une limitation appliquée aux deux voies identiquement. Il s'ensuit un écrasement d'une voie qui n'en

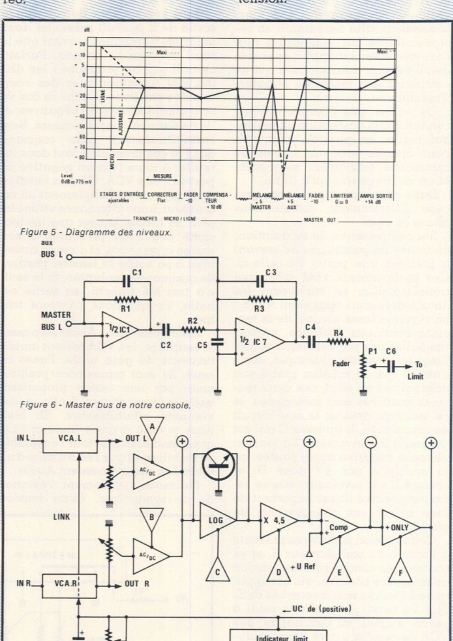
avait peut-être pas besoin, mais la répartition spatiale est respectée. On trouve donc souvent sur les limiteurs (et compresseurs) de qualité, une sortie destinée au couplage et appelée « LINK ». Un câble reliant ainsi deux ou plusieurs « LINK » garantit l'asservissement de tous les VCA à la commande de poids fort.

En ce qui nous concerne, nous n'avons pas prévu de connexions extérieures, dans la mesure où nous avons défini au départ que les VCA seraient couplés d'office, à l'intérieur même du montage stéréo.

Synoptique

Maintenant que nous avons une idée de ce que doit faire le circuit, voyons ensemble les solutions retenues et, pour celà, reportons-nous au synoptique représenté à la figure 7.

Dans un premier temps, pour en simplifier l'analyse, nous allons considérer les VCA comme des « boîtes noires », comportant une entrée audio, une sortie audio, et une entrée pour la commande en tension.



0 0

0

0

Figure 7 - Synoptique du limiteur stéréo.

Première remarque importante: Il faut distinguer le trajet audio et les circuits de commande des VCA's, travaillant eux en continu, On constate donc que la modulation ne fait que traverser les VCA et que, si leurs performances sont bonnes, aucune dégradation ne sera à craindre. C'est le cas, et nous n'y sommes pour rien. MERCI dbx!

Il n'y avant donc à établir que les circuits travaillant en continu, destinés à piloter les dommandes de

gain.

Quand nous avons conçu cet ensemble, nous nous sommes imposé de réduire au strict minimum les réglages nécessaires à son fonctionnement, afin de garantir sa reproductibilité par tous (grâce aux dbx, vous avez échappé à la précédente version transistorisée qui ne comportait pas moins de 14 points d'ajustement...)

Ce cahier des charges a donc conduit à une conception un peu inhabituelle : en général, on prévoit pour chaque voie un circuit de commande totalement autonome, et on ne les couple qu'à la fin.

Dans notre cas, nous avons procédé différemment, comme nous allons le voir.

Sur chaque sortie de modulation, on trouve un potentiomètre servant à prélever une partie de celle-ci. Ces prélèvements vont subir une transformation en traversant les deux redresseurs sans seuil A et B: on trouve à leurs sorties, deux tensions continues positives, proportionnelles aux prélèvements audio. Jusqu'ici, tout est classique, mais c'est là que le schéma prend son originalité : en effet, ces deux tensions positives sont mélangées, et ce mélange devient le seul circuit de commande. Il traverse C qui est un ampli log inverseur. La tension devenue négative ayant chutée, on la multiplie par 4.7 dans D, et comme D est inverseur, elle se retrouve positive (il est important de bien suivre ces changements de polarité).

Cette tension positive se présente à l'entrée du comparateur E, et se trouve donc comparée à une tension de référence positive, qui est appliquée à l'entrée non inverseuse de E. Elle va servir à établir le seuil à partir duquel la commande des VCA deviendra active (threshold).

Deux cas de figure peuvent donc

se présenter :

1º la tension positive disponible à la sortie de D (représentative de la modulation), est inférieure à la tension de référence. C'est donc celle-ci qui est prioritaire et la sortie de E devient positive.

Mais ce n'est pas ce qui est indiqué dans le petit cercle ? Patience. les cercles indiquent les polarités présentes en fonctionnement, et comme nous n'avons pas dépassé le seuil fixé, nous sommes « au repos ». Passons donc au « travail » : 2º la tension à la sortie de D est supérieure à la référence. Dans ce cas, c'est elle qui prend les commande de E, et on trouve cette fois une tension négative à sa sortie (la sortie D est reliée à l'entrée inverseuse de E).

Nous venons donc de voir que la sortie de E pouvait présenter deux polarités différentes suivant que le seuil est franchi ou non. Parfait, mais il y a un problème : les dbx peuvent travailler avec des commandes positives et dans ce cas ils sont affaiblisseurs, ou négatives, et ils deviennent amplificateurs. Seul l'affaiblissement nous concerne dans le cas présent. Il faut donc interdire à toute tension négative de parvenir aux VCA. C'est la fonction de F qui est tout simplement un redresseur mono alternance utilisé ici pour ne laisser passer que les tensions négatives présentes à son entrée inverseuse, et donc on trouve bien à sa sortie la tension positive de commande souhaitée. Si le seuil n'a pas été franchi, sa sortie est nulle, ce qui nous convient très

Résumons nous : Avant de passer le seuil fixe, les VCA restent amplificateurs de gain unité. Passé ce seuil, ils sont commandés positivement par une tesion proportionnelle à leurs sorties Audio et deviennent affaiblisseurs. Eh bien nous y voilà à notre limiteur! On comprend bien que tout l'ensemble se stabilise, et que l'on a à faire à un véritable asservissement Audio.

Finissons rapidement l'examen de ce synoptique. Cette tension

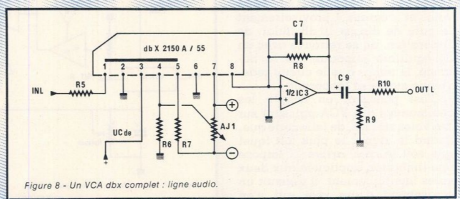
d'asservissement (UCde) qui commande les deux entrées des VCA, charge un condensateur qui est mis en parallèle avec un potentiomètre servant à le décharger : c'est le fameux réglage de RELEASE, ou temps de retour du système à l'état neutre.

Ce réglage - avec la mise en route ou l'arrêt de la fonction limiteur — sera le seul accessible par l'utilisateur. Par manque de place et par souci d'esthétique, ce potentiomètre, l'inter on/ off, et un circuit de visualisation de l'importance de l'action limiteur, seront situés dans le module « MASTER OUT », c'est-à-dire à la place qu'occupent les correcteurs dans les tranches d'entrées. Comme par hasard, c'est ce que nous décrirons le mois prochain! Mais rassurez-vous, vous pourrez quand-même faire marcher votre module avant.

Si vous avez bien compris le fonctionnement, une foule d'idées doit vous assaillir: par exemple supposez que l'on supprime le redresseur A et la liaison LINK (en mettant l'entrée de commande de VCA.R à la masse pour le rendre neutre, ou mieux en le supprimant). On aurait le canal L commandé par le niveau de modulation de R... avec un temps de release adéquat, on dirait bien un auto-fader mono, non? Ah, vous le vouliez stéréo! c'est encore plus simple : il suffit de faire venir les deux points de prélèvement d'une autre voie stéréo, c'est tout. Comme notre commande est effectuée par le poids le plus fort, vous pouvez envisager de commander un canal stéréo sans en détruire la balance, même si la voie « panorami-« commande » est quée » d'un seul côté.

Etc, etc,... Nous vous faisons confiance pour extrapoler.

Mais pour le faire en connaissance de cause, encore faudrait-il en connaître un peu plus sur ces « boîtes noires » magiques!



Les VCA dbx 2150.2150 A et 2155

Tout ce que nous allons voir concerne ces trois références. La seule différence technique les distinguant est le taux de distorsion. En pratique c'est le prix. SCV AU-DIO nous a assuré que le moins performant (2150) était amplement suffisant, même pour les applications professionnelles. Toutefois, comme c'est le plus demandé, il n'était plus en stock et nous avons utilisé le 2150 A, dont le prix (une cinquantaine de francs) est très raisonnable à notre avis : si l'on excepte le Fader, on peut réaliser la carte pour moins de 400 francs. Si vous connaissez des limiteurs de cette qualité tout-faits, faites-le nous savoir.

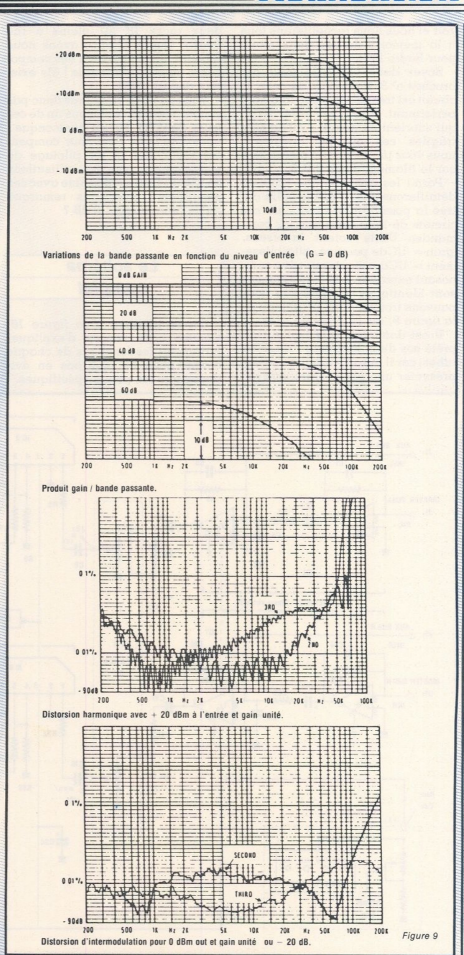
La Figure 8 en donne le schéma de branchement. Ils se présentent sous la forme d'un boîtier à 8 broches en ligne très pratique à implanter (JAPAN), mais qui présente pourtant la quasi impossibilité d'être monté sur support. Bien sûr, ce n'est pas impossible mais il faut penser aux unités mobiles (l'auteur est très fier de savoir qu'un camion est en train de s'équiper d'une Oddy « voyage »... De belles photos en perspective!)

Ces circuits travaillent « en courant », et c'est la raison de la présence de Rs pour l'entrée et de IC3 en sortie, contre réactionné par Rs (22 k), pour un gain unité quand UCde = 0 V.

Ainsi monté, l'assemblage est non-inverseur. Seul réglage, AJI ajusté au minimum de distorsion.

Les tableaux et courbes de la figure 9 donnent tous les renseignements dont nous avons pu disposer pour notre étude. Conservez précieusement ces documents, car les VCA ont une grande place dans l'audio actuelle (commandes numériques).

Une donnée importante n'y figure pas ; les tensions maximales admissibles à l'entrée UCde. C'est bien dommage, car nous avons fait la bêtisse accidentelle de porter cette commande à + 15 V, et nous n'avons rien retrouvé de ces deux beaux VCA...! Pour tout vous dire, nous n'avons pas eu le courage d'en tuer d'autres en montant progressivement la tension UCde. Nous vous aimons bien, mais quand même! Si l'un d'entre vous fait l'essai en positif et en négatif, qu'il le fasse sa-



Radio Plans - Electronique Loistrs Nº 456

voir et nous nous recueillerons tous à la mémoire de ces deux morts pour Radio Plans.

Soyez donc vigilants pour ces broches n° 3. En dehors de celà, le circuit est très solide et terriblement performant. A tous les LAMPISTES qui sourient en disant « qu'ils sont fragiles ces circuits intégrés », nous vous proposons de mettre 25 V sur le filament d'une 6AU6...

Parmi les données que nous ne détaillerons pas, il existe entre autres la possibilité de brancher ces circuits de telle sorte que les commandes UCde soient inversées, (gain = UCde positive, affaiblissement = UCde négative), sans composant extérieur. Les performances sont identiques à celles que nous pouvons trouver dans le tableau de la figure 9, au 1/10 de dB près.

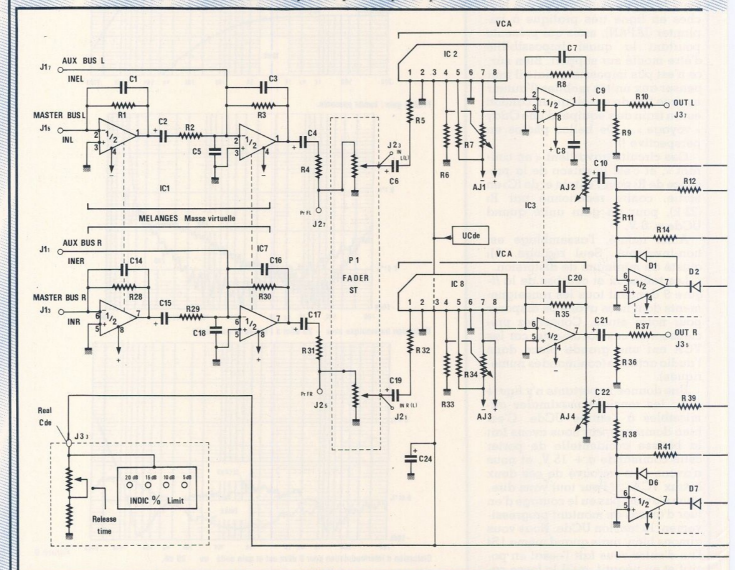
Il est dommage que l'auteur ait prêté ses deux limiteurs PHILIPS à tubes, car il aurait souhaité vous en présenter une photo significative: deux racks 19' 4U pleins à ras bord... Quelle chance avons nous aujourd'hui d'accéder à des composants aussi performants! (ils existent depuis 1982).

Vous ne vous étonnerez donc pas si nous vous les replaçons un de ces jours dans un circuit quelconque : nous pensions déjà aux compensateurs Fader et au pilotage de sous-groupes pour les utilisations en scène. Tout est possible avec ces merveilles! Avez vous remarqué qu'ils balayaient 110 dB?

Le schéma complet

On le trouvera à la figure 10. Comme nous venons d'expliquer largement les fonctions de chaque étage, nous ne mettrons en évidence que les points spécifiques. Nous ne dirons rien sur le principe de fonctionnement des redresseurs « AC / DC », ni de l'ampli « log » ; ces deux circuits on été décrits au sujet du DECIBELMETRE, dans les n° 435 et 436 de Radio Plans.

Il est aisé de retrouver le cheminement correspondant au synoptique, et nous vous proposons de nous retrouver à la sortie des deux redresseurs double alternance, au point de jonction R16, R17, R43, C12, C'est le point de mélange des tensions continues, et on peut voir qu'il est mis à la masse par l'inter « LI-MIT OFF ». Dans ce cas, on commande les VCA par 0 V, donc sans limitation. Il est intéressant de remarquer que le basculement vers « LIMIT OFF » est progressif, et lié à la constante de temps « RELEASE TIME » (en bas à gauche). Ainsi, le retour à la dynamique d'origine se fera avec un «delay» de 0.5 à 5 secondes, très intéressant pour com-

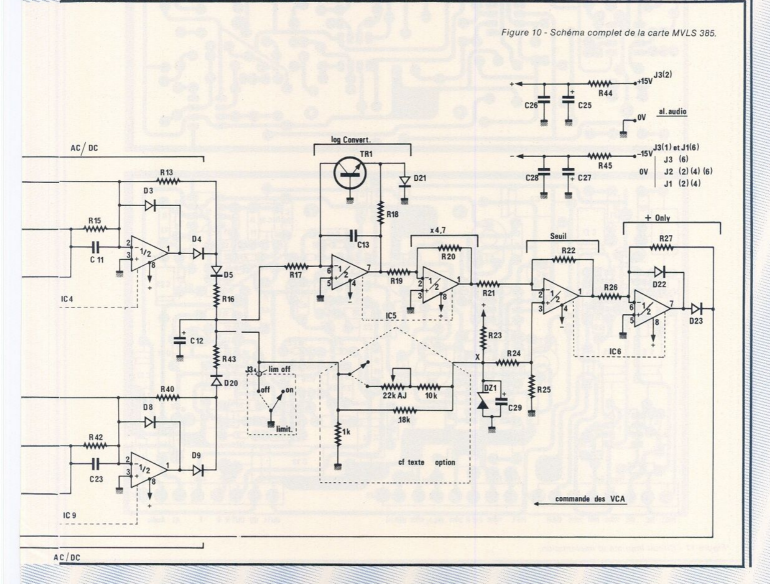


penser éventuellement avec le Fader.

Dans le petit carré marqué « OP-TION », certains lecteurs trouveront solution à leur courrier... Ce circuit annexe ne travaille qu'en position « LIMIT ON », et permet de commander, soit par un inter manuel, soit par un contact de relais, une atténuation programmée par le potentiomètre de 22 kΩ des deux voies L et R. Ainsi, un contact provenant d'un Fader de voie DJ (par exemple), permettra-t-il de réduire le niveau d'un MASTER MUSIQUE. En fin d'intervention, le retour au gain normal se fera toujours avec la constante de temps « RELEASE TIME ». Le principe est simple : on réinjecte une tension continue ajustable sur le point de mélange R16, R17,... etc., simulant ainsi une détection de niveau audio tel que le limiteur entre en action. Bien en-

Figure 9 - VCA dbx 2150 (de studio sound and Brodcast Engineering 1982).

	Relevé des caractéristiques à 25	· C	dbx 215	50	Тур		maxi	unité
	Courant d'entrée Gain Niveau de bruit en sortie	in d	- 60 dB	signal à + 40 dB	5 + l -		+ / - 2	nA dB
	Rapport Ucde/ gain Offset en sortie (Rout = $20 \text{ k}\Omega$)		Rout - 60 dB	: 20 kΩ à + 40 dB : 0 dB 15 dB 40 dB	- 95 5.9 + / - + / - + / -	1 2	- 90 6 + / - 3 + / - 3 + / - 15	dBV mV/dB mV mV
	Distorsion d'intermodulation Distorsion		15 dB	de gain	0.01		0.02	%
	harmonique totale (1 kHz)			n 0 dB dB de gain	0.01 0.05		0.02 0.07	%
	Ucde - 300 mV - 240 mV - 180 mV - 180 mV - 120 mV - 60 mV - 60 mV + 120 mV + 180 mV + 180 mV + 240 mV + 300 mV + 360 mV				GAI + 49.8 + 39.9 + 29.9 + 19.9 + 0.01 - 10.0 - 20.0 - 30.0 - 50.0 - 60.0	4 dE 2 dE 3 dE 2 dE dE 4 dE 2 dE 4 dE 2 dE 4 dE 4 dE 4 dE		
1997	METHODE DE MESURE		1000	BRUIT POU	JR UN GAIN	DE		
	22 Hz à 22 kHz RMS Pondéré A RMS Pondéré CCIR RMS Pondéré CCIR (pointes)	40 dB - 62.5 - 68 - 60 - 56	20 dB - 82 - 86.5 - 78 - 73.5	10 dB - 92 - 94.5 - 85 - 78.5	0 dB - 105 - 100.5 - 91.5 - 87		- 20 dB 100 106 97 93	dBV dBV dBV dBV



Radio Plans: Electronique Loisirs № 456

tendu, plus l'injection est importante, plus on écrase le gain, et ce phénomène fixe n'intervient quasiment pas dans la boucle d'asservissement.

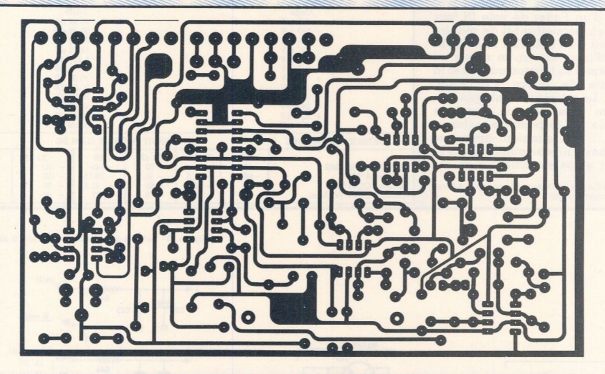
Voilà, tout est dit! Le mois prochain, nous parlerons du dernier petit circuit de visualisation, permettant de mesurer UCde et d'indiquer directement en dB, de combien on limite.

Réalisation

Elle ne doit poser aucun problème si l'on respecte toutes les indications de la figure 11. Avez-vous remarqué les beaux straps dorés que nous utilisons maintenant? Ils existent dans plusieurs dimensions multiples de 5.08, et sont vendus, ainsi que colonnettes, picots, etc... L'assemblage mécanique et le cablage se feront conformément aux dessins de la figure 12.

La mécanisation de la face avant est identique en tous points à ce qui a été dit dans l'article concernant les Faders.

Sans vouloir vous forcer à dépasser votre budget, l'auteur tient malgré tout à vous faire remarquer que le Fader de ce module doit être de



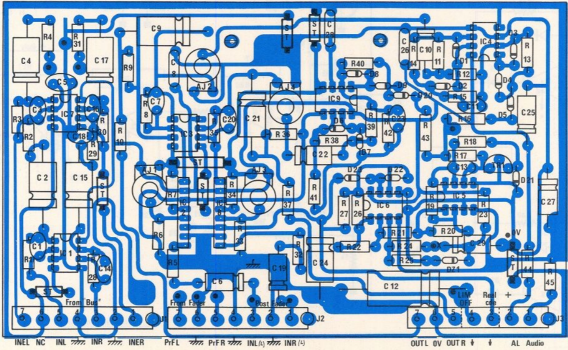
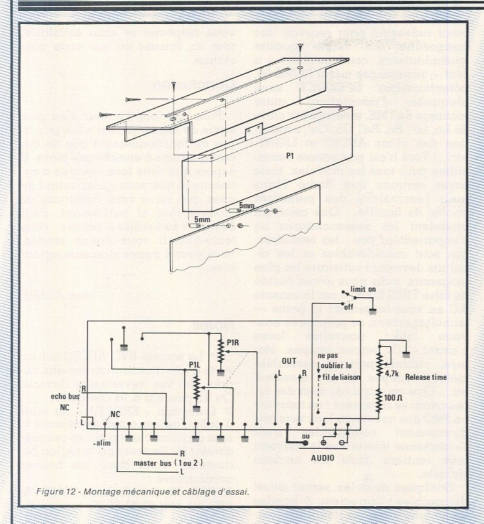


Figure 11 - Circuit imprimé et implantation.



grande qualité, surtout quant au suivi des valeurs L et R, et à la douceur de commande : C'est avec lui que vous ferez vos introductions et vos shunts!

Mise en route et réglages

Pour éviter les déboires, nous vous conseillons vivement de procéder comme suit :

l° Ne montez ni I C_2 , ni I C_8 , ne soudez pas R_{16} et R_{43} à leur point commun, ne câblez pas le Fader : réglez la carte « sur table ».

2° Alimentez la carte en + 15 et - 15 AUDIO.

3º Positionnez tout de suite AJ1 et AJ2 en milieu de course et AJ2, AJ4 côté masse.

 4° Commencez à vérifier le bon fonctionnement des amplis de mélange, en n'oubliant pas de mettre une résistance de $10~\mathrm{k}\Omega$ en série dans la ligne du générateur. Contrôlez ainsi INEL, INL, INR, INER (sur J1), en observant la présence des signaux sur R4 et R31.

 5° Ceci fait, branchez le générateur sans $10~\mathrm{k}\Omega$ sur INL(L). Reliez « Real Cde » et masse par une résistance de 220 Ohms.

Montez provisoirement pour C_{12} un 1000 micro 16 volts et pour R_{26} une $22 \text{ k}\Omega$ (fonction limiteur).

6° Contrôlez la tension aux bornes de C24: elle doit se trouver proche de 0 V. Au besoin, déchargez C24 en le court-circuitant et refaites la mesure.

7° Si tout va bien, soudez IC2 et vérifiez que OUTL reproduit bien le signal du générateur. Mesurez la tension au bout de R16 (côté dessoudé), et assurez-vous qu'elle est nulle (à l'offset près). Ouvrez maintenant AJ2 et observez la présence d'une tension positive en ce même endroit, augmentant avec la montée du signal audio. Soudez maintenant R16 à R17 et remettez AJ2 à zéro.

8° Injectez maintenant un signal de 775 mV à 1 kHz et mesurez la sortie OUT L: Il doit y avoir 775 mV. Montez doucement AJz jusqu'à baisser OUT L à 245 mV (- 10 dB). Mettez LIMIT off à la masse, le signal doit remonter à 775 mV. Ça marche!

9° Procédez de même avec le canal R, après avoir soudé ICs.

10° Les ajustables AJı et AJ₃ seront réglées au minimum de distorsion, de préférence avec un distorsiomètre ou à défaut, à l'oscilloscope. De toute façon, le réglage se trouve situé à quelques degrés angulaires du milieu physique. Inutile de se promener vers les butées.

11° Nous voilà réglé en fonction LI-MITEUR. C'est le moment de faire quelques essais d'écoute. Ce sera encore plus facile le mois prochain, car nous aurons un indicateur de fonctionnement.

12° Passage en COMPRESSEUR de rapport 5/l. Remplacez C_{12} par un 100 μF et R_{26} par une 330 $k\Omega$. Il suffit de constater que le niveau de sortie augmente de 1 dB pour 5 dB à l'entrée, et ce, passé le seuil de - 10 dBm. Il est plus facile de vérifier ainsi : pour + 10 dBm à l'entrée, on doit trouver - 6 dBm en sortie. Si il y avait un écart entre ces valeurs théoriques et votre réalité, il faudrait ajuster R_{26} .

Il ne reste plus qu'à attendre le mois prochain pour exploiter tota-lement ce module. Pensez à en construire deux : MASTER 1 et 2. Vous avez remarqué qu'il n'était pas nécessaire de rendre accessible le réglage de seuil quand on incorpore un limiteur dans un ensemble dont les niveaux typiques sont connus et que le taux de compression est défini ?

Vous avez vu aussi que l'auteur continue à parler improprement de limiteur alors qu'il vous a fait construire un compresseur...

Services

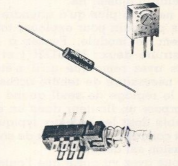
Comme d'habitude, la rubrique SERVICES met à votre disposition le circuit imprimé et la face avant que vous connaissez déjà. Ce circuit fait partie de ICs, comportant, en plus, le module indicateur de limitation, l'ampli MASTER LINE (que nous verrons aussi le mois prochain), et les deux cartes du vu-mètre stéréo de sortie. Peut-être aussi l'option PU, sous réserves. Demandez au fabricant la doc 285 actualisée tant en nouveaux produits qu'en nouveaux prix... ATTENTION : ce module est d'office conçu en version PRO, comme le seront tous les suivants. Seuls existent en versions spéciales les modules des tranches d'entrées. A titre d'exemple, le module MICRO / LIGNE est entière-

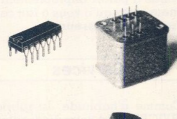


UN APPROVISIONNEMENT
SÉRIEUX
Pour votre console

"AC ODDY"









DEMANDE DE DOCUMENTATION SPÉCIALE AC ODDY

Réalisation

ment redessiné pour recevoir des composants de haute qualité (commutateurs, condensateurs « à plat », résistances métal RCMS 05, potentiomètres SFERNICE sans plaquette d'adaptation, autre montage de TME, montage sur carte de Lo, Lo', Ro, Ro', Co, Co', séparation des alims AUDIO et LIGHT, etc...) Tout n'est pas encore reconsidéré pour tous les modules, mais soyez certains que Radio Plans aura l'exclusivité des premières photos de famille... Que ceux qui attendent les nomenclatures ne s'impatientent pas : les remodelages sont considérables et les résultats devraient satisfaire les plus exigeants, mais nous avons décidé de faire TRES BIEN — car la console AC en vaut largement la peine jsimultanément, se prépare le noulook: nouvelles faces « avant », CI percés, coupés, étamés, châssis prêts à assembler (percés, coupés à vos mesures) etc... Que ceux qui ont déjà des faces avant se rassurent : on trouvera en PRO des nouveaux look versions directement compatibles avec l'« ancienne tôlerie » et le nouveau look rentrera dans les anciens chássis.

Quelques modules seront aussi disponibles: correcteur 4 bandes mono, (une carte au lieu de 5), correcteur paramétrique avec réglage en continu de la sélectivité (même encombrement que l'autre), etc...

Vous voyez, on s'occupe activement pour vous satisfaire, et l'auteur tient à remercier chaleureusement et publiquement toutes les personnes déjà citées, plus MCB qui lui aussi travaille pous vous (à suivre...) et Radio Plans qui effectue un travail considérable « d'information nouvelle » (on parle bien d'image nouvelle, non?). Tout ce petit monde a un point commun,

vous respecter et vous satisfaire, tout en faisant ce qui vous passionne.

Conclusion

Pour une fois, l'auteur a eu plus envie de faire « passer » les principes de fonctionnement que de décortiquer une à une chaque pièce. Il espère que cette formule vous a satisfaite et que vous aurez autant de joies que lui a vous construire ce module rare et performant. Peut être le « bidouiller » encore, vous tente-t-il! Il vous donne rendezvous pour d'autres moments agréables.

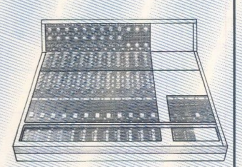
Jean ALARY

Notes

l° La société SVC AUDIO est ouverte à une distribution des dbx auprès de vos revendeurs favoris. Qu'ils pensent à la contacter.

2º Dans son « ERRATA » du mois d'août, l'auteur a mal mentionné le nom de l'association qui se propose d'aider les lecteurs de la région parisienne. Voici donc les bonnes coordonnées :

ATPAF, 18, rue Marbeuf, 75008 PA-RIS, tél. (16) 47,23.55.47.



Nomenclature - option PU

Résistances

 $RZ_1 = R_{10}$: 47 k Ω (suivant cellule) $R_1 = R_{11}$: 1 M Ω + 33 k Ω

 $R_2 = R_{12}$: 100 k Ω + 3,3 k Ω $R_3 = R_{13}$: 1.5 k Ω (gain)

 $R_4 = R_{14}: 1 \text{ k}\Omega$

 $\begin{array}{ll} R_5 = \ R_{15} \colon 47 \ k\Omega \\ R_6 = \ R_{16} \colon 100 \ k\Omega \end{array}$

 $R_7 = R_{17}$: 22 k Ω

 $R_8 = R_{18}$: $l k\Omega$ $R_9 = R_{19}$: $l k\Omega$

Condensateurs

 $C_1 = C_8$: 2.7 nF (+ AJ) $C_2 = C_9$: 560 pF (+ AJ)

 $C_3 = C_{10}$: 100 μ F vertic.

 $C_4 = C_{11}$: 100 pF

 $C_5 = C_6 = C_{12} = C_{13}$: 10 µF vertic.

 $C_7 = C_{14}$: 1.2 nF

Circuits intégrés

IC1: NE 5532 (éventuellement TL 072)



Nomenclature. Module limiteur stéréo réf MVLS385

Résistances 1 / 4 W métal	Transistors
R ₁ : 15 kΩ \	TR ₁ : BC 547
R_2 : 10 k Ω RCMS 05	Circuits Intégrés
R ₄ : 10 Ω R ₅ : 22 kΩ	IC1: TL 072
$R_6: 47 \Omega$ $R_7: 3.3 k\Omega$ N 4	IC ₂ : dbx 2150 Å IC ₃ : NE 5532 Å
R_8 : 22 k Ω R_9 : 47 k Ω R_{10} : 27 Ω	IC4: TL 072 IC5: TL 072 IC6: TL 072
R ₁₁ : 100 kΩ R ₁₂ : 100 kΩ R ₁₃ : 220 kΩ	IC7: TL 072 IC8: dbx 2150 A IC9: TL 072
R ₁₄ : 68 kΩ R ₁₅ : 18 kΩ R ₁₆ : 47 Ω	Ajustables
R_{17} : 10 $k\Omega$ R_{18} : 4.7 $k\Omega$	AJ ₁ : 47 k Ω horiz. AJ ₂ : 10 k Ω horiz. AJ ₃ : 47 k Ω horiz.
R ₁₉ : 10 kΩ R ₂₀ : 47 kΩ R ₂₁ : 18 kΩ N 4	AJ ₄ : $10 \text{ k}\Omega$ horiz.
R ₂₂ : 18 kΩ R ₂₃ : 470 Ω	Diodes
R_{24} : 18 $k\Omega$ R ₂₅ : 18 $k\Omega$	D ₁ à D ₂₃ : 1 N 914 ou équiv. DZ ₁ : BZX 85C 3.2 V
R_{26} : 22 k Ω , 330 k Ω	Fader P1
(CF texte) R_{27} : 22 $k\Omega$ R_{28} : 15 $k\Omega$	AT 2104 MCB 2 \times 10 k Ω log ou RUWIDO 1022 2 \times 10 k Ω log
R ₂₉ : 10 kΩ R ₃₀ : 22 kΩ R ₃₁ : 10 Ω RCMS 05	Divers
R ₃₂ : 22 kΩ R ₃₃ : 47 Ω N 4 R ₃₄ : 3.3 kΩ)	Cavaliers 5.08 : 1 Cavaliers 10.16 : 6 Cavaliers 15.24 : 1
R_{35} : 22 k Ω R_{36} : 47 k Ω R_{37} : 27 Ω	Vis de 3 mm, long. 10 mm tête frai- sée plate + écrou : 2 Picots B 1775 : 4
R ₃₈ : 100 kΩ R ₃₉ : 100 kΩ R ₄₀ : 220 kΩ	Supports IC: 7 de 8 broches Colonnettes MF 3,1:5 mm: 2
R ₄₁ : 68 kΩ R ₄₂ : 18 kΩ N 4	Connecteurs
R ₄₃ : 47 Ω R ₄₄ : 27 Ω R ₄₅ : 27 Ω	3 de 7 broches (M + F)
Condensateurs	

	C ₁₀ : 10 µF 63 V	C20: 100 pF
C1: 27 pF	C11: 22 pF	C21: 100 µF 25 V
C2: 100 µF 25 V	C ₁₂ : 100(0) µF 16 V CF texte	C22: 10 µF 63 V
C3: 27 pF	C ₁₃ : 470 pF	C23: 22 pF
C4: 100 µF 25 V	C ₁₄ : 27 pF	C24: 220 µF 16 V
Cs: 470 pF	C ₁₅ : 100 µF 25 V	C25: 10 µF 25 V
C ₆ : 10 µF 63 V	C1: 27 pF	C26: 0.1 µF
C7: 100 pF	C ₁₇ : 100 µF 25 V	C27: 10 µF 25 V
C8: 0.1 µF	C ₁₈ : 470 pF	C28: 0.1 µF
C ₉ : 100 μF 25 V	C19: 10 µF 63 V	C29: 10 µF 63 V
		HERE SEE STATE OF THE SECOND



PRIX AU 1.11.85 DONNÉS SOUS RESERVE

TOUS LES APPAREILS INCLUS DANS CETTE COLONNE SONT DE FABRICATION FRANÇAISE CHAMBRE DE REVERBERATION CAPTEUR «HAMMOND» 9 F, 3 ressorts

Entrées - Micro : 500 Ω sym, 0,8 mV Ligne : asym, 200 kΩ de 0,8 å 4 volts - Sortie : 250 mV - Présentation * Rack * Indicateur de saturation à l'entrée du ressort - Ecoute réglable du * Direct * Dim. : 480 × 250 × 50 mm

*EN KIT : 1068 F *EN ETAT DE MARCHE : 1360 F

NOUVELLE CHAMBRE DE REVERBERATION

Alimentation par secteur •

RESSORT DE REVERBERATION « HAMMOND »

Modèle 4 F, 315 F • Modèle 9 F, 420 F

TABLE DE MIXAGE « MF 5 » POUR DISCOTHEQUE



Dim.: 487×280×62 mm

1 mlcro d'ordre du flexible.
 Entrées prévues p. 1 mlcro de salle.
 2 platines PU têtes magnétiques.
 1 platine de magnétòphone stéréoute sur voles PU et magnétoph (doc. spéciale s/demande contre 1,80 F)

TABLE DE MIXAGE MINI 5



S ENTREES par commutation de :
2 PU magnét. stérée 3 mV - 47 kΩ
2 PU cérem. stérée 100 mV - 1 MΩ
2 magnétoph. srée 100 mV - 47 kΩ
2 magnétoph. srée 100 mV - 47 kΩ
2 tuners stérée 100 mV - 47 kΩ
1 mlcro basse imp. 1 mV - 50 à 800 Ω
2 vumětres gradués en d8
Préécoute stérée/csaque de 8 à 2 000 Ω
Rapport S/B ≥ à S8 dB e Sortis 800 Ω
10 kΩ - Alim. secteur - Dim. 205-310-65

EQUALIZER PARAMETRIQUE



Fréquences glissantes en 4 gammes 40 à 3 000 Hz - 2 fois 100 à 10 000 Hz 200 à 20 000 Hz - Prix : 1 730 F

MOTEURS POUR H.P. TOURNANTS

SPACE SOUND

Algu: 2 trompettes Puis, 100 W 1 700 F Puis, 50 W 1 590 F



 SPACE SOUND BASS - 2 moteurs - 2 vitesses.
 Pour HP de 31 cm 900 F
 900 F

 Pour HP de 38 cm 1 200 F
 1 200 F

AMPLI STEREO 80.80 2 × 80 W



Sensibilité d'entrée : 800 mV → Rapp, signale bruit : — 80 dB → Dim. : 485×285×175 mm.
 PRIX EN ORDRE DE MARCHE.......2846 F

AMPLI MONO 150 W Même présentation que l'ampli ci-dessus • 150 W effic./4 Ω • 100 W effic./8 Ω • entrée : sensibilité 800 mV 2300 F

MAGNETIC FRANCE «MF 12»



* PRIX : 5290 F

* PRIX : 6000 F DOCUMENTATION DETAILLEE

Quelques applications des photopiles

ANS une précédente étude (R.P-EL N° 455), nous avons présenté à nos lecteurs les photopiles (ou cellules photovoltaïques) au silicium amorphe, étudiées et fabriquées en France par la société Solems. Comme annoncé alors, nous nous proposons maintenant d'effectuer un tour d'horizon des principales applications envisageables.

Celles-ci tiendront évidemment compte des caractéristiques essentielles (et actuelles) du produit : le domaine reste celui des faibles puissances, ou des faibles énergies ; les cellules au silicium amorphe peuvent encore travailler en éclairement réduit ; leur sensibilité spectrale est centrée sur la même longueur d'onde (0,55 µm) que celle de l'œil ; enfin, lorsqu'elles travaillent en source de courant, ces photopiles délivrent une intensité proportionnelle à l'éclairement, la linéarité se conservant dans une très vaste plage (de quelques lux à plusieurs dizaines de milliers de lux).

Il n'est pas question, ici, d'entrer dans le détail de réalisations pratiques : à l'occasion, nous décrirons, ultérieurement, quelques montages complets. Les suggestions que nous proposons se classent en trois grandes catégories : les alimentations (stabilisées ou non, avec ou sans stockage) ; les mesureurs d'éclairement (luxmètre, intégrateurs) ; les dispositifs réagissant à un seuil d'éclairement.

Les alimentations par photopiles

Pour des appareils appelés à ne fonctionner qu'en présence de lumière, et pouvant se satisfaire de tensions plus ou moins précisément définies, les photopiles se suffisent à elles-mêmes. Nous avons précédemment évoqué le cas de certaines calculatrices de poche, à affichage sur cristaux liquides. Là, les cellules au silicium amorphe font merveille,

puisque l'éclairement d'une table de travail leur confère des f.e.m et des débits convenables.

Dans le cas d'un fonctionnement permanent, un stockage de l'énergie s'impose, généralement dans des accumulateurs au cadmium-nickel, utilisés en tampon. C'est le problème que nous allons maintenant examiner.

Charge de batteries au cadmium-nickel

Chaque élément au cadmiumnickel délivre, à pleine charge, une force électromotrice de 1,2 à 1,3 volt. Sauf lors de l'utilisation de modèles spécialement conçus pour des recharges rapides, le courant de charge, exprimée en milliampères, ne doit pas dépasser le dixième de la capacité exprimée en milliampères-heures. Les batteries de très faible puissance (boutons), aux capacités voisines de 10 mAH, demandent donc une charge normale à 1 mA environ, et, pour l'entretien, se contentent de quelques dizaines de µA.

Une solution employée par Solems, dans des boîtiers moulés qui incorporent la photopile et deux boutons Cd-Ni, est illustrée par la figure 1. Les neuf éléments de la pile, connectés en série (voir notre précédent article), chargent les deux boutons (2,5 à 2,7 volts), à travers une résistance R limitant le courant aux forts éclairements.

Acceptable aux puissance les plus faibles, ce montage offre l'inconvénient d'une perte de rendement non



<u>Technique</u>



négligeable. Si l'appareillage ne court pas le risque d'une exposition aux grandes lumières, on peut retenir le circuit de la figure 2. En série avec les photopiles et la batterie, une diode anti-retour Ds élimine les risques de décharge de la deuxième dans les premières, pendant la nuit. En choisissant une diode silicium à barrière métallique (diode Schottky), la tension de déchet reste inférieure à 0,4 volt. La série des diodes D, qu'on pourrait remplacer par des zener dans le cas de tensions suffisamment élevées, limite la différence de potentiel aux bornes de la batterie.

Aux puissances plus grandes, et aux forts éclairements (emploi en extérieur), une limitation du courant de charge s'impose. Il convient toutefois, pour conserver un rendement maximal, que cette limitation n'intervienne qu'aux intensités de crête, ce qui exclue la solution d'une simple résistance série. On adoptera alors la solution d'un régulateur shunt, avec seuil d'entrée en action à partir d'un courant prédéterminé, comme le symbolyse synoptiquement la figure 3.

Alimentations stabilisées en tension

Deux circuits intégrés nous paraissent propres à répondre à ces exigences, sous des conditions différentes. Il s'agit de la diode de référence ajustable LM 385, et du régulateur série LM 304.

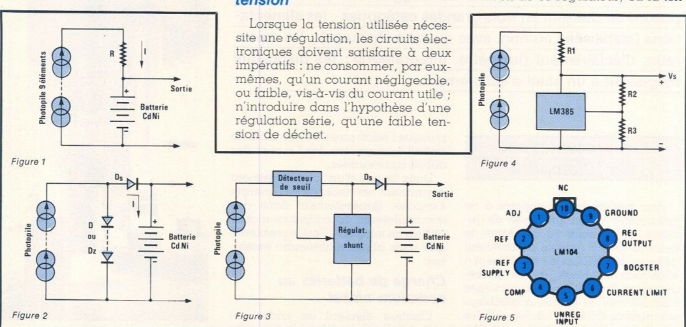
La première a déjà fait l'objet d'une étude dans nos colonnes (RP-EL N° 451), et nous nous limiterons ici à un bref rappel, illustré par la figure 4, qui donne l'application typique. La référence interne délivrent 1,25 volt, la tension de sortie V_s a pour expression :

$$V_s = 1.25 (1 + R_2 / R_3) \text{ volts}$$

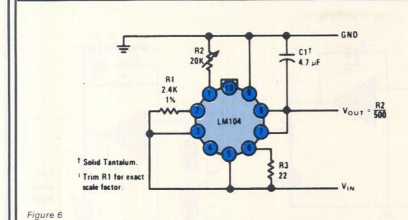
Par lui-même, le régulateur se contente d'un courant interne de 10 µA environ (13 µA maximum pour une tension de sortie égale à 1,25 volt). Lorsque la tension de sortie atteint 5 volts, le courant consommé passe à 55 µA. Enfin, le courant dans la borne feed-back FB ne dépassant jamais 35 mA, il suffit de faire circuler l µA environ à travers le diviseur R2, R3. R1, naturellement, sera calculée en fonction de l'intensité totale absorbée (charge + régulateur), et de la force électromotrice minimale délivrée par les photopiles.

Le circuit intégré LM 304 est un régulateur série à sortie négative, dont la figure 5 donne le brochage, acceptant des tensions d'entrée jusqu'à 50 volts, et donnant, en sortie, de — 8 à — 40 volts. Son principal intérêt réside dans la très faible différence de potentiel nécessaire entre l'entrée et la sortie : elle peut descendre à 0,5 volt pour une intensité de 5 mÅ (2 volts pour 20 mÅ).

La figure 6 donne le schéma d'utilisation de ce régulateur, où la ten-



Technique



sion de sortie V_s, exprimée en volts, a pour valeur :

 $V_s = R_2 / 500$ (R_2 est exprimée en $k\Omega$).

Les applications en photométrie

La caractéristique courant éclairement, remarquablement linéaire, des photopiles au silicium amorphe de Solems, incite à les utiliser en photométrie, soit pour la mesure directe des éclairements, soit pour l'intégration de ces derniers sur des durées plus ou moins longues.

Luxmètre électronique à plusieurs calibres

On exploite, ici, deux des propriétés intéressantes des photopiles : la linéarité de la relation entre l'intensité de court-circuit et l'éclairement reçu, et la possibilité de travailler aux très faibles éclairements. Il est alors facile, en choisissant convenablement l'électronique associée, d'effectuer des mesures avec un premier calibre correspondant à 30 lux pour la pleine déviation.

La figure 7 illustre le schéma de principe retenu : il s'agit d'un très classique convertisseur courant-tension. L'entrée non-inverseuse de l'amplificateur opérationnel A étant reliée à la masse, son entrée inverseuse constitue une masse virtuelle si on suppose l'amplificateur parfait. Dans ces conditions, la photopile Ph.P. délivre son courant de courtcircuit Icc, proportionnel à l'éclairement. Avec une impédance d'entrée infinie, la même intensité Icc traverse la résistance de contre-réaction R. On trouve donc en sortie, et sous faible impédance, une tension V positive avec les choix de la figure:

 $V = R \cdot Icc$

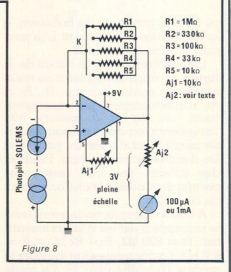
Après étalonnage, le voltmètre, qui lit cette tension, affiche directement la valeur de l'éclairement, en échelle linéaire. Plusieurs échelles peuvent être obtenues par simple commutation de la résistance R.

Dans la pratique, nous avons construit sur table un prototype du luxmètre en associant, à une petite cellule SOLEMS type 05/048/016/C, amplificateur opérationnel CA 3140. Ce composant, qui intègre sur une même puce des transistors d'entrée de type P.MOS et des transistors bipolaires, offre une très grande impédance d'entrée, et n'absorbe que des intensités de l'ordre de 10 pA (50 pA au maximum). Par ailleurs, il peut s'alimenter sous une tension unique, chaque porte des P.MOS acceptant de descendre à 0.5 volt sous la référence la plus basse de l'alimentation.

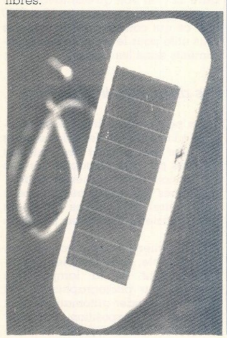
La figure 8 fournit le schéma complet de l'appareil, pour lequel nous avons prévu 5 calibres: 30, 100, 3000, 1000 et 3000 lux à pleine déviation. Le commutateur K les sélectionne en choisissant l'une des résistances Rı à Rs. L'affichage s'effectue sur un voltmètre de 3 volts à pleine échelle, obtenu en associant un galvanomètre de l mA à la résistance ajustable AJ2. L'autre ajustable, AJI, permet de compenser l'offset, pour obtenir une déviation nulle dans l'obscurité. L'ensemble s'alimente avec une pile miniature de 9 volts.

Les réglages comportent deux étapes. En premier lieu, il faut ajuster le zéro à l'aide de la compensation d'offset AJI, en plaçant la cellule dans l'obscurité totale (enceinte parfaitement étanche à la lumière, en raison de la très grande sensibilité des photopiles). Ensuite, sur une

Figure 7



gamme moyenne (300 lux par exemple), et par comparaison avec un luxmètre de référence, on règle la sensibilité par AJ2. Si les résistances R1 à R5 ont été triées à 1 % près, le réglage est valable pour tous les calibres.



<u>Technique</u>

Luxmètre à échelle logarithmique

Lorsqu'une grande précision n'apparaît pas nécessaire, l'emploi d'une échelle logarithmique, ou pseudo-logarithmique, permet une large étendue de mesures, sans commutation de gammes. On pourrait alors adopter le montage représenté en figure 9; son plus grave défaut réside dans la sensibilité à la température, puisque la tension de sortie est proportionnel à la température absolue T:

$$V_s = \frac{kT}{q} \text{ Log } \frac{I_e}{I_s}$$

où k est la constante de Boltzman, q la charge de l'électron, et I_s le courant inverse de la diode.

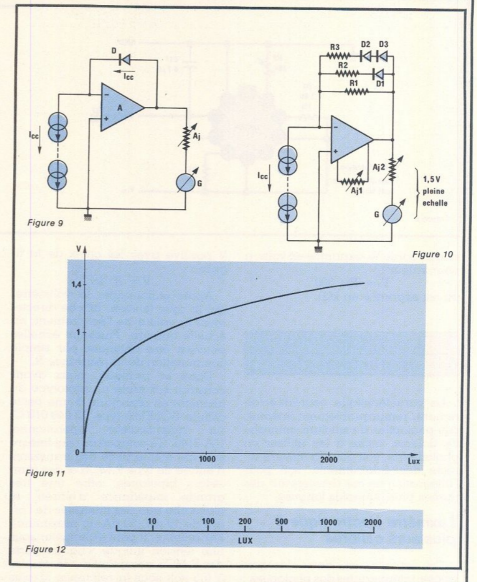
On préférera donc le circuit de la figure 10, dans lequel les trois résistances de contre-réaction, R1, R2 et R3, n'interviennent que successivement, au fur et à mesure que l'augmentation de la tension de sortie permet aux diodes D1, puis D2 et D3, d'entrer en conduction. Le choix des valeurs des trois résistances permet de modeler l'échelonnement de l'échelle.

A titre d'exemple, nous avons testé le montage avec les valeurs suivantes : $R_1 = 620 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 62 \text{ k}\Omega$ et $R_3 =$ $6,2 \text{ k}\Omega$. La photopile était toujours le modèle 05/048/016/C. En sortie de l'amplificateur opérationnel CA 3140, alimenté sous 9 volts, la tension varie, en fonction de l'éclairement, conformément à la courbe de la figure 11. Il lui correspond, sur un galvanomètre, l'échelle de la figure 12; on voit qu'elle favorise la précision des lectures entre 50 et 1000 lux, ce qui constitue le domaine le plus utile pour le contrôle des éclairements dans les locaux.

Les dispositifs intégrateurs

On peut trouver diverses applications à l'intégration des éclairements (ou plus précisément des courants délivrés par une photopile) sur des durées courtes (quelques secondes), moyennes (de quelques minutes à une heure) ou longues (plusieurs jours, plusieurs semaines, plusieurs mois).

La première tranche considérée, par exemple, convient bien à l'asservissement de la lampe d'un agrandisseur photographique, soit pour commander automatiquement la durée de l'exposition, soit pour compenser les fluctuations de lumi-



nosité dues aux variations de la tension du secteur. Nous sommes en train d'étudier un montage d'application, qui fera prochainement l'objet d'une description détaillée.

Toujours dans le domaine de la photographie, les photopiles au silicium amorphe, compte-tenu de leur sensibilité aux très faibles éclairements, doivent permettre de construire assez facilement des luxmètres intégrateurs pour la photographie de nuit, à laquelle s'intéressent de plus en plus de photographes (paysage au clair de lune, etc.). Là aussi, nous prévoyons l'étude détaillée d'un montage qui sera décrit dans la revue.

Enfin, l'intégration à longue durée est utile pour l'étude de l'ensoleillement moyen d'un site géographique, sur plusieurs semaines ou plusieurs mois, par exemple avant d'équiper une habitation en énergie solaire.

Les détecteurs de seuil

La détection d'un seuil d'éclairement peut trouver des applications dans le domaine de la surveillance ; alarmes pour la protection d'un local, détection d'incendie, mise en service automatique de balises lumineuses, etc. Des composants tels que les photorésistances, ou les photodiodes, apportent à ces problèmes une solution classique, mais nécessitant une alimentation pour le capteur. Avec les photopiles au silicium amorphe, le détecteur se trouve auto-alimenté. On peut le raccorder aux circuits d'utilisation (électronique de puissance) par un simple cordon bifilaire.

Dans l'exemple de la figure 13, la photopile commande la base du

Technique

premier transistor d'une association Darlington, agin de disposer d'un grand gain en courant. La sortie s'effectue à collecteur ouvert, et ne nécessite donc que deux fils. Un moyen assez commode de régler le seuil, consiste ici à masquer plus ou moins la cellule par un cache mobile.

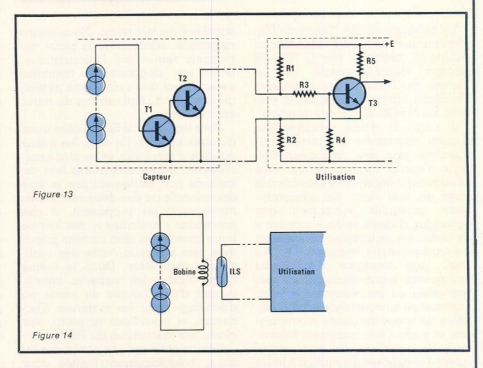
Dans un montage comme celui de la figure 13, le fonctionnement est linéaire, et l'intensité I absorbée par les collecteurs des transistors T1 et T2 est proportionnelle à l'intensité débitée par la photopile. Pour obtenir une réponse en tout ou rien (donc un seuil de déclenchement des circuits de puissance), il convient de faire suivre la « sonde » captrice d'un ensemble du type trigger de Schmitt, placé à l'entrée des circuits d'utilisation. La figure 13 suggère une solution

Enfin, il est possible d'employer un montage électromécanique, avec des interrupteurs ILS, comme à la figure 14. Dans le commerce, on trouve de tels interrupteurs sous la forme d'ampoules de verre : il reste à leur adjoindre un bobinage dans lequel le courant de la photopile créera le champ magnétique nécessaire à la fermeture des contacts.

Conclusion

On voit, après ce tour d'horizon, que si les photopiles au silicium amorphe sont intrinsèquement des sources d'énergie électrique, leurs propriétés leur ouvrent d'autres champs d'applications. Certaines d'entre elles feront l'objet de montages pratiques, que nous décrirons prochainement.

R. RATEAU



UN NOUVEAU COMPOSANT PRODUIT EN FRANCE

LES PHOTOPILES AU SILICIUM AMORPHE

- une source de tension bien adaptée à l'électronique moderne
- très bonne linéarité du courant avec l'éclairement (du clair de lune au plein soleil).
- une sensibilité spectrale voisine de celle de l'œil
- du nord au sud des distributeurs dynamiques
 - Sélectronic (Lille)
 - Penta (Paris)
 - St Quentin Radio (Paris)
 - Composant S.A. (Bordeaux-Pessac)
 - Comptoir du Languedoc (Toulouse)

Technique

Le troisième SITRA à Poitiers :

Le REF passe...

Le troisième SITRA (Salon de l'Informatique et de la Télévision Radio-Amateur), organisé par le REF 86 (section départementale de la Vienne du Réseau des Emetteurs Français) ouvrait ses portes à Poitiers, les 21 et 22 septembre derniers.

il s'agit là d'une manifestation conçue, organisée et animée uniquement par des radioamateurs, pour d'autres radioamateurs, tous évidemment bénévoles. Les objectifs visés en sont donc fort sympathiques, puisqu'ils comportent des échanges d'idées entre « mordus » de toutes les techniques concernant les transmissions radio ou TV. Au total, une trentaine d'exposants montraient leurs réalisations personnelles, ou les résultats de leurs efforts et de leur patience (photographies de mires de toutes provenances, et parfois étonnamment lointaines). Plusieurs d'entre eux proposaient des exposés d'initiation à leurs spécialités: notions générales sur les techniques mises en œuvre dans la télévision d'amateurs, introduction à la SSTV (Slow Scan TV: télévision à balayage lent), équipements pour la réception à 438 et 1255 MHz, problèmes liés à la réception des

satellites de télévision. Nous avons remarqué, également, la place importante tenue par l'informatique, dont les applications montrées s'étendaient de la classique gestion de fichiers, à l'élaboration de mires en couleurs.

Pour les OM'S, le SITRA offre aussi d'autres intérêts. En effet, les mieux équipés d'entre eux, et les plus expérimentés, offrent aux autres leur assistance non seulement par la voie des conseils ou des démonstrations, mais aussi en proposant, à des conditions « amicales », des kits de leurs montages, des circuits imprimés, des schémas, voire des réalisations complètes. Dans le même ordre d'idée, les visiteurs bénéficiaient d'une bourse de vente ou d'échange pour les matériels d'occasion, et pouvaient acquérir, sur place, les fournitures du REF.

Notons enfin qu'une partie des locaux, volontairement limitée pour conserver à la manifestation son caractère « technique » et son ambiance « amateur », était réservée aux exposants commerciaux - une dizaine au total. On n'y retrouvait, naturellement, que des spécialistes de la HF, qu'il s'agisse de produits

finis, de composants, ou d'éditions techniques. Nous ne pouvons que féliciter ceux avec qui nous avons eu l'occasion d'échanger des idées agrémentées parfois d'un agréable en-cas et de plaisants rafraîchissements - pour leur souci d'assister leurs clients, et non de simplement leur vendre du composant.

Finalement, ce troisième SITRA. auquel pour la première fois participaient quelques uns de nos voisins suisses, confirme l'intérêt porté par les OM'S à la mise en commun de leurs efforts: 350 visiteurs en 1982, 450 en 1983, et près de 650 cette année (le SITRA étant maintenant devenu biennal). On ne peut qu'apprécier l'enthousiasme et la fraîcheur des participants, même si, parfois, cette dernière qualité frôle la naïveté, particulièrement lors de certains exposés.

Nous terminerons en remerciant, au nom de tous, le responsable de la commission SITRA, F2JJ, pour la qualité de l'accueil : il est vrai que les liaisons en « mobile » facilitent la recherche de voyageurs égarés...

nfos

Siemens Composants Service



Siemens Composants Service:

Une édition française du catalogue général des produits Siemens.

On connaît la diversité, et souvent l'originalité, des composants pour l'électronique fabriqués par Siemens. Nos lecteurs ont eu souvent l'occasion d'en rencontrer dans les réalisations que nous leur proposons. Malheureusement, on ne trouvait en France, jusqu'à une date récente, que des documentations en langue allemande, ou en langue anglaise que peu de nos compatriotes savent décrypter!

Cette lacune est maintenant comblée avec la sortie d'une édition en français du catalogue général Siemens. La place nous manque pour en énumérer ici tout le contenu, qui est vaste : sachons qu'il s'étend de tous les types de semiconducteurs (y compris les dispositifs magnétosensibles), aux ferrites avec leurs accessoires, en passant par les composants passifs, les relais, etc. Il s'agit donc d'une source d'information précieuse

En France, la diffusion de ce nouveau catalogue est assurée par un de nos annonceurs: Composants Electronique Service, 101, Bd Ri-chard-Lenoir 75011 Paris (Tél.:

47.00.80.11)

R.D.S.

ÉLECTRONIQUE

A MONTPARNASSE

16, rue d'Odessa - 75014 Paris - Tél. : 43.21.56.94 Ouvert de 9 h 30 à 13 h et de 13 h 30 à 19 h Tous les jours sauf lundi matin

Fig. PRIX 74 LS 97 20.00 F 74 LS 172 71.40 F REF. PRIX C0.4093 6.00 F REP. PRIX M. 380 NB 15.00 F Regulateurs 100 mA 76.00 F 74 LS 174 5.00 F C0.4001 4.00 F C0.4005 7.00 F M. 380 NB 74 LS 174 5.00 F C0.4001 4.00 F C0.4005 7.00 F M. 380 NB 74 LS 184 7.00 F 78
74 LS 46 8,80 F 74 LS 17 13,00 F 74 LS 374 24,00 F CD 4048 9,00 F CD 4585 7,50 F et japonais Promotion: 8255 A5: 40 F pièce Prix à titre indicatif, peuvent se modifier suivant l'approvisionnement Prix à titre indicatif, peuvent se modifier suivant l'approvisionnement

Digimer 30

2000 pts de Mesure

Affichage par LCD Polarité et Zéro Automatiques 200 mV à 1000 V = 200 mV à 650 V ≃ 200 µ A à 2A = et ≃ 200 Ω à 20 M Ω Précision 0,5 % ± 1 Digit. Alim. : Bat. 9 V ref 6 BF 22 Accessoires : Shunts 10 A et 30 A

Pinces Ampèremétriques Sacoches de transport

845 F TTC

Unimer4

Spécial Electricien

2200 Ω/V;30 A 5 Cal = 3 V à 600 V 4 Cal ≈ 30 V à 600 V 4 Cal = 0,3 A à 30 A 5 Cal ≈ 60 mA à 30 A 1 Cal Ω 5 Ω à 5 k Ω Protection fusible et semi-conducteur

441 F TTC



Us 6 a

Complet avec boîtier et cordons de mesure 7 Cal = 0.1 V à 1000 V 5 Cal ≈ 2 à 1000 V 6 Cal = 50 µ A à 5 A 1 Cal ≈ 250 µ A 5 Cal Ω 1 Ω à 50 M Ω 2 Cal μ F 100 pF à 150 μ F 2 Cal HZ 0 à 5000 HZ 1 Cal dB - 10 à + 22 dB Protection par semi-conducteur

249 F TTC

Unimer33

20000 Ω/V Continu 4000 Ω/V alternatif

9 Cal = 0,1 V à 2000 V 5 Cal ≅ 2,5 V à 1000 V $6 \text{ Cal} = 50 \,\mu\,\text{A} \,\dot{\text{a}} \,5\,\text{A}$ 5 Cal ≈ 250 µ A à 2,5 A 5 Cal Ω 1 Ω à 50 M Ω 2 Cal μ F 100 pF à 50 μ F A Cal dB - 10 à + 22 dB Protection fusible et semi-conducteur

344 F TTC

Pinces ampèremètriques

MG 27

318 F TTC 3 Calibres ampèremètre ≈ 10-50-250 A 2 Calibres voltmètre ≈ 300-600 V 1 Calibre ohmmètre 300 Ω

MG 28 2 appareils en 1 454 F TTC

3 Calibres ampèremètre = 0,5, 10, 100 mA 3 Calibres voltmètre = 50 - 250 - 500 V 3 Calibres voltmètre ≈ 50 - 250 - 500 V 6 Calibres ampèremètre 5, 15, 50 ; 100 -250 - 500 A 3 Calibres ohmmètre × 10 Ω × 100 Ω × 1 K Ω



ISKRA 601

2000 pts de mesure

Affichage par LCD Polarité et Zéro Automatiques Indicateur d'usure de batterie 200 mV à 1000 V = 200 mV à 750 V 200 μ A à 10 A = et = 200 Ω à 20 M Ω Précision 0,5 % \pm 1 Digit. Alim. : Bat 9 V ve F 6BF 22 Accessoires Sacoche de transport

706 F TTC

Inimer 31

200 K Ω/V Cont. Alt.

Amplificateur incorporé Protection par fusible et semi-conducteur 9 Cal = et ≈ 0,1 à 1000 V 7 Cal = et $\approx 5 \mu A à 5 A$

5 Cal Ω de 1 Ω à 20 M Ω Cal dB - 10 à + 10 dB

Je désire recevoir une documentation,

contre 4 F en timbres sur

Les contrôleurs universels

546 F TTC

Transistor

Mesure : le gain du transistor PNP ou NPN (2 gammes), le courant résiduel collecteur émetteur, quel que , soit le modèle

Teste : les diodes GE et SI.

380 F TTC

354 RUE LECOURBE 75015 Code post

Nom														
Adresse	:.													

				*			*						. 3					Les pinces ampèremétriques	
																		Ainsi que la liste des	
tal	:																	distributeurs régionaux	

Demandez à votre revendeur nos autres produits : coffrets - sirènes vu-mètres - coffrets radiateurs - relais potentiomètres, etc.

ETRE

RADIOAMATEUR

Ce n'est pas uniquement le Morse ; la phonie ; les QSL ; être «autorisé»...









C'est avant tout :

- l'acquisition, au travers d'un loisir, de connaissances pratiques et théoriques dans le domaine des radiocommunications
- l'ouverture vers l'expérimentation et les techniques d'avant garde
- l'opportunité exceptionnelle de cotoyer au travers de leur «hobby» les plus grands professionnels de ce domaine

C'est également : faire partie d'une véritable famille.

Amateur débutant ou spécialiste, vous avez votre place au sein de

l'UNION DES RADIO-CLUBS
Association à but non lucratif type loi de 1901
B.P. 73-08 - PARIS CEDEX 08
(FC1URC - FE6URC)

Une documentation vous sera adressée personnellement sur simple demande

(joindre 10 F en timbres ou par chèque au nom de l'U.R.C. pour frais S.V.P.)

NOUVEAU!

CARTE EMUTEL

Pour Apple II et compatibles.

- Emulation Minitel
- Modem
- Composition automatique des numéros d'appel

1495 F T.T.C.



RAM 128 K.: 995,00

Boite Disquettes 5" 1/4







Comp. IBM-D.F.

PROMO: Hitachi 1495.00



Joystick métal 165,00

Moniteur couleur 3 200,00



PROMOTIONS D'AUTOMNE Disquettes: D.F. - D.D. 48 TPI 170,00 D.F. - D.D. 96 TPI 199,00 S.F. - D.D. Boîte carton. . . 75,00 RAM 4164, 200 n 25,00 CARTES POUR APPLE ET COMPATIBLES Z.80 80 Colonnes pour II + 16 K..... R.S. 232.... 520,00 Testeur T.T.L.... 128 K...... 995,00 Super Serial 810,00 855,00 80 Colonnes + 64 K..... Programmeur d'Eproms 1000,00 CARTES VIERGES Mono processeur 48 K..... 400,00 Bi-processeur Z.80 460,00 Mono processeur 64 K..... 128 K..... 120.00 MATÉRIEL POUR IBM Alimentation 135 W 1200,00 MATÉRIEL PCK Carte mère Kit complet 256 K.RAM . 4900,00 Lecteur 360 K. Canon 1790,00 Lecteur 720 K. Canon 1990,00 Clavier.... Carte vidéo monochrome 1660,00 MATÉRIEL Rubans imprimantes prix divers Drive pour II+, IIe, IIc.... à partir de 1345,00 Papier listing prix divers Clavier numérique IIe 675,00 Boîtier clavier pour Apple..... 1100,00 Robot traceur en kit 2500,00 Boîte rangement disquettes 5" 1/4.... 199,00 Rayon de librairie informatique

SUPER PROMO ELIT P.C.:

Unité centrale 256 K.

- + Carte mère 8 slot
- + Contrôleur de drives
- + 2 Drives 360 K. monochrome + Couleur
- + 2 Ports R.S. 232 + Port parallèle
- + Horloge + Port Joystick

VENTE & MAINTENANCE EN MICRO-INFORMATIQUE

50, rue de Rochechouart 75009 Paris Tél.: (1) 42.81.03.73 Ouvert du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h 30



électriciens, abonnez-vous à...

Revue n° 1 des professionnels de l'électricité, le Moniteur est reconnu comme la véritable "bible" des électriciens : en bref, un "outil" de travail indispensable. Chaque mois, le Moniteur Professionnel de l'Electricité vous permet de garder le contact

avec l'Actualité Professionnelle et vous informe sur : • les barèmes actualisés des prix d'installations électriques

- les innovations techniques des materiels et des produits
 les nouveaux appels d'offres des marchés publics et privés comportant un "lot électricité"
 le réglementation technique et professionnelle le normalisation

- la réglementation technique et professionnelle, la normalisation • des dossiers techniques touchant la profession, des exemples de réalisations, etc...

PROFESSIONNEL DE L'ELECTRICITE ET DE L'ELECTRONIQUE

ESSIONNEL DE L'A	ELECTRICITE ET DE	
	vivne lettre par case. Laisser une case entre deux	
Ecrire en MAJUSCULES, T.M. Nom, Prénom (attention : prière d	du une variable de nom suivi du prénom) d'indiquer en premier lieu le nom suivi du prénom)	
	Offre spéc 1 an : 9 nu 136 Frs par : 136 Fau lieu	uméros
Code Postal Je m'abonne à comp' prochain numéro.	Je joins à cette demandre 136 Fau lieu somme de	de 170 F

chèque bancaire,

☐ mandat lettre à l'ordre du : MONITEUR PROFESSIONNEL DE L'ELECTRICITE DE L'ELECTRICITE 2 à 12, rue de Bellevue 75940 Paris Cédex 19

Le Villard 74550 PERRIGNIER Tél.: 50.72.46.26

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

Composants électroniques Micro-informatique

J. REBOUL

34. rue d'Arène - 25000 BESANCON

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

PUBLIC ELECTRONIC

86, rue Ville Pépin 35400 ST-MALO Tél.: 99.81.75.49

> Micro- informatique, logiciels, librairie, composants,. Tout le matériel électronique. Haut-parleurs

DE L'AMATEUR AU PROFESSIONNEL

Ouverture Juillet et Août du Lundi après-midi au samedi inclus

97

ELECTRONIC DISTRIBUTION

13, rue F. Arago 97110 Pointe à Pitre - GUADELOUPE Tél.: (590) 82,91.01 - Télex 919,907

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

56

90

ETS MAJCHRZAK

107, rue P. Güeysse 56100 LORIENT

Tél.: 97.21.37.03

Télex: 950.017 F

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

> Au cœur de la vieille ville Tél. 84 2 8.99.52

ELECTR O NIC

5, RUE R O USSEL 9000 0 BELFORT

Un magasin de Technics de Pointe

Composants électroniques

Emission - Réception

DIRAC Composants

9. Place Paul Cezanne 108, Cours Julien

13006 MARSEILLE

Métro: Notre-Dame-du-Mont Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 19 h Tél.: 91.47.11.05

69

LYON RADIO COMPOSANTS

46, Quai Pierre Scize 69009 LYON - Tél.: 78.39.69.69 TOUS LES COMPOSANTS CHOIX - QUALITÉ - PRIX

KANTELEC DISTRIBUTION 26. rue du Général Galliéni 97200 FORT de FRANCE - MARTINIQUE

Tél.: (596) 71.92.36

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



Suisse **ELECTRONIC CENTER**

RUE JEAN VIOLETTE ASE POSTALE—106 H-1211 GENEVE-4 TX-428546 IRCO CH TEL (022) 20 33 06

TRONIC kits et composants La Garenne Colombes 1 Place de Belgique 47.85.05.25 la défense

78 ARTROUVILLE composants

7, rue Voltaire, 78500 Sartrouville Tél.: 49.13.21.29

Composants électroniques - Circuits imprimés Kits TSM - HP - Coffrets, etc.

.. 10 F

RADIO BEAUGRENELLE

6. rue Beaugrenelle - 75015 Paris Tél.: 45.77.58.30

Composants électroniques - Kits -

Ouvert: du lundi au vendredi de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 18 h 30 Samedi matin de 9 h à 12 h

ORDIELEC - ORDINASELF

Electronique - Informatique - Vidéo

19, rue Hippolyte Flandrin 69001 LYON (Terreaux)

Tél.: 78.27.80.17

Composants - Kits TSM - Micro-ordinateurs et périphériques ORIC

ORMELEC

30. cours Émile-Zola - 69100 Villeurbanne Tél.: 78.52.82.00 - Métro Charpennes

Cpts électr. - Kits - H.P. - Jeux de lumière - Librairie -Outillage - Mesure.

Fermé le lundi

26

RADIO ELECTRONIQUE

26000 VALENCE - Tél.: 75.55.09.97

Emission - Réception - Micro Informatique - Radio téléphone - Antennes -Alarmes - Composants - Circuits Imprimés - Mesure - Outillage - Coffrets -Réparation - Conseils

Ouvert du lundi au samedi de 10 h à 19 h

ÉLECTRONIQUE

SERVICE TÉL.: 32.40.52.10

MICRO INFORMATIQUE - ALARMES SONORISATION - COMPOSANTS ELECTRONIQUES
LOCATIONS MATERIEL ELECTRONIQUE

64, rue du Général-de-Gaulle - 27400 LOUVIERS

Composants Electroniques Service

101, bd Richard-Lenoir - 75011 PARIS Tél.: 47.00.80.11 - Télex: 214.462 F

Ouvert du lundi au vendredi de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 18 h 30 - le samedi de 9 h à 12 h 30

A ROANNE

composants - kits -E HP Hi-Fi et Sono matériel CB, etc...

19, rue Alexandre-Roche

Tél.: 77.71.79.59

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES AVEC

33, bd Gambetta - 02000 TERGNIER Tél.: 23.57.09.08

Kits PACK - Kits ELCO - Produits CIF - Coffrets TEKO et ESM. Ouvert du mardi au samedi de 10 h à 12 h et de 14 h 30 à 19 h 30.

24

Ets POMMAREL

14, place Doublet - 24100 BERGERAC Tél.: 53.57.02.65

Composants électroniques actifs et passifs - Circuits intégrés - Transistors -Mémoires - Micro-ordinateurs - Lecteurs de disquettes TEAC - Logiciels (jeux et comptabilité)

KITS: TSM - OK - KIT PLUS - JOSTY KITS Des milliers de composants. Vente par correspondance. Liste de matériel sur demande

ELBO ELECTRONIQUE

46, rue de la République 01000 BOURG-EN-BRESSE - Tél.: 74.23.60.79

Pièces détachées - Professionnelles et grand public - Kits - Mesures - Sono - Micro-informatique - C.B. - Radio commande

OUVERT DU MARDI AU SAMEDI

NOUVEAU TARIF 85-86 : GRATUIT

Tél.: 64.08.44.20 3, rue du bois de l'Ile 77370 LA CHAPELLE RABLAIS

34

9, rue du Grand Saint Jean 34000 Montpellier

Tél.: 67.58.66.92

CATALOGUE DISPONIBLE CONTRE 15 F EN TIMBRES

ELECTRONIQUE 54

135, Avenue du Gal-LECLERC 54000 NANCY - Tél.: 83.54.30.13

Vente de composants - Kits

Remise de 10 % sur le stock à la présentation de cette annonce Ouvert tous les jours sauf le lundi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h

Valable jusqu'à fin novembre 1985.



75

131, bd Diderot - 75012 Paris

43.07.62.45

Composants électroniques actifs et passifs - Appareils de mesures électriques et électroniques - Oscilloscopes - Circuits intégrés -Tubes électroniques radio et télévision - Relais - Kits - Kits TSM.

Ouvert du lundi au samedi de 9 h - 12 h 30 - 14 h - 18 h 30

13

ELECTRONIQUE

4, rue de l'Huveaune

- 13400 AUBAGNE

Tél.: 42.03.10.79

COMPOSANTS - KITS ELECTRONIQUES - ANTENNES TV & RADIO-LIBRAIRIE - JEUX DE LUMIÈRE

maman et cie

23, av. de Fontainebleau - 77310 Pringy-Ponthierry Tél.: 60.65.43.30

ÉLECTRONIQUE

Votre publicité Rens.: 200.33.05

COMPOSANTS

91

24, rue Henri-Barbusse 94450 Limeil 45.69.44.23



69.21.34.18 10, rue Hoche 91260 Juvisy



59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Tél.: 20.91.88.11

Département composants vous propose une remise de 10 % pour toutes personnes présentant cette annonce au magasin.

Tous composants et tous matériels informatiques

75

COPIOX électronique composants et matériels - kits

CATALOGUE PHOTOKIT contre 3 timbres

Catalogue général de 120 pages remboursable contre 50 F + 15 F de port - plusieurs milliers d'articles Vente par correspondance : B.P. 15405 - 75227 PARIS CEDEX 05 761 : 45.3568.77 - 45.357.3.96
Vente en boutique : 6, rue des Patriarches - 75005 PARIS.

Du mardi au vendredi 10 h à 19 h

Tél.: 78.89.06.35

69

51, cours Vitton 69006 LYON

Composants électroniques, Hauts-parleurs : AUDAX, SIARE, VISATON. Kits électroniques, Kits PLUS, ELCO, ASSO, Kits PACK IMD, Cl à la demande.

Ouvert du mardi au samedi inclus, de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h (Vente au comptoir et par correspondance).

62

BILLY ELECTRONIC

163, route Nationale 62420 BILLY-MONTIGNY - Tél. : 21.20.47.10

Composants électroniques - outillage - kits - Mesures Alarme - Micro-Ordinateur - CB. Librairie spécialisée.

FERMÉ LE LUNDI



76 5 0 0 0 K I T

ELECTRONICUE

74, rue Victor-Hugo 76600 Le Havre

KITS ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Annonceurs de décembre 1985

Réservez votre espace publicitaire avant le 25 octobre 1985

Tél.: 200.33.05

62

C B TRONIC

Tél.: 21.02.81.48

78, rue Salengro - 62330 ISBERGUES

Composants électroniques - Fers à souder JBC -Appareils de mesures - Coffrets Teko - Produits KF Kits alarmes voitures - Micro ordinateurs

A DES SUPERS PRIX

86

19, rue des Trois Rois 86000 POITIERS 49.41.24.72

Une sélection de composants de grandes marques au service de l'amateur et du professionnel

Magasin ouvert du Mardi au Samedi de 9 h 30 à 12 h et de 14 h à 19 h Fermé Dimanche et Lundi. (Vente par correspondance)

75

101, rue du Faubourg St Denis 75010 Paris. Tél.: 47.70.09.43

Composants - Pièces détachées - Radio - Télé -Antenne - H.P. - CI Japonais - TTL - C.MOS -Antennes électroniques - Retors - Amplis d'antennes. (Vente par correspondance)

COMPTOIR CANNOIS DE L'ELECTRONIQUE

6, rue LOUIS-BRAILLE - 06400 CANNES

Tél.: 93.38.36.56

Cpts électroniques - Mesure -Jeux de lumière - Kits -Outillage Réalisation de circuits imprimés (unités et petites séries) Librairie

TOUTE L'ELECTRONIQUE

12, rue Castilhon 34000 MONTPELLIER

Tél.: 67.58.68.94 - Télex 490-892

Spécialiste des composants électroniques et de la vente par correspondance.

Tarif 84 B contre 4 F - Livraison rapide

Annonceurs de décembre 1985 Réservez votre espace publicitaire avant le 25 octobre 1985 Tél.: 200.33.05

RADIO

ELECTRONIQUES

95, rue Bernard le Pecq 53000 LAVAL (43) 53.19.70

ELECTRONIQUE

25, rue de Couerié 44110 CHATEAUBRIANT 40.81.84.09

OMPTOIR ELECTRONIQUE **MICROPROCESSEUR**

Librairie spécialisée (Nous consulter

Ouverture à partir du 22 avril Lundi de 14 h à 19 h du mardi au samedi de 9 h à 19 h sans interruption

36, rue de Puebla 59800 LILLE

Tél.: 20.30.94.18

M. MOOSAVI 1, rue Chanoine Gage F68300 SAINT-LOUIS

89.67.06.24

RADIO RELAIS

18. rue Crozatier 75012 PARIS

Tél.: 43.44.44.50

TOUS LES RELAIS

Tél.: 60 15 30 21

91

75

45, bd de la Gribelette 91390 MORSANG S/ORGE

Composants électroniques professionnels et grand public

Ouvert le lundi de 10 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h du mardi au samedi de 9 h à 12 h 30 - 14 h à 19 h

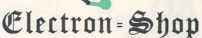
69

TOUT POUR LA RADIO Electronique

66, Cours Lafayette 69003 LYON

Tél.: 78.60.26.23

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



C O M P O S A N T S KITS ÉMETTEURS · RÉCEPTEURS DÉTECTEURS DE MÉTAUX ANTENNES ET ACCESSOIRES C.B CONTROLEUR

20, avenue de la République, 20 63100 CLERMONT FERRAND Tél.: 73.92.73.11

RADIO LORRAINE

Composants électroniques sélectionnés Kits - Appareils de mesures - Outillage

Fers à souder - Choix de livres techniques

Vente par correspondance

28

120-124 rue Legendre - 75017 Paris - Métro Fourche Tél. : 46.27.21.01 lignes groupées. Catalogue 25 F en timbres

CTD

Centre de Télé Dépannage

21, rue de Beville - AUZAINVILLE 28700 FRANCOURVILLE Tél. : 37.25.95.92

Ouvert du lundi au samedi de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h 30

Sciences 79 Loisirs Electronique

Passage de la Poste - 79300 Bressuire - Tél.: 49.65.04.73 A partir du 2 décembre 1985. Nouvelle adresse : 19, plade du 5 Mai - 79300 Bressuire



RADIO COMPTOIR

61, rue Ganterie - 76000 ROUEN - Tél. : 35.71.41.73

Matériels et composants électroniques - kits, mesure outillage, connectique, etc.

Annonceurs de décembre 1985

Réservez votre espace publicitaire avant le 25 octobre 1985

Tél.: 200.33.05

CHELLES ELECTRONIQUES

19, av. du Maréchal-Foch 77500 Chelles - Tél. : 64.26.38.07

Composants électroniques - Kits - Mesures - Outillage - Coffrets -Librairie - Jeux de lumière - Circuits imprimés etc...

> Pas de catalogue Ouvert du mardi au samedi

Votre publicité

Rens.: 200.33.05

RADIELEC

COMPOSANTS

83

Immeuble « Le France » - Av. Général-Noguès 83200 TOULON

Tél.: 94.91.47.62 - Télex 400 287 F 708 Magasin ouvert du mardi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h 30 à 19 h

DAHM'S électronique KARCHER

34, rue Oberlin - 67000 Strasbourg

Tél.: 88.36.14.89 Télex: 890-858

Catalogue 85/86 disponible contre 4 timbres de 2,20 F

St MARC ÉLECTRONIQUE

106, rue du Général-de-Gaulle 83480 Puget-sur-Argens - Tél. : 94.45.53.11

Composants - Kits - Librairie, etc.

9

80

83

COMPO -DIF

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

8, avenue Louis-Blanc

80000 AMIENS -

Tél.: 22.44.31.45



50 PROGRAMMES POUR ZX 81

G. Isabe

Utiles ou divertissants, ces programmes sont originaux et utilisent au mieux toutes les fonctions du ZX 81. Ils sont tous écrits pour la version de base de ce micro-ordinateur avec mémoire RAM de 1 K. Votre propre imagination et les idées développées dans cet ouvrage vous permettront de créer très rapidement vos programmes.

Coll. Poche Informatique Nº 1. 128 p. Prix 49 F port compris.

MATHEMATIQUES SUR ZX 81:80 PROGRAMMES

M. Rousselet

Analyse, algèbre, linéaire, statistiques, probabilités... Une gamme très complète de programmes bien conçus pour le lycéen, l'étudiant ou le mathématicien. Pour ceux qui ne possèdent pas de ZX 81, l'auteur explique la démarche qui permet de programmer les calculs sur d'autres matériels.

Coll. Poche Informatique № 5. 128 p. Prix 49 F port compris.

DU ZX 81 AU SPECTRUM 25 PROGRAMMES

G. Isabel

Cet ouvrage s'adresse aux débutants et à tous ceux qui s'intéressent au passage de l'une à l'autre machine. Pour chaque programme, il y a donc deux versions : l'une pour ZX 81, utilisable avec 1 K de mémoire RAM, l'autre, pour Spectrum, fait appel à la couleur, au son et aux possibilités particulières de cette machine.

Coll. Poche Informatique N° 13. 128 p. Prix 49 F port compris.

50 PROGRAMMES POUR CASIO FX 702 P ET FX 801 P

G Probe

Jeux, vie pratique, mathématiques, physique-chimie, astronomie, comptabilité: des programmes variés, originaux et bien conçus. Un index des fonctions utilisées dans chaque programme permet au débutant de s'exercer à la programmation en Basic.

Coll. Poche Informatique № 7. 128 p. Prix 49 F port compris.

60 PROGRAMMES POUR CASIO PB 100

G. Probst

Jeux, mathématiques, vie pratique, comptabilité, utilitaires, graphismes. Chaque programme est accompagné d'explications et d'un exemple d'utilisation. Pour vous exercer à l'emploi des différentes fonctions, un tableau vous indique les programmes où elles sont utilisées.

Coll. Poche Informatique № 8. 128 p. Prix 49 F port compris.

40 PROGRAMMES POUR CASIO PB 700

G. Probst

Cet ouvrage illustre, par des applications utiles ou amusantes, les nombreuses fonctions du Basic sur PB 700. Chaque programme, accompagné d'un exemple, est immédiatement utilisable. Vous ferez ainsi le tour des possibilités de cette machine et de son étonnante imprimante traçante, indispensable pour les programmes de graphisme. Coll. Poche Informatique Nº 15. 128 p. Prix 49 F port compris.

POUR ORIC 1 ET ATMOS D. Lasseran

35 PROGRAMMES

Ces programmes bien structurés abordent des domaines variés: jeux, vie pratique, mathématiques, astronomie, utilitaires. Ils peuvent être utilisés tels quels ou servir, plus ou moins modifiés, de point de départ ou de sous-programmes à des ensembles plus importants.

Coll. Poche Informatique № 17. 128 p. Prix 49 F port compris.

40 PROGRAMMES POUR CANON X-07

G. Probst

Jeux, mathématiques, vie pratique, graphismes. Ces programmes ont pour ambition d'illustrer la richesse des possibilités du Canon X-07 et de familiariser au maniement des fonctions Basic. Conçus sous une forme modulaire, ils peuvent être facilement modifiés ou perfectionnés.

Coll. Poche Informatique № 18. 128 p. Prix 49 F port compris.

30 PROGRAMMES POUR TO 7 ET TO 7-70

D. Lasseran

Cet ouvrage vous permettra de développer votre pratique du Basic Microsoft des TO 7 et TO 7-70. Les programmes sont bien structurés, abondamment commentés et abordent des sujets tels que jeux, mathématiques, physique, astronomie ou utilitaires. Coll. Poche Informatique N° 21. 128 p. Prix 49 F port compris.

30 PROGRAMMES POUR COMMODORE 64

D. Lasserar

Des programmes variés mettent en œuvre les commandes Basic, le processeur audio et le processeur vidéo du Commodore 64. Ils peuvent être utilisés tels quels ou servir, avec ou sans modification, de point de départ ou de sousprogrammes à des ensembles plus importants.

Coll. Poche Informatique № 12. 128 p. Prix 49 F port compris.

JEU SUR COMMODORE 64 Basic et langage machine

P. Mangin

La course automobile décrite ici égale en qualité les jeux d'arcades. Mais elle n'est pas seulement un divertissement. L'auteur vous explique, ligne après ligne, la méthode de programmation en langage Basic puis en langage machine, tout en vous faisant découvrir les subtilités du Commodore 64.

Coll. Poche Informatique № 19. 128 p. Prix 49 F port compris.

UTILITAIRES POUR ZX 81

M. Saal

Cet ouvrage vous fait découvrir le langage machine du Z 80 et vous dévoile toutes les ressources matérielles et logicielles de votre système, jusqu'aux plus complexes, comme le calculateur et les périphériques. Des programmes performants, écrits en Assembleur, sont commentés de façon détaillée. Coll. Poche Informatique N° 9. 128 p. Prix 49 F port compris.

Commande et règlement à l'ordre de la Librairie Parisienne de la Radio

43, rue de Dunkerque, 75480 Paris Cedex 10

Prix port comprisJoindre un chèque bancaire ou postal à la commande

catalogue disponible chez votre libraire...

L'ANALOGIQUE ?... **UNE NOUVELLE MODE!...**

LEADER EUROPEEN DES CONTRÔLEURS ANALOGIQUES VOUS FAIT BÉNÉFICIER DU DERNIER REAJUSTEMENT MONÉTAIRE

Contrôleur universel 680 R

- 80 gammes de mesure
 20 000 Ω/V en continu
- 4 000 Ω/V en alternatif
- · Cadran panoramique avec miroir de parallaxe
- · Anti chocs
- Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-magnétique
- · Caractéristiques techniques :

Classe 1 en continu et 2 en alternatif . Tensions continues : 13 gammes de 100 mV

à 2 000 V - pleine échelle Tensions alternatives : 11 gammes de 2 V à 2 500 V -pleine échelle

Intensités continues : 12 gammes de 50 µA à

10 A -pleine échelle

Intensités alternatives : 10 gammes de 250 μ A à 5 A -pleine échelle Résistances : 6 gammes de 5,5 Ω à 0,5 M Ω -milieu d'échelle

Capacités: 6 gammes de 50 Kpf à 20 000 μF

pleine échelle

Fréquences : 2 gammes de 500 Hz à 5 000 Hz -pleine échelle Output-mètre: 9 gammes de 2 V à 2 500 V

pleine échelle Décibels: 10 gammes de - 10 dB à + 70

Réactances : 1 gamme de 0 à 10 MΩ

Dimensions : $105 \times 84 \times 32$ mm Poids : 350 g Accessoires : pince ampèremétrique, shunts,

Prix HT 393 F, TTC 466,10 F



Contrôleur universel 680 G

- 48 gammes de mesure
- 000 Ω/V en continu 4 000 Ω/V en alternatif
- · Cadre panoramique avec miroir de
- parallaxe Anti chocs
- Anti surcharges par limiteur et fusible
- Anti magnétique

Prix HT 330 F TTC 391.38 F



• 36 gammes de mesure

Ω 0

- 20 000 Ω/V en continu • 4 000 Ω/V en alternatif
- · Cadran panoramique avec miroir de parallaxe
- Echelle de 90 mm
- · Anti-surcharges par limiteur et fusible
- Anti-chocs

Prix HT 252 F TTC 298.87 F

Tous accessoires disponibles : Pince ampèremétrique - Transfo d'intensité - Shunts - Sonde de température - Luxmètre -Gaussmètre - Voltmètre électronique - Wattmètre, etc.



La Culaz 74370 Charvonnex Tél.: (50) 67.54.01 - Telex: 310721

La rubrique petites annonces de Radio Plans est ouverte à tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de tous nos lecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de de le revier de la re

Société en pleine expansion dans le domaine de la micro-informatique recherche un attaché de direction. Il parlera un anglais courant et de plus, la maîtrise d'une ou plusieurs autres langues serait souhaitée. Il aura des con-naissances en micro-informatique, en électronique et devra avoir une expérience de la gestion et des métiers de droit. Il possèdera en outre un esprit d'analyse et de décision et pourra facilement voyager. Envoyer C.V. avec photo et prétentions au journal qui transmettra.

Urgent, radio cède, cause cessation, émetteur TEM 400 W, 4 antennes circulaires LGT, table de mixage Seck Producer. Tél.: 69.20.82.37

Vends décodeur Pal-Secam RP N° 428 en état de marche 700 F + carte dematricage RVB 400 F + moniteur couleur Novex 37 cm entrée RVB ou vidéocomposite Pal + ampli son 2 500 F + tuner combiné VHF/UHF RTC UV411 350 F + Oric Atmos 1 600 F Cherche pour décodage canal + pro-gramme pour TO7 avec incrustation + plan décodage son. Tél.: 99,32.03.23

Cherche schémas, plans de câblage et circuits imprimés (originaux retournés ; photocopies remboursées) d'émetteur-récepteur S CB : réponse assurée -merci d'avance. Sovignet J.M., les Solans, chemin de la Croix, 13400 Aubagne

Vends diodes 1N-4004, 1A-400V 15 F les 100, 1N-4006, 1A-800V 20 F les 100.

ment.

Vds générat. de mire Metrix UHF/VHF, n/coul. GX953A. Doc.: 2 700 F. Régé-nérat. tubes TV n/coul. BK467 avec access. et documents: 2 500 F. Ecrire avec votre n° tél. : Besson L., Ribaute, 11220 Lagrasse.

Cherche photocopie de l'article paru sur RP n° 417 concernant le calcul des radiateurs. Et un schéma pour la mise d'une sortie « casque » de 25 ohms sur un ampli utilisant un TDA1013. Vds ZX81 16K + inter. manettes + ORD15 n° 1 à 13 + K7 prgms. 1 800 F (vente séparé possible). Lambert D. RN 23, Clermont-Cr. 72200 La Flèche.

Vds moteurs pas à pas 200 pas achetés 400 F vendus état neuf 200 F. Tél. après 19 h : 16.12.08.41.56.

Vds Lafayette 2000 FM 200 CX AM FM Blu-CW. TBE + ant. + cordons 2 000 F. Recherche schémas Lafayette HA 800B RX bandes amateurs. Frais remboursés. Tél.: 90.74.48.98 après 19 h.

Incroyable, vends 40 logiciels pour ZX 81, donne en prime le ZX + 16K + imprimante + 16 RX papier + 9 livres + TY 3-8910 + pupitre + doc. + listings + clavier à pouss. prof. + magnéto K7 100 o/o comp. + 2 2732. Liste détail. ctr 2 timbres. Ruetsch, 4 rue A. Briand, 90300 Offemont. 84.26.21.73.

mêtre 1 550 F, CB Marconi 20 canaux 450 F. Convertisseur 27 MHz caden-ceur essuie-glace 150 F. Antenne 10 y 2M 144 MHz 200 F. Téléviseur radio-cassette JVC 500 CX 2 500 F (couleur) caméra Beaulieu super 8 mm 800 F. Objectif Soligor 200 mm 400 F. Tél.

Ach. plans schémas oscillo Redelec. « Or 777 ». Larivière Louis, R.T.V. Poste restante, 33240 St-André-de-Cubzac.

Vds Commodore VIC 20 + mag. K7 + moniteur Zenith (vert) + cours d'auto-formation au Basic. S'adresser à : Bien-court Philippe, n° 6, rue de l'Alouette, Estrée-Cauchy, 62790 Aubigny-en-

Vds Atmos + prog. 900 F. 42.82.19.06.

Vds 2 lecteurs Jasmin avec TDOS pour Atmos, boîtier Duo, notice et anciens boîtiers à 4 500 F. Tél. à Roux-Thomas, soir au 30.61.88.31, le jour au 39.14.50.01 p. 3463.

Vds oscillo OX7 10 b Metrix état neuf 2 sondes + générateur BFkit 110 kHz prix 3 000 F. M. Vialette. Tél.; (6)427.04.14 après 19 h.

Vds oscillo Tektronix 545B 30 MC 2 tiroirs CA-L, notice complète, parfait état : 2 500 F. 43.32.41.02.

Formez-vous à l'Electronique par le montage de kits simples. Catalogue gratuit sur demande à S.E.D. (M3), 26 rue de l'Ermitage, 75020 Paris.

Urgent, recherche schéma détaillé ou photocopie du TVC national 83F, remboursé tous frais d'envoi. Boilon Guy Elie, 21 rue du Clos des Vignots, Champ-Roy, Ménétrol, 63200 Riom. Tél.: 16.73.38.76.23 soir après 18 heures.

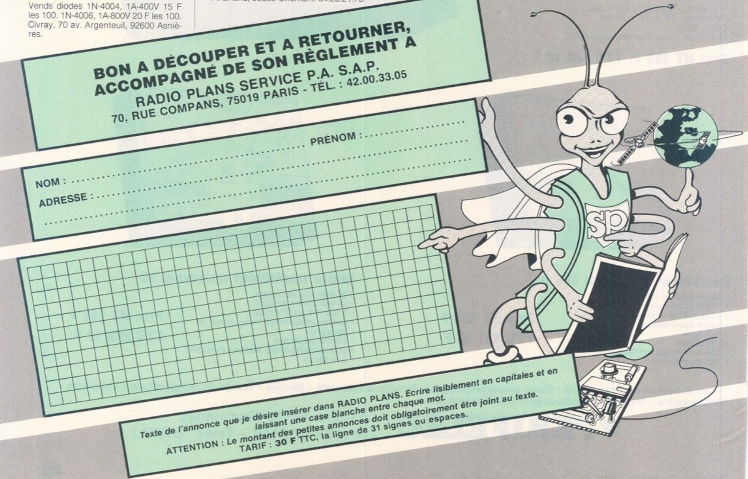
Recherche schémas de principe de l'ampli type 76.02 A de l'oscilloscope Fairchild 766-H. Faire offre à M. Frinault, 20 rue de l'Avenir, 44300 Nantes.

Vds Oric-1 CROM Atmos intégré + drive Jasmin + 10 disq. 35 jeux + ass. lisac Oric + Forth (disk) + 15 livres sur Oric 1/Atm. Tél. : 3 8-9-78. (?)

Vds oscillo téléquipement 2×10 MHz avec sondes 2 600 F. Géné, BF leader lag. 26: 900 F. 2 alim. voc 0-30 V 2A: 800 F les 2, 532.18.51.

Particulier recherche oscilloscope bon état de préférence marque Tektronix. Ecrire au journal qui transmettra

Cherche plan ou décodeur canal + Faire offre 257.42.73 perm.



MARQUE FRANÇAISE DE QUALITE

CONSTRUCTION ELECTRONIQUE

HEN IRR

PRIX

ANNIVERSAIRES VRAIMENT EXCEPTIONNELS DU 1er AU 30 NOVEMBRE 1985

299F T.T.C.

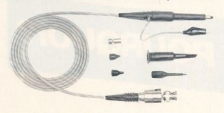


LE PETIT GEANT 312+

- 40 gammes de mesure 20 KΩ/V, éch. de 95mm
- . Protégé par 2 fusibles et cordons détrompeurs
- Alimentation: 2 piles de 1,5V Type R6

26F 299FT.T.C

2 sondes combinées 88 100 marquées elc*



- . Adaptable tous oscilloscopes 1 MΩ - 15 à 60 pF. B. N. C.
- . BANDE PASSANTE 250 MHz en 1/10
- . Sonde commutable 1/1 Réf. zéro et 1/10
- . LONGUEUR TOTALE 1,70 METRES
- . Livrée avec ses accessoires

* Exigez notre marque garantie de qualité

0.1 0.5

x10

-10 +22

250µA 1.5mA

50µA 0.5mA

-22 +10 OUTPUT

Ω-

A DO

A AC V AC



150mA

100

15mA

0.5A

1.5A

250

+18 +50

10A

+24 +56 +30 +62

1000

200 1000

Services Commerciaux

Fabrications

59, avenue des Romains 74000 ANNECY Col de Bluffy 74290 VEYRIER DU LAC Tel (50) 57.30 46 Télex public 385 417 ANNCY F Tél (50) 60 -17 - 20

En vente chez votre fournisseur de composants électroniques ou les specialistes en appareils de mesure.

HD MicroSystèmes 242.55.09

67, rue Sartoris - 92250 La GARENNE-COLOMBES

Ouvert du lundi au vendredi de 9 h 30 à 19 h 30 - Samedi de 9 h 30 à 18 h Vente sur place et par correspondance

Le spécialiste du compatible APPLE et IBM tlx. 614 260 HDM

STATE OF THE PARTY OF	MARKET HOLENAM	AND REAL PROPERTY.						
TTL LS 00 2,50 01 4,50 02 3,80 03 4,90 04 3,10 05 4,50 N06 8,00 08 4,50 08 4,50 08 5,50 10 4,00 11 4,00 11 5,00 12 4,00 13 1,00 14 5,00 15 4,00 16 5,00 17 5,50 18 5,00	153 8,90 155 5,80 157 9,90 158 9,90 158 9,90 161 8,00 161 8,00 161 8,00 161 12,00 1774 8,00 1774 8,00 1774 8,00 1774 15,00 1774 15,00 1774 15,00 1774 15,00 1774 15,00 1774 15,00 1774 15,00 1775 15,0	TTL S 00 7,50 08 9,50 08 9,50 10 11,00 20 7,40 74 14,00 86 14,00 157 15,00 195 29,00 195 29,00 280 25,00 74C 00 7,20 04 7,20 14 11,80 74 7,50 221 26,00 922 99,00 926 104,00 CMOS 4001 3,80 4000 2,00 4001 3,80 4012 3,80 4013 4,80 4024 7,90 4024 7,90 4026 8,80 4029 8,80 4029 8,80	4048 12.80 4048 8.80 4049 5.80 4059 6.70 4059 10.50 4050 9.80 4060 9.80 4060 9.80 4060 9.80 4070 8.80 4070 8.80 4071	8821 19.50 TBA 8840 50.00 8845 105.00 8850 17.00 LIN AM 7910 290.00 LIN 8088 163.00 NE 8237 188.00 NE 8255 193.00 NE 8255 59.00 ULN 8255 59.00 ULN 8255 59.00 ULN 8258 4 62.00 UA 8258 4 62.00 TL 8288 62.00 UA 8278 92.00 UN 8288 199.00 LED 9216 98.00 9216 98.00 9216 98.00 9216 98.00 9216 98.00 9218 99.00 8280 ACPU 99.00 282 280 ACPU 99.00 282 280 CTC 49.00 283 280 STC 49.00 280 STC 49.00 280 STC 49.00 280 STC 49.00 280 STC 49.00 280 STC 49.00 8126 10.00 8126 10.00	4 39,00 6 18,00 18	6 inter 7 inter 8 inter DIP 16 pts DIN femelle 5 Br che Prise CINCH femelle Prise CINCH femelle HE 902 2 × 25 pts HE 902 2 × 31 pts Centronics måle 36 p Prise CANON å souc DB9 måle DB 9 femelle	la broche 0.10 14,00 18,00 20,00 24,00 9,00 assis 6,00 13,00 chassis 8,00 25,00 31,00 ots 59,00 der 11,00 14,00 18,00 23,00	DB 37 femelle 30,00 Capat pour DB9, 25, 37 13,00 Prise CANON coudé à 90° avec oreile DB 9 femelle 18,00 DB 25 femelle 30,00 DB 37 femelle 40,00 CONNECTEUR "BERG" A SERTIR 2 5 pts femelle 10,00 2 × 10 pts mâle 10,00 2 × 10 pts femelle 18,00 2 × 10 pts femelle 12,00 2 × 13 pts mâle 14,00 2 × 13 pts mâle 14,00 2 × 13 pts mâle 14,00 2 × 13 pts femelle 21,00 Cable en nappe 10 conducteurs le m 7,00 Cable en nappe 10 conducteurs le m 16,00 Connecteur °Molex" 2 pts mâle ou femelle 2,00 4 pts mâle ou femelle 4,00 8 pts mâle ou femelle 7,00 MICRO ORDINATEURS ET PERIPHERIQUES A votre disposition Compatible apple Compatible IBM Circuits imprimé vierge ou semi équipés pour apple et IBM Imprimantes MANES MANN Tally Maintenance Apple et IBM. Service programmatica d'EPROM.

VENTE PAR CORRESPONDANCE:

Chèque bancaire joint Mandat-lettre joint Contre-remboursement frais de port en sus:

30 F pour port, emballage sauf imprimante, moniteur, système, listing: 70 F moins de 10 kg 110 F plus de 10 kg.

- Prix pour clubs + CE et par quantité
- Revendeurs: nos composants, nos systèmes, nos sous-ensembles vous intéressent : contactez-nous
- Apple® est une marque déposée par Apple computer.
- IBM® est une marque déposée par IBM.



COMMENT?



Parce que s'abonner à "RADIO PLANS"

- C'est plus simple,
 - oplus pratique,
 - plus économique.

C'est plus simple

- un seul geste, en une seule fois,
- remplir soigneusement cette page pour vous assurer du service régulier de RADIO PLANS

C'est plus pratique

- chez vous!
- dès sa parution, c'est la certitude de lire régulièrement notre revue
- sans risque de l'oublier, ou de s'y prendre trop tard,
- sans avoir besoin de se déplacer.

En détachant cette page, après l'avoir remplie,

en la retournant à: RADIO PLANS 2 à 12, rue de Bellevue 75940 PARIS Cédex 19

Mettre une X dans les cases ci-dessous et ci-contre correspondantes:

- Je m'abonne pour la première fois à partir du n° paraissant au mois de
- Je renouvelle mon abonnement et je joins ma dernière étiquette d'envoi.

Je joins à cette demande la somme de Frs par:

- chèque postal, sans n° de CCP
- ☐ chèque bancaire, ☐ mandat-lettre
- à l'ordre de: RADIO PLANS

RADIO PLANS (12 numéros)

1 an □ 120,00 F France 1 an □ 220,00 F Etranger

(Tarifs des abonnements France: TVA récupérable 4%, frais de port inclus. Tarifs des abonnements Etranger: exonérés de taxe, frais de port inclus).

ATTENTION! Pour les changements d'adresse, joignez la dernière étiquette d'envoi, ou à défaut, l'ancienne adresse accompagnée de la somme de 2,00 F. en timbres-poste, et des références complètes de votre nouvelle adresse. Pour tous renseignements ou réclamations concernant votre abonnement, joindre la dernière étiquette d'envoi.

											1		1	1	1	1	1	1	1		1	1
Nom, Prénom (attenti	on: priè	re d'	indi	que	r en	pre	mie	r lie	eu le	e no	m s	uiv	i du	pr	énc	m)						200
			1			-	1	1	1		-		-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Complément d'adresse (Résider	ice, Chez M	, Bâti	ment	, Esca	alier, e	tc)						-								1		_
														1			1					1
N° et Rue ou Lieu-Dit					liver and	TO ALL				ine												
											1										1	1
Code Postal		Ville			Per																	

OCH

200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES

Magasin ouvert du mardi au samedi inclus de 9h à 12h et de 14h15 à 19 h

Commandez par téléphone :

47.99.35.25 ou 47.98.94.13 et gagnez du temps.

SPECIALISTE DE LA VENTE PAR CORRESPONDANCE **DEPUIS 9 ANS**

EXPEDITIONS RAPIDES (P et T) sous 2 jours ouvrables du matériel en stock. Commande minimum : 40 F+port. Frais de port et d'emballage : PTT ordinaire : 24 F. PTT URGENT : 30 F. Envoi en recommandé : 35 F pour toutes les commandes supérieures à 200 F. Contre remboursement (France métropolitaine uniquement) : recommandé+taxe : 38 F. DOM-TOM et étranger : règlement joint à la commande + port recommandé. PAR AVION : port recommandé + 55 F. (sauf en recommandé : les mar-chandises voyagent toujours à vos risques et périls). Pour l'étranger, règlement uniquement par Mandat

VOTRE REGLEMENT N'EST ENCAISSE QU'APRES EXPEDITION DU MATERIEL

t 258 S EXPOSES EN MAGASIN ET GARANTIS 1 AN **ET GARANTIS 1 AN**

NOTICE DE MONTAGE DETAILLEE JOINTE (LC=avec boîtier)

KITS * JEUX DE LUMIERE > PL 03 Modulateur 3 voles, 3 × 1200 W PL 05 Modulateur 3 voles, 3 × 1200 W + préampli 100 F PL 07 Modulateur 3 voles, 3 × 1200 W + inverse 100 F PL 07 Modulateur 3 voles, 3 × 1200 W a MICRO 120 F	PL 29 Thermostat régisble, 0 à 99° s/relais 90 F PL 45 Thermostat digital, 0 à 99° s/relais 210 F EL 202 Thermostat digital, 0 à 99° 2 mémoires . 225 F EL 203 Thermostat digital, 0 à 99° 4 mémoires . 260 F PL 88 Thermomètre digital MEDATIF —50° à +9° 200 F
Pl 99 Modulateur 3 voies, 3 × 1200 W à MICRO 120 F Pl 37 Modulateur + Chemillard 4 voies 4 × 1200 W 180 F EL 11 Voie négative pour modulateur 77,40 F Ruisse 120 M 200 M 200 F Pl 13 Chemillard 4 voies, 4 × 1200 W 200 F Pl 24 Chemillard 6 voies, 6 × 1200 W 200 F Pl 24 Chemillard 6 voies, 6 × 1200 W 200 F Pl 71 Chemillard 8 voies 204 programmes 400 F Pl 15 Stroboscope 40 joules 120 F Pl 15 Gradateur de lumière 1000 W 40 F KN 58 Gradateur de lumière 1200 watt LC 37 F Pl 48 Gradateur à touch control 1000 W 120 F Pl 48 Gradateur à touch control 1000 W 33,30 F Pl 48 Gradateur de lumière 1200 watt LC 37 F Pl 48 Gradateur à touch control 1000 W 83,30 F Pl 48 Gradateur à touch control 1000 W 83,30 F Pl 48 Gradateur de 100 W 83,30 F Pl 48 Gradateur de 100 W 83,30 F	PL 94 Temporisateur digital de 15 à 15 secondes 250 F KITS - TELECOMMANDE - PL 95 Telécommande infra-rouge. Emet. + récept. 180 F OK 106 Emeteur ultra-ons. Portée 83,30 F OK 106 Emeteur ultra-ons. Portée 93,10 F OK 108 Récepteur ultra-sons. Sorrie, relais 93,10 F OK 168 Emetteur infrarouges. P.6-8 m 125 F OK 170 Récepteur infrarouges. Sortie, relais 125 F Plus 27 Télécom. secteur 1 canal émet. + récop. 170 F PL 67 Télécom. 27 MHz, codée, portée 200 m L'emet. + récept. Sortie sur relais Al. 9V 320 F EL 142 Programmateur universel sur 8 jours 1 doctions. Sortie sur relais S./Buzzer 70 F PL 72 Barrier ou télécommande à ultrasons Emet. + Récept. portée 6-8 m 150 F K M 50 b Déceture plust-électrique réglable. 195 F K M 50 b Déceture plust-électrique réglable.
Pl. 30 Clap-interrupteur, sortie sur relais 90 F KP 9 Clap-control, sortie sur relais 75 F Pl. 36 Telérupteur 150 F EL 40 Stroboscope 150 joules (avec tube) 150 F EL 43 Stroboscope 150 joules (avec tube) 250 F EL 48 Stroboscope 300 joules (avec tube) 250 F Régle lumière 007: Modulateur 4 voies + che- millard 4 voies + gradateur 4 voies 1200 W par voie Visualisation par leds 429 F 008 Coffret et accessoires pour 007, boutons, inters, douilles, voyants, etc. 239 F	programmer sur 8 jours - Avec horloge - Sorties sur relais livrés - Très per- formant - 500 F
098 Coffret et secessoires pour 007, boutons, inters, douilles, wypants, etc. 239 F inters, douilles, wypants, etc. 239 F inters, douilles, wypants, etc. 239 F Pt. 18 Ampli BF 2 W / 8 Ω . 50 F Pt. 52 Ampli stéréo 2 × 15 W ou mono 30 W 180 F Pt. 52 Ampli stéréo 2 × 15 W ou mono 30 W 180 F OX 30 Ampli BF 4,5 W / 8 Ω . 30 F OX 30 Ampli BF 4,5 W / 8 Ω . 30 F OX 31 Ampli B 10 W / 48 S . 27 F OX 31	KITS - MESURE ET ATELLER - Pl 08 Alimentation 3 à 12 V/0,3 A (av. transio) . 100 F EL 39 Alimentation 3 à 20 V/1,5 A (av. transio) . 150 F EL 293 Alimentation 3 à 30 V/3,6 (av. transio) . 230 F Pl 06 Alimentation digitate Volts et Ampères reglable 3 à 24 V/2 A (avec transio)
KITS < AMPLI - PREAMPLI - EQUALIZER > PL 16 Ampli BF 2 W β B Ω	OK 127 Point de mesure maxi 1 M Ω et 1 μ F 136,20 F OK 86 Fréquencemètre 0-1 MHz, 3 afficheurs 244 F
EL Vas Equalizer stereo o Votes EL 68 Vu-mètre stereo 2 × 100 F EL 68 Vu-mètre stereo 2 × 100 F EL 68 Vu-mètre stereo à alguilles 2 F F 77 Frampilitateur pour micro 4 F KN 258 Vu-mètre mono à 12 leds LC 149 F KNT3 * EMISSION * RECEPTION * FINE 35 Emetteur FM, 3 W de 38 à 108 MHz 149 F MICRO ELECTRET AVEC NOTICE 1 19 F MICRO ELECTRET AVEC NOTICE 4 2 F Antenne telescopique pour demetteurs film 2 F	L 201 Projectionment of U-50 MAR, 0 attributes 373 F PL 81 Capacitarite digital 1 a 10 000 µF 2 80 F PL 55 Voltemetre digital 4 a 10 000 µF 100 F PL 55 Voltemetre digital 4 a 10 000 µF 100 F PL 55 Voltemetre digital 4 a 100 F PL 55 Voltemetre digital 4 a 100 F PL 55 Voltemetre digital 5 PL 50
RITE Page RECEPTION 19 File 19	NIS
OK 167 Récepteur 27 MHz, 4 cansux, LC 255 F OK 159 Récepteur MARINE, FM 144 MHz, LC 255 F OK 177 Récepteur bande Police, FM, LC 255 F OK 163 Récepteur AM, bande AVIATION, LC 255 F OK 163 Récepteur AM, bande AVIATION, LC 255 F OK 163 Récepteur Po-GO, sur écouteur 65 F OK 165 Récepteur Po-GO, sur écouteur 255 F OK 165 Récepteur bande CHALUTIERS, LC 255 F PL79 Récepteur FM stérée, OR 85 à 104 MHz 260 F	OK 52 Sifflet automatique pour train 73,50 F OK 53 Bruitage et sifflet pour loco à vapeur 122,50 F OK 77 Bloc système électronique 83,30 F OK 155 Variatur de vitesce automatique 125,00 F
OK 178 Récepteur OC 1 MHz LC avec ampli BF 255 F OK 130 Modelateur UHF, son/image 79 F Pl 14 Préampli d'antenne 27 MHz 70 F Pl 17 Crivertiseur 27 MHz sur PO 90 F Pl 33 Générateur 5 tons pour appels CB 90 F Pl 23 Entetur 27 MHz en EM. 1 watt 100 F Pl 63 Préampli TV. UHF/VHF. Gain 20 dB 110 F 005 Emetteur FM UBB 145 MHz 305 mW	KIIS «ALARME ET SECURITE» PL 10 Antivol maison ent-/sortie temporisées 100 F PL 78 Antivol 1 ent. tempo+2 instant. Sort. temp 150 F RV 150 Antivol à ultra-sons avec coffret 255 F PL 20 Serrure codée 4 chitres. S/relais 120 F PL 80 Siren réglable 10/12 W/6 27 100 F
Partée plusieurs xim. Alim. de 4,5 a du V S. 60 K 5 Min. elemettur f Mréglable avec micro 57,80 F EFM 5 w Emetteur F M 5 watts réglable 303 F MFH 55 Min. emetteur F M 5 watts réglable 303 F G K 39 Fréampil d'antenne PO-GO-OC-F M 39 F K M 559 Récepteur F M (1DA 7000) L C 775 F M 105 Toner F M stéréo - L C 293 F K KIS « AUTO - M010 - M 100 -	ON 140 Centrale antivul b entress, tempo-reast 345 P PL 54 Temporisateur réglable 10 s à 2 ma . 100 F PL 27 Détecteur de gaz. Sortie/relais . 100 F HYPER 15 Radar hyperfréquence. Réglable 0 à 15 ms - Traverse les murs - Protection sûre - Sortie sur relais . Al. 12 v/ 10 mA - Très performant . 369 F 0X 143 Simulateur de présence - Allume les lu- mières à heures programmées . 225 F 1L5 11 - 7.50 F . 1LS. 187 : 15 F . Almant: 3 F
PL 57 Antivol & utra-sons pour votorer 190 F PL 32 interpone moto à 2 postes 180 F OK 35 Détecteur de verglas 180 F PL 35 Compte tours digital pour auto 0.9900 T/m 150 F PL 16 Allumage électronique à décharge capacitive 270 F OK 20 Détecteur de réserve d'essence à led 53,90 F PL 60 Modulateur, 3 voies à leds pour voiture 100 F OK 55 Actival meto avec distribut de robes 125 F	On to studied to presence Artimetes a 22 F 11.5
PL 92 Stroboscope pour réglagie auto-moto	AN 71 Variateur de vitesse pour perceuse 2.00 135 F PL 55 Interrupteur crépuculaire automatique 100 F PL 51 Détecteur uivertel à 5 Ionétieur 100 F DK 119 Détecteur d'approche Sortie/relais 102,90 F DK 171 Magnétiseur anti-douleur 125 F NK 57 Mini détecteur de métaux LC 71 F
OK 16 421 digital avec 3 afficheurs 171.50 F OK 22 Labyrinhe electronique digital 27,20 F OK 48 421 electronique à LEDS (7 × 3) 171.50 F KITS - TEMPS ET TEMPERATURE 1 EL 122 Horloge digitale, heuro et minute en 12 v. 124 F OK 141 Chronometre digital, 0 à 99 s en 2 gam. 195 F OK 1 Minuterie 10 à 3 m, sortie sur trieffer.	Pl 19 Fondu enchainé pour 2 diapositives 100 F DK 62 Vox Control. Commande source 33,10 F DK 96 Passe vieu automatique pour diapositives 33,10 F DK 166 Carillon 9 tons pour porte 125 F Pl 151 Carillon 24 airs de musique (TMS 1000) 160 F KM 81 b Enregistreur téléphonique LC 73 F KM 82 D Détecteur d'éroute triéeb LC 68 F
P 1600 W 83,30 F PL 43 Thermometre digital 0 - 99° - 2 afficheurs 180 F OK 64 Thermomètre digital 0 - 99,9° - 3 affich. 191,10 F	KN 83 b Attente musicale téléph. LC 88 F KN 69 b Interphone 2 postes - LC 93 F PL 96 Chargeur automatique d'accus 140 F

NOUVEAU CATALOGUE CONDENSE 3° EDITION

VOUS

Gratuit

Cette annonce annule et remplace les précédentes. Prix unitaires toutes taxes comprises et indicatifs au 1/9/85

NOUVELLE 140 SUPER-LOTS

QUALITE et PRIX IMBATTABLES. UN SUCCES CONSACRE Tous nos super-lots sont exposés en magasin pour votre contrôle de la qualité et des prix

FINI LES MONTAGES INACHEVES ET LES COURSES BREDOUILLES

```
RESISTANCES 1/2 watt. Tolérance 5 %
N° 100 : les 20 principales valeurs vendues en magasin de 10Ω
≥ 6 MΩ 10 per valeur les 200 résistances 35.00 F
Nº 100 : les 20 principales valeurs vendues en magasin de 1002 à 100 10 par valeur. Les 200 résistances 3,3,00 F RESISTANCES 1/4 de watt. Tolérance 5 % N° 150 : les 16 principales valeurs vendues en magasin de 1002 à 1 M02. 10 par valeur. Les 100 résistances 28,00 F CONDENSATEURS CERANIQUE isolement 50 volts N° 200 : les 10 principales voleurs vendues en magasin de 10 pF à 820 pF. 10 par valeur. Les 100 condensateurs 44,00 F 211 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nF à 47 nF. 10 par valeur. Les 70 condensateurs 33,00 F CONDENSATEURS MYLAR 250 volts N° 220 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 nF à 10 nF par valeur. Les 70 mylars 5,0,0 pF. 10 par valeur. Les 70 mylars 5,5,30 F CONDENSATEURS CHIMIQUES isolement 25 volts N° 240 : les 7 principales valeurs vendues en magasin de 1 mF à 100 mF. 10 par valeur. Les 70 chimiques 70,00 F DIODES ET POINTS DE DIODES les plus courants :
       FUSIBLES VERRE © 20 mm et SUPPORTS
N° 700 : les 5 principales valeurs vendeus en magasin et 10
par valeur: 0,1 - 0,5 - 1 - 2 et 3A les 50 fusibles . 40,00 f
N° 720 : les 95, pour Cl 14,00 f N° 721 4 supp. châstic 18,00 F
POTENTIOMETRES AUSTABLES AU PAS DE 2,54 mm
N° 800 : les 7 principales valeurs vendeus en magasin et 4 par
valeur: 1-2,2-4,7-10-22-47 et 100K. Les 28 potentiomètres 42,00 F
LEOS Ø 5 mm. Tre OUALITE
N° 1101 : 10 rouges + 10 vertes. Les 20 leds . 30,00 f
N° 1102 : 25 rouges . 37,50 f
N° 1102 : 55 rouges . 37,50 f
```

LEDS Ø 3 mm, 1rc QUALITE Nº 1110 : 10 rouges + 10 vertes. Les 20 leds 30,00 F N° 1111 : 25 rouges . . 37,50 F N° 1112 : 25 vertes . . 38,80 F TRIACS, DIACS, THYRISTORS, TRANSISTORS Nº 1401 : 5 triacs 6A/400 V Nº 1403 : 5 diacs 100A/32V LES 25 TRANSISTORS LES PLUS VENDUS EN MAGASIN : LES 25 TRANSISTORS LES PLUS VENDUS EN MAGASIN : Nº 1440 : $5 \times 80 = 107 + 260 = N = 1422 : 10 \times 80 547 + 18,00 F$ N° 1441 : $5 \times 80 = 100 = 12,00 F$ N° 1442 : $10 \times 80 = 547 = 80,00 F$ N° 1442 : $10 \times 80 = 547 = 80,00 F$ N° 1442 : $10 \times 80 = 347 = 80,00 F$ N° 1443 : $10 \times 80 = 337 + 12,50 F$ N° 1444 : $10 \times 80 = 337 + 12,50 F$ N° 1444 : $10 \times 80 = 337 + 12,50 F$ N° 1442 : $5 \times 80 = 133 = 20,00 F$ N° 1445 : $10 \times 80 = 337 + 12,50 F$ N° 1446 : $5 \times 20 \times 212 = 20,00 F$ N° 1447 : $10 \times 80 = 300 + 12,50 F$ N° 1428 : $5 \times 20 \times 212 = 20,00 F$ N° 1447 : $10 \times 80 = 300 + 12,50 F$ N° 1428 : $5 \times 20 \times 222 = 85,30 F$ N° 1448 : $10 \times 80 = 300 + 12,50 F$ N° 1428 : $5 \times 20 \times 222 = 85,30 F$ N° 1448 : $10 \times 80 = 320 + 12,50 F$ N° 1428 : $5 \times 20 \times 222 = 85,30 F$ N° 1420 : $10 \times 80 = 337 + 18,00 F$ N° 1433 : $4 \times 20 \times 3055 = 32,00 F$ N° 1420 : $10 \times 80 = 337 + 18,00 F$ N° 1433 : $4 \times 20 \times 3055 = 32,00 F$ CIRCUITS INTEGRES ET SUPPORTS REALISEZ VOS 100 CIRCUITS IMPRIMES N=1850:1 fer à souder 30 W + 3 m de soudure + 1 per-ceuse 14500 T/mm + 3 mandrins + 2 forets + 1 stylo mar-queur + 3 plaques culvirées + signes transfert + 1 sachet de perchlo et une notice d'emploi très détaillée pour le débu-tant REALISEZ VOS CIRCUITS PAR « PHOTO » Ne (85): 1 film + 1 sachet révélateur film + 1 plaque présensibilise + 1 sachet révélateur plaque + 1 lampe UV + 1 douille E 27 et une notice très détaillée, pas à pas, pour débuter facilement

VONI

+ de 240 titres ELECTRONIQUE et INFORMATIQUE

RAYON LIBRA	MF
IV 34 Cours fond, de telev E/M et Périt. V. Besson, S20 p. UV 43 Réglages et dépannages fos TV coul. Datrevelle, 102 M 48 Prétique de la vidéo, Dartevelle, 256 p. UV 51 TV à transist, Techn., dépan., régl., Dartevelle, 288 p. UV 97 Reparation des récept. à transist, Schreiber, 293 p. UV 100 Le dépannage TV? Hien de plus simple, Six, 192 p. UV 103 TV dépannages. Tome 2, Sarokine, 285 p. UV 103 TV dépannages. Tome 2, Sarokine, 285 p. UV 104 TV dépannages. Tome 3, Sarokine, 304 p. UV 107 Les pannes TV 340 cas, Sarokine, 365 p. UV 120 Dépannages des radierdespleurs. Sarokine, 352 p.	39 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115 F L L' 115 F L' 115
LV 17 Cours fondam, de log, électron, Amaio, 328 p. LV 18 Basse frequence, calculus et schémas, Amaio, 219 p. LV 19 Théorie et prat. des micro-proc, Aroubte/Lilien, 192 LV 21 Mathematiques pour électronicens, Bergatid, 320 p. LV 26 Technologie des comp. 1 (passis), Besson, 440 p. LV 27 Technologie des comp. 1 (passis), Besson, 440 p. LV 27 Technologie des comp. 1 (passis), Besson, 440 p. LV 36 Cylectron, des Sachleon, 12 (pactis), Besson, 440 p. LV 36 L'électron, des Sachleon, 12 (pactis), Besson, 440 p. LV 36 L'électron, des Sachleon, 12 (pactis), Besson, 440 p. LV 36 L'électron, 26 p. LV 37 Cours élématier d'électroniciens, Bergatid, 32 p. LV 37 Cours élématier d'électroniciens, Cohmichen, 416 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 38 Technologie des circuits intégrées, Cehmichen, 526 p. LV 40 Camprendre les microproc, en 15 lec, Queyasac, 160 p. LV 417 Cours part d'électronique, Fiéteur, Hure, 160 p. LV 418 Charlation aux infrarouges, Schreiber, 123 p. LVE 40 L'ampli 0.P. cours pratique, Depenault, 104 p. LVE 42 Pour s'initire à l'électronique, Fiéteur, Hure, 160 p. LV 419 La pratique des transistons, Desconault, 124 p. LVF 19 Technologie des critos imprimés, Gueulle, 125 p. LVF 19 Raisque des occillo, 350 manip, Replainot, 840 p. LVF 19 Se pratique des occillo, 350 manip, Replainot, 840 p. LVF 38 Cauchi messurer et interpréter, Nuhraman, 128 p. LVF 38 Desconault et nectronice des coccillo, 80 manip, 124 p. LVF 38 Desconault et nectronice des coccillo, 80 manip, 81 phontor, 82 p. LVF 38 Desconault et nectronice de l'occilloscope, Rateau, 123 p. LVF 38 Desconault et nect	130 F F L L L 1115 F F L L 1115 F L 1115 F F L L 1115 F L L 1115 F L
IN 54 Construisez votre chastings bilarle. Catch Ambabult. 200 p. SELECTION ANYEMNES EMISSION TELECOMMANDE LYP 28 Initiation prata ha la telicommande. Inbobis. 128 p. LYP 30 Soyez cibiste. Guide pratique, Bormand. 128 p. LYP 30 Soyez cibiste. Guide pratique, Bormand. 128 p. LYP 32 Series provides a synthetiseurs. LYP 32 Emetteurs pilotes à synthetiseurs. LYP 44 Carsaines pour cibistes. Guerlle. 144 p. LYP 45 Emetteurs pilotes à synthetiseurs. LYP 47 LYP 47 LYP 48 LYP 48 LYP 48 LYP 48 LYP 48 LYP 48 LYP 49	39 F 39 F 39 F 39 F 39 F 39 F 55 F 55 F 560 F 57 F 54 F 97 F 130 F 58 F 97 F 130 F 58 F 97 F 130 F 58 F 97 F 130 F 98 F 99 F 99 F 99 F 99 F 99 F 99 F 99

LVTP 34 Détecteurs de trésor, Gueulle, 144 p.
LVTP 35 Mini-spions à faire soi-mâme, Wash, 128 p.
LVTP 44 50 montages à leds, Schreiber, 128 p.
LVTP 44 50 montages à leds, Schreiber, 128 p.
LVTP 33 Microprocesseur à la carte, Schreiber, 159 p.
LVTP 33 Microprocesseur à la carte, Schreiber, 159 p.
LVTP 18 Microprocesseur à la carte, Schreiber, 159 p.
LV 18 Initiation au basic, Lilen, 176 p.
LV 32 Initiation au basic, Lilen, 176 p.
LV 32 Initiation au basic, Lilen, 176 p.
LV 34 Initiation au Pascal, Guillemont, 224 p.
LV 34 Initiation au Pascal, Guillemont, 224 p.
LV 34 Initiation au Pascal, Guillemont, 224 p.
LV 34 Schreiber, 186 p.
LV 35 Initiation au Pascal, Guillemont, 224 p.
LV 36 Lorendre les microproces, en 15 leçons, 160 p.
LV 189 Initiation aux fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 160 p.
LV 189 Initiation aux Fichiers Basic, Benard, 180 p.
LV 180 Fichiers Basic, Benard, 180 p.
LV

arquié composants

SAINT SARDOS 82600 VERDUN SUR GARONNE 5 63 64 46 91

No 003		7.00	F	No 504	Diodes 1	N 4004	les 10	5.00
6 005	LEDS rouges 05 les 10	7.00	F	No 507	Diodes 1	N 4007	les 10	5.00
No 008	LEDS rouges rectangulaires les 5	10.00	F	No 548	Diodes 1	N 4148	3 les 20	4.00
6 015	LEDS vertes 03 les 10	9.00	F					
034	Distribution DDM 74 150 0	9.00	F		DIODE	B ZENE	RS	1
b 050	AFFICHEURS D 350 AC 13 MM les 2	24.00	-		Valeurs a	u choix 1	3.6 3.9 4.3 4.7 5.	1 5.6
b 060	AFFICHEURS D 350 CC 13 MI les 2	21.00	-				9.1 10 11 12 15 les 10 de mese valeu	
. 000	AFF TOREGRO D 30 LE 13 M 185 Z	21.00		No 580			les 10 de meme valeur les 10 de meme valeur	
b 105	Regulateurs 7805 1.5 A les 3	15 00	-	MC 280	ZENER	0.4 W	les 10 de sese valeur	9.00
b 112		15.00	-	No 740	Cond Phin	1000	UE AN UT on ?	12 00
b 117		15.60	F	No 750	Cond Chin	2200	uF 40 Vies 3 uF 40 Vies 2	15.90
b 120	Regulateurs 2A: L 200 les 2	20.00	F	No 810	Cond Mk	TH 10 ME	toc to	P 50
b 123	Regulateurs wa 723 les 2	15.60	F	No 820	Cond. Mk	H 100	nF les 10	10.50
				No 831	1 2.2 4.7	10 22 47	100 220 nF 5 de chaque	45.00
b 150	TRIACS BA 400V isoles les 3 THYRISTORS 4A 400 V les 3	10.20	F		MKH: 4	76 of ful	5 de chaque	30.00
0 159	THYRISTORS 4A 400 V Is 3	18.00	F				A ne ruedas	30.00
6 160	THYRISTORS 5A 400 V les 3	18.00	F	No 900	QUART	37,768	Khz les 2 Mbz les 2 les 2	24.00
				No 903	QUARTZ	3,2768	Maz Jes 2	36.00
6 334	LM 334 Z 1108 0134 SP 1es 2	21.20	F	No 910	QUARTA	10 Mhz	les 2	32.00
6 335	LM 335 Z :108 0135 SP 1es 2	30.00	F					
b 336	LM 336 Z 1108 0136 SP 185 2	19.60	F		RESISTANC	ES 1/4 # d	e 1 obs a 10 Mohs	
b 362					DANS LA S	ERIE E 12	(PRECISER LA VALEUR DE	SIREE)
6 386	LM 386 LES 2	22.00	F	No 1000	10 resis	stances de	sese valeur	1.00
420	555 TIMER les 5 LM 324 les 2 741 Ampli 0° les 5 TBA BIJ O Ampli 7° les 2 LM 1458 Boulle Ampli 0° les 2 TDA 2003 les 2 TDA 7000 PIECE	15.00	F	We 100B	SUPPOR	RTS CI	B BROCHES les 10	B. 00
b 424	LM 324 lm 2	17.40	F	No 1014	SUPPOR	RTS CI	14 BROCHES les 10	10.00
6 430	741 Ampli DP les 5	15.00	F	No 1016	SUPPOR	RTS CI	16 BROCHES les 5	6.00
b 440	TBA B10 S Ampli 7 W les 2	15.40	F	₩ 1018	SUPPOR	RTS CI	18 BROCHES les 5	7.50
6 458 6 463	LM 1458 Double Ampli OP les 2	12.00	F					
6 470	TDA 2003 HS 2	20.00	-		PROMO	TION		
6470	TDH 7000 FIELE	28.00		No 1050	AFFICE	HEURS I	C 13 MM piece	7.50
	TRANSISTORS							
	2N 1711 les 10 20.00 F No 620							
	2N 2905 les 10 20.00 F No 640							
	2N 2907 les 10 18.00 F No 650							
0 635	BC 237B is 20 11.00 F No 65:	BC 5	47C	les 20 11	.00 F	No 670	BF 494 les 3	4.50
		*****					4070 D 1-4	
	4002 B les 21 6.50 F No 230						4072 B les 2:	
202	4011 B les 5 : 12.00 F No 23	4030	B 1	2 2 1 8	00 F	NO 275	4075 B les 21	6.00
	4012 B les 2: 5.50 F No 240							
	4013 B les 2: 6.00 F No 240							
	4015 B les 2: 12.00 F No 24							
	4016 B les 2: 7.40 F No 24							
	4017 B les 2: B.00 F No 250							
	4020 B les 21 15.00 F No 260							
							4518 B les 2:	
	4025 B les 2: 6.80 F No 266							
							4528 B les 2 :	
COMP	ITIONS DE VENTE: PAR CORRESP	ON IDANICS	IBIT	OLEMEN	p.ore	C DOT*	SONT T T C.	
PRIME	EYPERITIONS	EN PECT	DMMI	NDE SOUR	24 HELE		MATERIEL DISPONI	RIF.



RÉPERTOIRE DES ANNONCEURS

ADS	
10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
AG ELECTRONIQUE	
ARQUIE COMPOSANTS	
AVECO	
BILLY ELECTRONIC	
DI OUDEY	
BLOUDEX9	
CB TRONIC	
CENTRAD	
CERTEM (sté)	
CIBOT	
51	
C F L	
CHELLES ELECTRONIQUES	
CHOLET COMPOSANTS42	
C.T.D	
CONDODIE	
CONPODIF	
COMPOKIT	
COMPTOIR DU LANGUEDOC	
COMPOSANTS ELECTRONIQUES SERVICE 116	
COMPTOIR ELECTRONIQUE & MICROPROCESSEUR	
COMPTOIR CAMPION OF LEGISLATION OF L	
COMPTOIR CANNOIS DE L'ELECTRONIQUE	
COPIOX117	
CORAMA	
DAHM'S ELECTRONIQUE	
DINARD	
DIPAG	
DIRAC	
EDITIONS WEKA	
EIDE	
ELBO ELECTRONIQUE	
ELC	
ELECTRONIC CENTER	
ELECTRONIC CENTER	
ELECTRONIC 2000	
ELECTRONIC DISTRIBUTION	
ELECTRO PLUS	
ELECTRO PUCE	
ELECTRONIQUE 54	
EL ECTRONIQUE DIFFUSION	
ELECTRONIQUE DIFFUSION	
ELECTRONIQUE LOISIRS-SERVICES	
ELECTRONIQUE SERVICE	
ELECTRON SHOP	
EREL8	
ETN	
15	
ETSF	
EURELEC	
EUROTECHNIQUE (FAIRE POUR SAVOIR)	
H.D. MICRO SYSTEMES	
HIFI STÉRÉO	
100100000000000000000000000000000000000	
HOLH & DANNER	
IMPRELEC	
L.P.I.G	
ISKRA	
JELT	
IK ELECTRONIC	
J.K. ELECTRONIC	
KANTELEC	
KITTRONIC	
KN ELECTRONIQUE	

LAB ELECTRONICS	
LAZE ELECTRONIQUE	
LIMKO 117 LE MONITEUR DE L'ELECTRICITÉ 114	
LE MONITEUR DE L'ELECTRICITÉ	
L.R.C	
MABEL12-13	
MAJCHRZAK	
MAMAN et Cie	
MAGNETIC	
MICRO PUCE	
M.V.D	
ORDIELEC-ORDINASELF	
ODMELEO ODMINASELF	
ORMELEC	
PENTASONIC	
PERIFELEC121	
POMMAREL	
PUBLIC ELECTRONIC	
R.A.B. (IMD)	
RADIELEC	
RADIO BEAUGRENELLE	
PADIO EL FOTDOMICIE	
RADIO ELECTRONIQUE	
RADIO COMPTOIR	
RADIO LORRAINE	
RADIO RELAIS	
RADIO TÉLÉ LAVAL	
RAM	
REBOUL (Ets)	
REINA	
ROCHE	
ROGER COMPOSANTS	
DOGEN COMPOSANTS	
ROPELEC	
SAINT MARC ELECTRONIQUE	
SAINT QUENTIN RADIO4	
SANTEL	
SARTROUVILLE Cpts	
S.E.C	
SELECTRONIC	
S.L.E	
SICERONT KF	
SUCE TROMP	
SHOP TRONIC	
S.M. ELECTRONIC78	
S.N.D.E	
SOAMET	
SOLEMS	
SONEREL	
SONOKIT	
SOLO COLUMNIA	
S.O.S. COMPUTER	
STAREL	
SYPER	
TCICOM	
TEKO (Franclair)	
TOUT POUR LA PARIO	
TOUT POUR LA RADIO	
TOUTE L'ELECTRONIQUE	
UNIECO(encart) 65-66-67-68	
UNION DES RADIO CLUB	

ACER ..

LAMPE STROBOSCOPIQUE

CBL-12



CRB 700 ENCEINTE VOITURE





Avec lentille	pour aigus. A	fixer sur la	a plage al	rière
Bp 80/12.000	Hz. Puissance			
120 × 130 m	ım.		27	2 1

ENCEINTE MKS 60 POUR VOITURE

BATTERIES RECHARGEABLES CADMIUM-NICKEL

	R6. L'unité	16,30 F
000	Par 4, l'une	11,00 F
	R14. L'unité	
la.	Par 4, l'une	
	R20. L'unité	
STATE OF	Par 4, l'une	
THE	Batterie à pression.	
	type 6 F 22. 9 V	83,00 F

COFFRETS



CACPU1 ... 51,10 F CACPU2 .. 79,00 F CACPU3 ... 91,10 F



CAC6	25	40	55	16.50 F
CAC7	25	55	75	19.70 F
CAC8	35	40	75	20,60 F
CAC9	35	105	75	27,90 F
CAC4	35	125	105	27,50 F
CAC11	45	55	125	53,25 F
CAC2	75	125	155	F
				paisseur pouvar

fation (bleu).				
	H.	L	P.	Pr
CAC20	55	155	85	71.90
CAC21	55	205	85	81,20
CAC22	55	155	150	92,90
CAC23	- 55	205	150	103,60
CAC24	80	205	150	122,40
CAC25	80	255	150	134,25
	-		um eller	M
	1000			
	3330		8 800	8

	1		7 100	
		PLAST	IQUE	
	H.	L	P.	Pri
CACPO	30	45	90	15,30 F
CACP2	40	70	125	23.00 F
CACP3	50	90	155	30,60
CACP4	60	110	190	43,50 F
CACP5	75	135	220	300000000000000000000000000000000000000
			-	

The second second		1		
METALLIO	UES H.	L	P.	Pr
CAC12	55	152	117	62,50
CAC13	70	122	144	63,40
CAC14	70	202	144	76,70
CAC15	70	152	194	76,85
CAC16	80	182	265	128,45
CAC17	80	262	144	122,15
CAC18	100	282	195	174,00
CAC19	120	352	235	234,00
Coffret typ	e rack av	ec poi	ignées	
carac	H. 132	£. 467	P. 352	Pr



FERS A SOUDER

BC.	15	W											.120,	
	30	W											.105,	20
													139,	65

276 F



	réglage de température	
par sonde	dans la panne	905

POIRE A DESSOUDER ur fer de 30 W 72.50 F

SUPPORT DE FER

75,30 F



ENSEMBLE DE DESSOUDAGE «STATION 3»



Réglage de la température, pompe à vide, co au pied. Prix 3.320 F

ENSEMBLE THERMOSTATE «ERSA»



SOUDURE PROFESSIONNELLE





10/10* 60%, 5 500 g) g	15,50

PINCES



CACOUP. Pince cou-pante fine, maniable, de qualité et de grande durée de vie. ds fins spécialement adap-

CADROND. Becs de tés aux travaux délicats. CAPLAT. Ses becs plats spéciaux donnent le meil-leur résultat dans l'assemblage et l'ajustage de pré-

cision des composants.

CAPR1. Precelle droite à bouts en acier trempé.

CAPR4. Precelle avec crochets pour le démontage facile des circuits intégrés (16 ou 40 broches).

CAPR2. Precelle travail avec becs canelles.

	WW.	
	More	
	J. J. J. L.	1 3 1
551.110		
RELAIS	6	-
Superbe relais IL	S blindé	

Superbe relais ILS bline 2 T (ouvert au repos) 2 R (fermé au repos)	 12,40 F
Relais DIL 1 T	
Relais capot plastique 6 V, 2 RT	 .38,50 F
4 RT	 32,85 F
24 V, 2 RT	 32,85 F
48 V, 2 RT	 40,80 F

SUPPORT DE RELAIS POUR C.I.	63
2 RT 9,90 F	

TY RAP

ou vos		x de c		
				0.50
9 cm				0.65
18 cm	 10000	 	****	 2,20

TRANSFORMATEURS

GRIP FIL TYPE "OSCILLO

KIP I	IL ITPE	1030	ILLU	m	
			-	1000mm	
	- Times		-	_	
	150			(Special)	
	1/2				
	èle			13,50	OF
and mo	dèle		*****	20,5	3 F

COMMUTATEUR MINIATURE



Tripolaire 2 pos stables	27,20
Bipolaire 3 pos stables	15.10
3 pos instables	15 50
3 pos stables	12,90
2 pos, 1 instable	15,00
Unipolaire : 2 pos stables	9,80

A glissière						4	30	E
A clé						59.	40	Ė
A poussoir	fermé	au r	epos	3		 . 2,	70	F
	ouver	t au	repo	S.		. 2.	70	F

COMMUTATEUR ROTATIF



circuit 12 positio	one	12	
3 circuits 4 positio	ons	12	,50
circuits 3 position	ons	12	,50
490	1990	490	
0 30	GR 80	4	
3380	360°	0000	
	78208		

Agree &	299	ARRO
4320	3600	2000
	Ser.	
A empilage iusqu'a	7 aplattes	-

A empilage jusqu'à 7 galettes Mécanique	34.80 F
Mecanique	
Galette 1 circ. 12 positions	29,60 F
2 circ. 9 positions	.29,60 F
3 circ. 5 positions	.29,60 F
4 circ. 3 positions	29,60 F

ROUE CODEUSE



BOUTONS DE FACE AVANT

COMMODORE EST CHEZ PENTA

PAL: editoreus universal, plus de 6.750 'est Metrapocesseur 5510 Metrapocesseur 5610 **2.490** F



		1000	
1 BF 1064 0	125 mm		6.80 F
	21 mm		
	36 mm		
4. BF 1306 ¢	28 mm		8,50 F
5. BF 1061 (20 mm		.5,10 F
6. BF 1086 Q	28 mm		7,80 F
	3 22 mm		7,40 F
8. BF 1084 (a 17 mm		6,70 F
9. BFBR			2,50 F
10. BF 1078 (7 19 mm		6,90 F
11. BF 1079 (22 mm		7,25 F
12. BF 1080 (7 28 mm		8,10 F

FACE AVANT POUR POTENTIOMETRE RECTILIGNE



F

	nple .													 	S .		100	8,	
PC	OTE	N	17	7	0	٨	1	E	7	7	3	E				NO DEPART	-		-

D'ENCEINTE 100 W

33,75 F 33,75 F

CENTRALE D'ALARME A ULTRA SON



AMPLI TELEPHONIQUE



parpile 9 volts. Possibilité ali ensions 128 × 130 × 65 mm

CAPTEUR TELEPHONIQUE

46.80 F



LAB-DEC



330 contacts		
1000 contacts	159	00
	Territoria de la companya della companya della companya de la companya della comp	

PORTE-FUSIBLES pour châssis isolés, bouchons s	4	0
pour châssis isolés, bouchons v	vissables.	1
Pour fusibles 5 x 20	4	,90 F



TABLE DE MIXAGE MPX 4000



Table de mixage stéréo 8 canaux avec nombreuses possibilités. Pré-écoute sur chaque canal avec affichage optique par LEDS. Les VU-mètres très listilies sont éclairés sans ablouissement. Fonctionne vec 2 pies 9 Y ou alimentation secteur. Affichage de tension d'alimentation sur les 2 VU-mètres pour contrôle du synchronisme de la déviation des alguilles. Commutation sans craquement. Bande passante l'2 202000 Mt ± 0,5 dB. Impédance d'antirés - Wicro B 600 Ohms Micro H 30 KOhms. Phono ceram. 100 KOhms. Phono ceram. 100 KOhms. Magnet l'uner 50 KOhms. Magnet l'uner 50 KOhms. Magnet l'uner 50 KOhms. Micro H 3 mlt. Phono mag. 3 mlt, toutes les autres entrées 150 mlt. Tension d'anties - Micro B 00 mlt. Raport sib : 58 dB. Taux de distor: 0,2% Alimentation : 2 x 9 V Batt. (50 mA) ou ext. par ex. FS-122A. Polds : 1700 g sans piles. Dimension : L 285 x H 195 x P 65 mmt.

MICROPHONE

BFM 240 STEREO A ELECTRET



Ce microphone constitué par deux capsules electret parfaitement distinctes, assure une réelle séparation des canaux. Il est particulièrement recommandé pour l'usage à l'extérieur, un écran anti-vent étant incoporé 246 F



Sachant que la qualité acoustique des microphones est souvent affectée par les mauvais traitements ou la négligence. Ols élaboré l'DIM 51 à d'une cons-truction solide et solgnée, inhabituelle dans cette catégorie de pirit, ce microphone est parfatement adapté à riusage en Public-dévass ou toute autre price de son. L'accellent diagramme cardioid-directionnel permet biscellent diagramme cardioid-directionnel permet

de son.

L'Excellent diagramme cardioid-directionnel permet de réduire les bruits ambiants indésirables, et atté-nue de réduire les bruits ambiants indésirables, et atté-nue d'ordement l'effect Larsen. Le disphagme en film polyester garant une réponse stable et non affectée par la température ou les conditions d'humidité.

97 F

BFM 1C MICRO FM



Avec émetteur FM incorporé. Alimentation par 2 piles au mercure. Permet une liaison sans fil avec un tuner FM. Portée en fonction de l'environnement 232 F

PENTASON

Penta 8

Penta 13

Penta 16

CENTRAD

381 F



474 F

Fiable et homogéne la gamme CENTRAD après quelques remanie-ments est de nouveau disponible. Tout en conservant l'esprit qui a fait le succès de la marque, cette nouvelle gamme place CENTRAD parmi les plus compétitifs des constructeurs.

FLUKE









77 8

1270 F 1125 F

1640 F Numéro 1 mondial du multimètre numérique a créé une série de pres-tige. Prestige surtout au niveau de la technicité et de l'originalité. L'af-ficheur de la série 7 est un véritable tableau de bord avec une indication automatique de l'échelle (numérique et analogique), de l'état des balteries et de la gamme de mesure en service. Le 77 dispose même d'une mémoire d'affichage. Du matériel professionnel évidenment !



INITI	ПІЛ
MX 502	889 F
MX 522	8853 F
MX 562	81142 F
MX 563	8 2194 F
MX 575	8 2549 F

Du plus gros au plus petit l'esprit METRIX est présent dans cette gamme : flabilité, solidité mécanique et précision.



TRANSISTORS TESTEURS «BK»

1639 F BK 510 3400 F

Réservé à un usage professionnel du fait de leur prix, ces deux appa-reils vous feront gagner du temps et forcement de l'argent. L'atout n° 1 de ces testeur réside dans la possibilité de tester les trais-tors (définition du gain, polarité, bon ou mauvais) sans dessoudage.



CAPACIMETRES BK

BK 8208 2313 F оо вк 830B 3370 F

Du même fabricant ces 2 capacimètres représentent le «NEC PLUS ULTRA» de ce type de matériel. Le BK 830 a l'avantage de commuter automatiquement les gammes de mesure.

GENERATEURS DE FONCTIONS BK

BK 3020B 5900 F BK 3010B



lls remplacent de plus en plus les générateurs classiques (en dépit de leur prix plus élevé). Ces synthétiseurs de fréquence fournissent des signaux carrés, triangulaires ou sinusoïdaux avec possibilité d'ajouter une tension d'offset : c'est ce champs d'application qui en

DU NEUF CHEZ BECKMAN

DM10	DM15	DM20			
		-			
C-200	U.S.	U			
	3 // 19	F 11/2			
30.1.		Barrier.			
8=0	8	Santa Care			

445 F DM 15 598 F DM 10 798 F DM 20 698 F DM 25

Voici un ensemble homogène et esthétique de 4 n chaisir en fonction de vos besoins et de votre bu MULTIMETRE

DM 6016



760 F

CAPACIMETRE TRANSISTORMETRE LE PLURI... MULTIMETRE

La mesure «made in Japan» n'a pas fini de nous étonner. Il y a quelques années, les capacimètres, transistormètres et les multimètres étaient rares et chers. Aujourd'hui le DM 6016 vous permet l'utilisation de ces trois fonc-tions pour moins de 800 F.

Etonnant! non! VDC 200mV à 1000V réso 100 µ VAC 200mV à 750V réso 100 µ VAC 200mV à 750V réso 0.1 ADC 2 mA à 10A réso 1 µ AAC 2 mA à 10A réso 1 µ Capa 2 nF à 20 µF réso 1 pF

Précision 2% Transistor, Mesure les HFE de 0 à 1000 NPN ou PNP.



AG 1000 Générateur BF Idéal pour le travail du Hobbiste ou de l'atelier de maintenance, ce géné-rateur blen que d'une esthétique assez classique, présente l'avantage

Plage de fréquence : 10 Hz - 1 MHz, 5 calibres
Précision : ± 3% + 2 Hz
Taux de distorsion : 400 Hz - 20 KHz 0,3%
50 Hz - 200 KHz 0,8%
10 Hz - 1 MHz 1,5%
Tension de sortie : min. 5 V eft. sinus
min. 17 V ec carré
Impédance de sortie : 600 Ohms Prix: 1590 F

SG 1000. Même esthétique très classique que le AG 1000, mais effort incontestable quant à la facilité de lecture du vernier. Bonne plage de fréquence.

plage de Iréduence.

Gehérateur IF, modulation interne et externe, sortie BNC. Plage
de tréquence de 100 KHz à 70 MHz en 6 calibres.
Précision de calibrage : 2.5 %
Tension de sortie : min. 30 mW50 Ω
Atténuateur : 2 × 20 dB
Modulation interne : env. 400 Hz
Tension de sortie BF : env. 2 V etf./100 KOhms
env. 2 V etf./10 KOhms
Modulation : intern 0 — 100%

Modulation : intern 0 — 100%

Modulation : intern 0 — 15 KHz. env. 0.3 V etf pour 30%

Prix: 1590 F



KD 508

358 F

Un multimètre grand comme un paquet de cigarette. (II y a quelques années, un fabricant français annonçait un contrôleur grand comme un paquet de Gitane, celui-ci est grand comme un paquet d'américaines (origine oblige). Sa taille le rend bien adapté pour tous les techniciens qui travaillent sur sites.

DC volts 0.8% de 2 à 1000 V. AC Volts 1,2% de 200 à 500 V DC Ampère 1,2% de 2 à 200 mA. Résistances 1% de 2 KO à 2 Mohm.

NOUVELLE GAMME PANTEC DEUX NOUVEAUTES

EXPLORER

Prix: 674 F



Tout spécialement des tiné à des applications électriques, ce contrôleur universel réuni dans un seul boitier toutes les fonctions indispensables aux travaux de dépannage : test de continuité avec buzzer, indicateur de phase et de rotation de phase, détecteur de mé

tal. Caractéristiques : Cadre mobile à noyau magnétique

monté sur suspension élastique anti-choc. Boîtier en polycarbonate haute résistance. Aimant noyé à l'arrière du boîtier pour fixation sur surfaces métalliques.

CHALLENGER Prix: 614 F



De même philosophie que l'Explorer, le Chal-lenger a été conçu pour

Caractéristiques Volts continu : 0,25 à 1000 V Volts alternatif : 5 à 1000 V Ampères continu : 25 µA à

Ampères alternatif: 0,5 à 10 A. Ohms : 0,1 K à 5 M. Décibel-mêtre et capacimétre balis

Le BANANA surprend par sa couleur et sa forme mais se carac térise surtout par sa solidité et sa facilité d'utilisation. Le ZIP multimètre sera bientôt l'outil indispensable de lous les dépanneurs. Sa forme mais surtout sa possibilité de mémoriser les mesures le place sans concurrence sur le marché.



ZIP 626 F

BANANA 333 I

OSCILLOSCOPES







HM 103

Simple trace 10 MHz. Sensibilité 2 mV à 20 V. Testeur de composants.

nalisme et les performances de cette gamme suffiront à vous convaincre. Le «petit» de la marque, le HM 103 (pas en photo) est l'oscil-loscope ideal pour commencer.

HM 203 + 2 SONDES

Bi courbe 2×20 MHz tube rectangulaire. Sensibilité 5mV à 20V. Rise time 17nS. Addition soustraction des traces. Testeur de composants. Fonctions XY.

3650 F

2395 F

HM 204 + 2 SONDES

Bi courbe 2x20MHz tube rectangulaire Sensibilité 2 mV à 20V. Rise time 17nS Addition soustraction des traces.

5270 F

HM 605 + 2 SONDES

Bi courbe 2×60 MHz tube rectangulaire. Sensibilité 1 mV à 20V. Rise time 6nS. Addition soustraction des traces. Testeur de composants, Fonctions XY. RETARD DE BALAYAGE REGLABLE.

7080 F

OX 710 B de METRIX x 20 MHz. Bi-courbe



L'OX 710 B. Fabriqué en France, c'est un oscilloscope moderne et sophistiqué. Son écran bleu est de lecture agréable et son cof-fret plastique le rend très facile à transporter.

Sensibilité 5mV 20V
Addition soustraction traces
Testeur de composants (transis)
Mode déclenche ou reliavé avec
réglage niveau de déclenchement
Fonctionnement XY possibilité
base de temps inter ou extérieur

3540 F TTC
LIVRE AVEC 2 SONDES *1 *10.

NOUVEAUX MULTIMETRES CHEZ PENTA

Lisez les caractéristiques de ce multimètre et demandez-vous si

638 F est un prix bien raisonnable. KD615 «MILITAIRE»



· Testeur de transistor avec indication du gain. Polarité automatique. Impédance d'entrée : 10 MΩ

 Zéro automatique. Protection d'entrée 500 V. Affichage cristaux liquides. Volts continus 0.8% 200 mV à 1000 V Volts alternatifs de 40 à

500 Hz 1,2% 200 à 750 V. Courants continus. 1,2% de 200 μA à 10 A. Résistances 1% de 200 Ω à 20 MΩ.

031

THERMOMETER TM 901 C

Rapide et précis (0,5%) ce thermomè-tre numérique permet de mesurer des températures de — 50 °C à 750 °C. Une sonde NICR NIAL est utilisée

866 F

I DM 6015 MULTIMETRE avec PINCE AMPEREMETRIQUE



1046 F

Il est évident que peu de techniciens ont besoin de mesurer des courants de 400 A. Cet appareil a une vocation industrielle et sa conception mécanique est faite en conséquen-

DC volts 0,5 µ 0,8% de 200 mV à 1000 V

AC volts 1% 200 V à 750 V Résistances 1% 200 Ω à 2 MΩ. AC courant 1% de 20 A à 500 A. Protection jusqu'à 1000 A. Possibilité de mémoriser une valeur (Deak hold)

FREQUENCEMETRE METEOR



c'est le NOUVEAU fréquencemètre ! Un prix hobbiste pour un usage professionne!

PRODUITS CIF



PROPRE ET RAPIDE MACHINE A GRAVER avec compresseur et chauffage thermostate

Format 180 x 240 mm et 270 x 410 mm

1000 SILICONE D'ENRORAGE SOUPLE, DEMONTABLE, ET TRANSPARENT.

Perchlorure liquide		22,00 F
poudre		16,30 F
Lampe à insoler		36,00 F
Gomme abrasive		18,90 F
Epoxy brut	Simple face	Double face
75 × 100	7,40 F	8,15 F
100 x 150	14,10 F	15,50 F
150 × 200	27,40 F	30,15 F
200 × 300	53.25 F	58,60 F
Epoxy présensibilis		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
75 × 100	16,70 F	19.10 F
100 × 150	27,40 F	36.30 F
150 × 200	53.60 F	63.90 F
200 × 300	101,25 F	126,20 F
SPRAYS		
vernis inermosodda	ge rouge	
Manager and	vert	
Réfrigérant		36,20 F
lube graisse silicon	e	27,50 F

Penta 8

5, rue de Turin, 75008 Paris (Magasin) Tél.: 42.93.41.33. Métro: Liège, St-Lazare, place Clichy

Penta 13

, bd Arago, 75013 Paris Tél. : 43.36.26.05 (service correspondance et magasin)

Penta 16

rue Maurice-Bourdet, 75016 Paris (Magasir (Pont de Grenelle). Tél.: 45.24.23.16. Télex 614 789. Métro Charles Michels. Bus 70/72. Arrêt: Maison de l'ORTF.

SERVICE CORRESPONDANCE

Les commandes passées avant 16 heures sont expédiées le soir même.*

TELEPHONEZ AU 43.36.26.05

CIRCUITS	INTEGRES	TTL
74 LS002,50	74 LS1076,95	74 LS2609,60
74 LS016,50 74 LS024.70	74 LS1095,50	74 LS26116,90 74 LS26610,20
74 LS024,70 74 LS035,75	74 LS1127,20 74 LS12110,80	74 LS26610,20 74 LS27315,90
74 LS04 3.40	74 LS1227,80	74 LS28019.20
74 LS057,80	74 LS12312,50	74 LS28314,90
74 LS0610,50	74 LS12438,00	74 LS29011,50
74 LS07 9,90 74 LS08 6.50	74 LS1258,60 74 LS1266,90	74 LS2939,10 74 LS29512,50
74 LS095,80	74 LS1286,80	74 LS299 29.20
74 LS105,75	74 LS13214,50	74 LS32273,50
74 LS117,00	74 LS1368,50	74 LS323 32,25 74 LS324 29,50
74 LS126,50 74 LS137,20	74 LS13815,50 74 LS13911,50	74 LS32429,50 74 LS37312,50
74 LS146,50	74 LS14122,20	74 LS37414,80
74 LS1611,80	74 LS1458,20	74 LS3758,25
74 LS178,40 74 LS203.50	74 LS14719,20 74 LS14818,50	74 LS37821,60 74 LS37921,60
74 LS203,50 74 LS215,50	74 LS14818,50 74 LS15016,80	74 LS37921,60 74 LS38612,60
74 LS225,00	74 LS15110,75	74 LS39013,00
74 LS235,00	74 LS15311,20	74 LS39320,80
74 LS254,60	74 LS15417,40 74 LS1555.90	74 LS39514,20 74 LS39824,00
74 LS264,80 74 LS277,90	74 LS1555,90 74 LS1567,20	74 LS54122,50
74 LS286,25	74 LS157 17,80	74 LS64032,90
74 LS304,50	74 LS15811,80	74 LS64521,60
74 LS329,75	74 LS1607,50 74 LS16115.20	74 LS67021,50
74 LS375,90 74 LS386,50	74 LS16115,20 74 LS1628,90	74 S 009,80 74 S 0411,20
74 LS404,00	74 LS16315,25	74 \$ 0512,90
74 LS427,20	74 LS1649,00	74 S 0812,80
74 LS437,80 74 LS449,60	74 LS16513,60 74 LS16614,50	74 S 3213,80 74 S 408,20
74 LS4514.10	74 LS16743,20	74 S 7418,95
74 LS468,85	74 LS170 14.40	74 S 8618,00
74 LS4719,50	74 LS17275,00	74 S 12449,60
74 LS4810,60 74 LS504,20	74 LS17310,50 74 LS17418,50	74 S 138 25,20 74 S 157 23,80
74 LS517,80	74 LS1759,20	74 S 158 19,50
74 LS53 2.80	74 LS1769,30	74 S 163 15,80
74 LS542,40	74 LS1808,90	74 S 174 38,50
74 LS554,50 74 LS602,50	74 LS18119,30 74 LS18218,50	74 S 175 25,90 74 S 188 36,00
74 LS703,70	74 LS1909.50	74 S 195 39,00
74 LS726,50	74 LS19115,30	74 S 201 34,20
74 LS734,90 74 LS749,50	74 LS19210,50 74 LS19315,60	74 S 280 25,80
74 LS749,50 74 LS758,25	74 LS19315,60 74 LS19414,60	74 S 37319,50 74 S 37431,50
74 LS768,60	74 LS195 10,80	74 C 005,25
74 LS8013,50	74 LS1969,20	74 C 045,10
74 LS8114,80 74 LS837,30	74 LS19813,20 74 LS19914,90	74 C 489,80 74 C 908,10
74 LS859,50	74 LS221 19,60	74 C 22110,50
74 LS868,40	74 LS24023,75	74 H 74 9,60
74 LS8941,20	74 LS24117,50	58 167 151,20
74 LS9012,50 74 LS916,40	74 LS24212,50 74 LS24315,10	58 174196,00 75 13830,25
74 LS926,20	74 LS244 28.50	75 14013,80
74 LS939,90	74 LS24522,80	75 45111,50
74 LS948,40 74 LS956.50	74 LS25111,40 74 LS25713.50	75 4529,90 75 47713,50
74 LS956,50 74 LS966,50	74 LS25713,50 74 LS25812,00	75 47713,50
74 LS10018,50	74 LS25915,50	

..6,20 74 LS244 ..9,90 74 LS245 ..8,40 74 LS251 ..6,50 74 LS257 ..6,50 74 LS258 18,50 74 LS259 **MICROPROCESSEURS**

IIII OII OI III		•
N 8T 26 19,40	MC 3480 120,40	MI 8080 60,90
N 8T 28 19,40	TMS404456,50	MI 808591,80
N 8T 95 13,20	TMS404456,50 MM 410456,50	COM8126 202,30
N 8T 97 13,20	MM 4116 24,70 MM 4118 47,50	INS8154176,00
N 8T 98 19.20	MM 411847,50	INS8155117,60
74 S28755,30	MM 416436,00	81 L393Z3,60
EF 9340 170,00	MM 441686,50	81 LS9528,00
EF 9341105,00	MM 451698,40	81 LS97 17,60
EF 9364130,00	MM 584148,00	MI 0000 204,00
EF 9365 495,00	MM 6116 108,00	MI 821234,80 MI 821455,20
EF 9366 495,00	MM 6264 P15 156,00	MI 821650,20
UPD 765 326,40	MM 630023,10	MI 822458.80
ADC080463,50	MM 6402 96,00	MI 822848.25
ADC0808 . 156.00	MM 65C02 . 196.00	MI 8237 A-5 131,00
AY 1013 69,00	MM 6545 118,80	MI 823850.80
AV 1015 93.60	MC 6502A 124.80	INIC9250 242.00
AY 1350 114,00	MC 6522A .107,50	MI 8251145,00
MC 137254,70	MC 6522A .107,50 MC 6532A .145,00 MM 6551 .127,20	MI 8253 68,50
WD 1691 220,00	MM 6551127,20	MI 825546,20
FD 1771225,00	MC 6674117,60	MI 825752,15
FD 1791354,00	MC 680058,00	MI 825958,20
FD 1793398,00	MC 6801175,20	MI 8279185,50
FD 1795 398,00	MC 680265,00	MI 828473,20
BR 1941 198,00	MC 6809119,40	MI 8288180,00
MM 211432,00	MC 68B09 .125,00	DP 830445,60
WD 2143 . 178,80	MC 681024,00	MI 8530298,00
AY 2513 127,00	MC 6821 26,40	MC 860238,80
MM 253297,00	MC 684061,30	AY 8910144,00
LS 253849,80	MC 6844 116,60	AY 8912 97,50
MM 270887,60	MC 6845 138,50	FD 9216 129,60
MM 271646,80	MM 684669,60	MC14411155,90
MM 2732 102,00	MC 685026,50	MC14412 178,00
MM 2764 155,90	MC 6860172,80	Z80 CPU 72,00
MC 3242 157,20	MC 6875 128,90	Z80 PIO58,00
MC 342315,00	MC 6860172,80 MC 6875128,90 MI 7611/6331 48,00 AM 7910408,00	Z80 CTC58,00
MC 345925,20	AM 7910408,00	Z80 DMA 190,00
MC 3470 85 50	SCMP 600 210 00	780 CIO 160 00

COMPOSA

FL	MIA.	
LIMITATORO	UAA 1003-3 150,00	CA 3162 86.40
LINEAIRES		LA 330032,10
	SAA1043 107,80	MC 33018,50
78 P 05144,00	SAA105961,50	
AD1 NO5 115,20	SAA1070165,00	
MF1048,80	TMS112299,00	
11 C 90 189,00	TDA 11518,80	LM 3909 11,50
UA 95 H 90 .99,40	TDA 117021,20	UAA400070,80
78 H 12128,00		MC 402480,40
AD1 D12124,80	UPC118546,20	MC 404474,40
SO 41 P19,20	SAA125068,00	LA 410014,50
SO 42 P22,50	SAA1251132,00	LA 4102 15,60
TL 0719,00	MC 131024,00	XH 4136 23,50
TL 07211,90	MC 131224,50	LA 4400 47,20
TL 07418,50 TL 08110,80	HA 1339A 38,20 MC 1350 28,80	LA 442224,50
TL 08211,40	MC 1408 38,40	MM 531020,00
TL 08419,50	MC 140030,40	MM 5510211,20
LD 114142,00	MC 143712,50 MC 145615,60	NE 5632 50 40
L 12038.50	MC 14586,80	TEA5620 43 20
UAA 17034,80	XR 148816,30	TEA5630 43.20
UAA 18028,80	XR 1489 13.60	ICM 7038 48 00
L 200 13,20	XR 148913,60 MC 149558,70	TA7204P 20.40
CR 20039,60	MC 149616,20	TA7208P14,80
SFC 20046,20	XR 1568102,80	ICM 7209 72,00
XR 210 69 50	MC 1648 72 00	ICM 7216 441 50
LF 35110,80	MC 173322,20	ICM 7217 168,00
LF 3537,80	ULM200317,25	ICM 7224 .205,00
LF 35611,00	XR 2206 69,60 XR 2208 39,60	ICM 7226 .396,00
LF 35715,40	XR 2208 39,60	ICM 7555 21,80
TL 4319,00	XR 2211 75,00	MEA 8000 .157,00
TL 497 26,40	XR 2240 44,50	MD 800284,00
SABO529 47,25 NE 529 28,30	SFC281224,00 CA 301819,90	ICL 8038 109,70
NE 55616,80	MOK3020 . 19,50	AT 3-000004,00
NE 55837.70	MON3020 . 19,50	HI 3-0000 . 102,00
NE 57052.80	MOK304127,60 CA 306028,00	11A 95 H 90 99 40
UPC 575 18,25	CA 3086 13,50	51513 32.20
SABO50049,00	CA 313019,20	51515 29.30
LM 710 12,90 F	CA 3146 20,45	76477 70.00
TMS 1000 80,60	CA 316129,80	

IMS 100080,60	CA 316129,80	
TBA120S 9,90 TBA120T 9,60 TCA160 25,30 TBA231 12,00 TBA240 23,80 TBA240 23,80 TCA420 23,50 TAA440 23,70 TAA550 5,90 TAA641 11,50 TAA621 16,80 TCA650 45,10 TCA650 45,10	TBA790 18,20 TAA790 19,20 TBA800 12,00 TBA800 12,00 TBA810 12,00 TBA820 3,50 TCA830 10,80 TCA830 10,80 TCA900 5,50 TCA920 13,80 TCA920 13,80 TCA940 15,80 TCA940 28,80 TCA940 55,80 TCA950 59,50 TCA950 59,50	TDA1042 32,40 TDA1046 38,50 TDA1054 15,50 TDA1151 10,88 TDA1200 36,40 TDA2002 15,60 TDA2003 37,00 TDA2004 45,00 TDA2003 16,50 TDA203 16,50 TDA2542 18,80 TDA2542 18,80 TDA2546 68,40
TCA660 45,10 TAA661 15,60 TBA720 28,70 TCA730 38,40	TDA100216,80 TDA100428,50 TEA100912,60	TDA359069,60 TCA450040,20 TDA456045,60
TCA74045,40 TCA75027,60 TCA76020,80	TDA1010 15,90 TDA1034 29,00 TDA1035 28,60 TDA1037 19,00	TDA700032,00 TA731321,10 TDA940048,50 TDA951348,50
	AND DESCRIPTIONS	

78L059,8	50 3369.80	7108.10
78M058,		720 24,40
78L129,		7237.50
78L15 9.5		72533,20
78L249.5		733 20,20
79L059,5		7414.80
79L12 9,5		74710,10
79L159,		748 5.60
79L249.5		758 19.60
20461,		76119,50
3016.		
		143712,50
30410,8		1800 38,25
30511,3 30710,3	30 38014,75	187740,80
		290738,40
30813,0		291739,20
30924.1		2917*22,30
31025,		30099,50
31112,		307522,30
317715,5		390013,70
317K28,		39099,50
31823,5		3915 58,20
320		790512,40
32345,6	60 56624,40	790812,40
324	20 56722,10	791212,40
33420,1	10 592 36.00	7915 12,40
33514,1		13700 25,00
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

COUPLEUR OPTO

OCCI LLUII OF I	
MCA7 à réflexion33,20	Clips plastique 0,40
MCA81 à fourche 25,90	Rct R.V.J3,90
MC T2 simple 12,50	Clips plastique1,00
MC T6 double 21,00	6 leds en ligne 15,40
4N 33 darlington 12,00	Led bicolore7,60
4N 36 simple12,40	Led clignotante7,10
LED 3 mm R.V.J 1,30	Led infra rouge5,00
Clips plastique0,25	BPW 34 recept IR22,50

4	TUBES	GY 80225,00
100		PCF 802 16,00
2000	PCF 8011,00	ECL 805 24,00
1000	ECC 82 12,50	PCF 805 19,00
100	ECL 86 13,00	THT 05/3105 79,50
1000	EY 8817,00	
200		THT 25/3125 87,00
\$3.65		THT 31/3118 75,50
1	EL 50424,00	
- 36	PL 50424,00	Tripleurs, WO88,60
.00	EL 519 110,00	
818	DY 80216,50	Diode TV18512,00

RESISTANCES	-	
Résistances 1% : couche métallique		
De 10 Ω à 1 MΩ		1,10

RESISTANCES	Contraction with the
Résistances 1% : couche métallique	1/2 W substrat verre.
De 10 Ω à 1 MΩ	
Résistance bobinées : 5 W sur céram	ique.
De 0,1 Ω à 10 KΩ	4,70
Résistances 5% 1/4 W carbone de 2.2	2Ω à 10 MΩ.
0.00 1.11 -141 -1 0.40	0

PONTS DE DIODES

1011101	JE DIODEO
WANTED STREET,	BZV 48C 51 V
000000000000000000000000000000000000000	Pont 1A 200V/WS0056,20
400000000000000000000000000000000000000	Pont 4A 200V/KBL 026,50
	Pont 5A 100V/B 250C 5000
Dall 1 1 1 1 1	Pont 6A 200V/PW 02
	Pont 10A 200V/KBPC 100218,00
	Pont 25A 200V/KBPC 250227,80
DIODES	

l	DIODES	
	A 14 U 2.5A 25V 1,40	BA 224-300 300V 100M4,30
	24 R 2 20A 400V 21,60	BY 227 1A75 1350V2,70
	35P4 45V 75MA 2,10	BY 251 3A 600V3,10
	64 R 2	1N 649 600V 0.4A2,90
	0A 47 25V 110MA1,55	1N 823 Référence 9,60
	0A 95 115V 50MA1,90	MSS 10002,90
	BA 102 VARIPAC 15 PF .4,20	MZ 2361 Référence 6,50
	BB 105 G VARICAP4,30	1N 35955,80
	EMS 181-300 300V 4A 6,95	1N 4007 diode 1000 V 1A 1,20
	0A 2020,90	1N 4148 com0,40
	BY 214 200 6A 200V 8,90	

QUARTZ

ı		8 MHZ42,20	
١	32.768k 39,00	9 MHZ 45,00	
	1 MHZ50.00	10 MHZ 47,50	
	1.008 MHZ (Vidéo)45,00	12.240 MHZ 47,00	
	1.8432 MHZ	12.6 MHZ42,00	
	(Gene Baud) 45.00	14 MHZ 45,00	
	2.4576 MHZ45,00	14.25045 MHZ	
	3.276845,00	(APPLE II+)47,00	
	3.686457,40	14.31818 47,00	
	4 MHZ42,20	15.75 MHZ 42.00	
	5.068849,00	16 MHZ 45,00	
	6 MHZ 45,00	18 MHZ47,00	

AFFICHEURS



	AC	CC	Pol	
8 mm	14,00	16,00	16,00	Rouge
11mm	23,20	23,20		Rouge
13 mm	14,20	14,20	16,00	Rouge
20 mm	26.50	37.20	26,50	Orange

TRANSFORMATEURS

Disponible en 2 x 9 V	- 2 x 12 V - 2 x 15 V	- 2 × 24 V
3 VA36,35	40 VA97,10	(Commence)
	60 VA 104,00	1
	100 VA135,20	
25 VA67,00		

LA CONNECTIQUE CHEZ PENTASONIC

Connecteur type DB Connecteur Berg è sertir



	0915	September 1997
ION A SOUDER		CONNEC BERG A SERTIR
male	17,50	2*5 male
femelle		2*5 femelle
ot		2*5 embase
5 male	19.50	2*8 femelle24,20
5 femelle	. 22.50	2*8 embase18,50
ot		2*10 male58,60
5 male	29.70	2*10 femelle28.60
5 femelle		2*10 embase20,50
ot	. 17,90	2*13 male64,20
7 male	47,00	2*13 femelle32,00
7 femelle	59,00	2*13 embase23,20
ot	. 21,00	2*17 male73,10
0 male	54,00	2°17 femelle
0 femelle	67,00	2*17 embase29,50
ot	27,40	2*20 male85,60
ION A SERTIR		2*20 femelle49,50
5 male		2°20 embase33,70
5 femelle	48,90	2°25 male106,90
5 male	49,50	2*25 femelle54,10
5 femelle	55,60	2*25 embase41,10

Connecteur DIL

Connecteur	encartable
V	

Sandard Contraction of the Contr	
NNECTEUR DIL	CONNECTEUR JACK
broches12.00	2.5 male mono 2,80
broches18,00	2.5 femelle mono 2,00
broches23,70	2.5 embase mono 2,50
broches39.90	3.5 male mono 2,25
NNECTEUR DIN	3.5 femelle mono 2,00
proches male2,80	3.5 embase mono2,50
proches femelle3.20	3.5 male stéréo 7,50
proches embase2.30	3.5 femelle stéréo 6.50
proches male2,90	3.5 embase stéréo7,20
proches femelle 2,80	6.35 male mono 4.10
proches embase 2,80	6.35 femelle mono 4,00
proches male4,20	6.35 embase mono 6,80

CONNECTEUR AMP

Male

Femel Emba

					000
	2b	4b	6b		
	1.95	2.20	2.40		A PI
le	1.95	2.20	2.25		
se	4.80	6.75	8.40	The same	
ma	ale ou t	femelle		0,65	

POTENTIOMETRES

PENTA



CONDENS	ATEURS	
CHIMIQUE	S	
16 V	470 MF 3,50	100 MF 3.30
150 MF1,80	1000 MF 6,70	220 MF4.25
320 MF2,00		
470 MF 2,50	4700 MF 19,20	1000 MF 9,20
10.000 MF 47,00	63 V	2200 MF 17.70
	1 MF1,35	
25 V	2.2 MF1,45	
4.4 MF1,45		22.000 MF89.80
10 MF1,50		33.000 MF 248.00
22 MF1,60		47 MF 100V 4.10
47 MF1,70		220 + 100 + 47 +
100 MF 2,00	47 MF 2.70	22 MF 350 V .42.50
220 MF 2,20		

CHIMIQUES BADIAUV OF V

CHIIVI	IQUES KADIAI	UX 35 V
8000	1 MF	47 MF
201	2.2 MF1.10	100 MF1,90
20.1	4.7 MF1.10	220 MF2,00
- CENTRAL	10 MF1.20	470 MF3,20
	22 MF1,30	1000 MF5,80

ACCESSOIRES

PERCEUSES

Perceuse 42W 12V 18000 Trs/mn. Ø de perçage max 3,2 mm .94,00 F Mandrin par pince. Support avec butée basse ..74,80 F

Perceuse 80W 12V 18000 Trs/mn.

RADIATEURS



To320.80 F
2 × To327.70 F
Triac PM
Triac GM (1)
To5 (2)
Tulipe (3) To3
Cl (4)
To66
To18
Kit d'isolation To3 3.70 F
(avec vis, canon, mica)
Kit d'isolation Triac 3.00 F

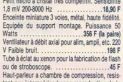


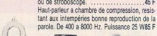


















COMPTOIR DU LANGUEDOC

TRANSISTORS	TRIACS	REGULATEURS DE TENSION	INTERS A LEVIER
AC 125 3.00 309 1.00 677 2.50 BU 126 3.00 311 1.00 678 2.50 108 12.00 127 3.00 313 1.50 BDX 18 7.00 128 8.50 128 3.00 318 1.50 BDX 33 3.50 208 16.00 180K 4.00 321 1.00 BDX 34 3.50 208 16.00 181K 4.00 321 1.00 BDX 34 3.50 208 0.60 0.00 181K 4.00 327 1.20 BDX 34 3.50 208 0.60 0.00 181K 4.00 327 1.20 BDX 64 7.00 406 6.00 181K 4.00 327 1.20 BDX 64 7.00 406 6.00 181K 4.00 32 1.20 BDX 65 7.00 408 6.00 181K 4.00 32 1.20 BDX 65 7.00 408 6.00 181K 4.00 32 1.20 BDX 65 7.00 408 6.00 181K 5.00 546 1.00 117 1.00 BDX 65 7.00 408 6.00 15.00 160 15.00 546 1.00 117 1.00 BDX 65 7.00 408 15.00 162 5.00 547 1.00 167 3.00 BDX 65 3.00 308 1.50 BDX 65 3.00 50 1.50 BDX 65 3.00 308 BDX 65 3.00 308 1.50 308 1.50 BDX 65 3.00 308 1.50 308 1.00 308 1.	SA 400 V socies	Popul 1.5 A Negati 1.5 A Negat	Diametre perçage 12 mm 3 A 250 V Inter simple Invers simple 4.50 Invers bipol Invers double 5.00 Invers bipol Invers double 1.50 Invers bipol Inverse double 1.50 Inverse bipol Inverseur simple 1.50 Inverseur sinverseur simple 1.50 Inverseur simple 1.50 Inverseur simple 1.50
BC 557 les 30 10,00 2N 4403 les 30 10,00 BC 639 les 30 10,00 2N 513 les 30 10,00 MPS LD1 les 40 10,00	50 2,50 139 9,00 C. Mos	Pompe L 200 mm double joint 60,00 Embout Teflon de rechange 10,00 — SOUDURE 60 % 10/10	COMMUTATEURS
TH 124, TEXAS, NPN, 300 V, 10 A, TOP 3 les 2 10,00 BR 101, elément bistable de commutation les 10 10,00 MF2 773, TO 92, NPN, 20 V, 0.2 A les 50 10,00 SP RAGUE TO 92, dentique a BC 107 les 20 10,00 SP RAGUE CS 704 identique a BC 107 les 20 10,00 les 10 10,00 SP RAGUE CS 704 identique a BC 408 les 40,800 ITT FET-EC 300 TO 18 les 10 10,00 les 10 10,00 Trans TEXAS, boit, métal, silicum PRP 30 V, 0,3 A les 40 10,00 PCCHETES DE TRANSISTORS UHF 10 × BE 272, TO 18, 700 MHz les 20 10,00 les	4000 2.00 4508 28.00 4518 6,80 4001 2.50 4511 8,50 4520 7,50 4002 2.00 4024 6,00 4528 7,00 4007 2.40 4027 7,00 4060 8,00 4008 6,50 4028 5,90 4063 9,00 4008 6,50 4028 5,90 4063 9,00 4009 3.30 4029 6,00 4066 4,00 4010 4.00 4030 4,00 4068 4,00 4011 2.50 4035 6,00 4069 2,00 4012 3,00 4040 8,00 4071 2,50 4013 3,50 4041 9,00 4073 3,00 4014 4015 7,00 4042 11,00 4073 3,00 4017 5,00 4044 7,50 4075 3,00 4018 5,00 4044 7,50 4077 4,00 4019 4,50 4047 8,80 4081 3,00 4019 4,50 4047 8,80 4081 3,00 4010 7,50 4049 4,00 4082 3,00 4021 7,50 4055 6,00 4082 3,00 4021 7,50 4055 6,00 4094 13,00 4021 7,50 4055 6,00 4094 3,00	Bobine de 250 g - 10 / 10	A circuits. 3 positions 10,00 2 circuits. 4 positions 10,00 3 circuits. 4 positions 10,00 1 circuit. 12 positions 10,00 2 circuits. 4 positions 10,00 1 circuit. 12 positions 10,00 2 circuits. 4 positions 3,00 4 circuits. 4 positions 1,00 4 circuits. 2 positions 1,00 4 circuits. 2 positions 1,80 2 circuits. 3 positions 1,50 4 circuits. 3 positions 1,50 4 circuits. 3 positions 2,50 4 circuits. 3 positions 1,50 4 circuits. 2 positions 1,50 1 circuits. 2 positions 1,50 1,5
BYM 36 = BY 227	4023 2,40 4052 6,00 4098 7,00 4501 4,50 4053 6,00 4536 12,00 4507 4,50 4512 7,50 4539 27,00	FORETS Spécial Epoxy Ø 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 mm	VOYANTS Rouge, vert, bleu ou orange avec ampoule
LDR 03 15,00 100 V 30 A 5,00 1N 914 = BAV 10 0,30 1 100 V 30 A 5,00 1N 914 = BAV 10 0,30 1 100 V 30 A 5,00 1N 914 = BAV 10 0,30 1 100 V 30 A 5,00 1 10,00 1N 4001 ou 6quivalent les 30 6,00 2 A 100 V	4585 7,50 LINEAIRES SPECIAUX LM 301 3.50 TSA 120 8,00 LM 308 H 5,00 TSA 800 8,00 LM 311 6,70 TSA 810 8,00 LM 380 11,50 TDA 2002 11,00 NE 555 Boates 4,00 TDA 2003 10,00 NE 556 4 4,00 TDA 2004 22,00 LM 741 B pates 4,00 TDA 310 3,00	La pièce 3,60 BOITES DE CONNEXION Pour montage sans soudure résistances condensateurs, transistors, diodes, etc. LAB DEC 500 82,00 LAB DEC 1000 160,00 LAB DEC 630, spécial circui intégré 100.00 COFFRETS	rond ou carré, percage 10.2 mm 220 V neon sur lis 10,00 12 V 0,03 A cosses 8,00 6 V 0.03 A cosses 8,00 124 V 0,03 A cosses 8,00 SUPER AFFAIRE— Ampoules de 2,5 V à 220 V, différents culots quinze modèles la pochette de 50 10,00 Douille pour tampe à visser E 10 les 30 10,00
2V7 à 3,9 V	SO 41 P 15,50 TDA 2020 20,00 SO 42 P 16,50 TL 071 6,50 TAA 550 2,00 TL 072 11,00 TAA 651 B 9,00 UAA 170 35,00	Plastique gris forme pupitre Alu avec visserie Réf 362 32,00 Réf. 1 a ou 1 b 11,00	FIL DE CABLAGE
Pochette de 30 diodes Zener, tension de 3,6 V à 68 V 15 valeurs La pochette de 30 12,00 l Les 2 pochettes 20,00 l Les 2 pochettes 2 pochet	UAA 180 35.00 PROMOTION	Ref. 363 56,00 Ref. 2 a ou 2 b 12,00 Plastique rectangulaire Ref. 3 a ou 3 b 14,00 Ref. 3 a ou 3 b 14,00 Ref. 4 a ou 4 b 15,00 Ref. P2 20,00 Ref. D12 32,00 Ref. P3 32,00 Ref. D13 45,00 Ref. P4 48,00 Ref. D13 45,00 Ref. P4 23,00 Ref. D13 45,00 Ref. 110 23,00 Ref. 222 67,00 Ref. 115 27,00 Serie pupicoffre Ref. 116 44,00 Ref. 10 A 15,00 Ref. 220 44,00 Ref. 20 A 15,00 Ref. 220 Ref. 20 A 15,00 Ref. 30	Monobrin rigide Multibrin souple 5/10 les 25 m 3,00 0.2 mm² les 25 m 13,00 0.7 mm² les 25 m 13,00 0.4 mm² les 25 m 21,50 0.4 mm² les 3,75 0.4 mm² les 1,50 m 2,75 0.4 mm² les 1,50 m 2,50 0.4 mm² les 1,50 m
Optocoupleur TFK, CNY 18 la piece 1,00 Afficheurs 7,62 mm TIL 312 AC 11,00 TIL 701 AC 11,00 TIL 701 AC 11,00	SUPPORTS	Ref. EM 1405 34,00 Ref. EB 11-08 FA 45,00	Fil en nappe 2 conducteurs les 20 m 4,00 Fil en nappe 4 conducteurs le m 3,00 Fil en nappe 14 conducteurs le m 3,00
TIL 313 CC 11,00 TIL 702 CC 11,00 TIL 70	8 14 16 18 20 22 24 28 40 0.80F 1.00F 1.00F 1.50F 1.50F 1.50F 1.70F 2.00F 3.00F Support Door TBA 810 ou TBA 800 20 Support TO 66 la piece 1.00 Support TO 3 la piece 1.50	Net EC 18-07 FA	Cordón pour mesure rouge ou nor extra souple, surmoule Male / Mále / Mále / mer pequage 0,25 m
PONTS DE DIODES	Support transistor, 4 contacts les 10 5,00	N° 3. 101 × 60 × 26 mm, logement et trappe pour piles	Måle BNC
1 A 200 V 2,00 5 A 200 V 8,00 3 A 200 V 6,00 25 A 200 V 15,00	Calotte alu Ø 10, 15, 22, 27 mm 3,50 Bouton pour potentiomètre à glissière 1,50	démontable, dimensions 40 × 30 × 22, utilisé pour des modulateurs UHF. Prix	C.B. 11 ie m 6,00 Cordon 1 m M / M BNC 30,00 PERITELEVISION Scole 22 contacts fem 15,00 Fit spécial le m 15,00 Mále 22 contacts 10,00 EN AFFAIRE: assortiment de fiches 75 ohms, fiches M et F métal.
Ponts en pochette 0.1 A, 100 V les 20 15,00 1 A, 100 V les 10 12,00	BOUTONS EN POCHETTES Ja pochette de 20 10,00 Calotte alu, diametres 22 mm Linguis diametre 2,500 Linguis diametre	ALARMES Almant rond Ø 10 1,000 Almant rectangulaire 10 × 25 1,50 1 diode led - 1 photo-transistor la piece 5,00 Contacts de portes le je ye 20,00	socies M et F, adaptateurs, marchandise haute qualité
THYRISTORS	Toute la gamme de 0.1 à 10 A Verre 5 × 20 rapide	Centrale 2 sirènes 7 détecteurs + câble	Fil spècial haute définition, repéré faible perte 2 × 2 carré le m 14,00 Fil 2 × 0,75 mm² reperé le m 3,50
TO 5, 1.5 A 400 V 5,00 TO 220, 7 A, 600 V 9,00 1.5 A, 200 V bolitier TO 5 les 5 7,50 10 220 4A, 400 V les 5 10,00 TO 92, 9R1/35 les 10 10,00 TO 202 1,6 A 400 V	Verre 5.3 × 20 rapide 1,80 Support panneau pour fusible Verre 6.3 × 32 rapide 1,80 Support panneau pour fusible Verre 6.3 × 32 lent 2,80 6.3 × 32 4,50 Support pour crust limpnime 5 × 20 1,20 110 - 220 V 2,50 Fusible thermique sur fil 100 ou 140°. la pièce 1,50	ILS bebine 12 V 4.00 Transducteur 40 kHz ILS petimot, L20 mm .es 10 10,00 emetituer + frecepteur 50,00 Alarme voliture, volumétrique et à consommation, sirêne 2 tons, livrée en ordre de marche avec accessoires de branchement 330,00	SUPER AFFAIRE Modulateur UHF canal 36, alim 5-10 V (permet de pouvoir attaquer un téléviseur par l'antenne, avec un signal video). Applications : jeux video - visu - informatique. Le modulateur livré avec documentation 15,00

26 à 30, RUE DU LANGUEDOC - 31068 CEDEX TELEPH 61. 52.06.21 - TELEX 530.718

TELEPH 61.52	.06.21 - TELEX 53
FICHES ET PRISES	RESISTANCES
Normes DIN	1.4 W, 5 %, 1Ω a 10Ω
Double solde temelle 4 mm a souder 5 couleurs 1,00 Pince croco à vis 1,50 Pince croco i solde rouge ou noir 3,50 rouge ou noir 2,00 Socies HP DIN Pichet et speciale de fiches et douilles 4 mm, mâtes et femelles, isoldes et non isoldes, assorties en couleurs 12,00 Pochette spéciale de cosses, rondelles, plots, picots, entretoises, etc. la pochette de 42 3,00 CIRCUITS IMPRIMES & PRODUITS	Austables pas 2.54 mm pour circuits imprimes verticaux et horizontaux Valeur de 1000 à 2.2 MD 1.0 Type simple rotalif axe 6 mm
Bakelle 15/01 mze 35 microns la plaque 4,00 Plaque papier epoxy 16/10 35 microns les 10 10,00 I face 200 × 300 la plaque 3,00 Plaques presensibilises positives 1 face bakelle 200 × 300 la plaque 20,00 1 face 200 × 300 la plaque 20,00 1 face 200 × 300 la plaque 20,00 1 face 200 × 300 la plaque 20,00 Plaques presensibilises positives 1 face bakelite 200 × 300 la plaque 60,00 epoxy FFH 2 faces 70,00 PRADY pasibilise en carte de 112,01,91 mm, 2,36 mm, 254 mm, 3,18 mm, 3,96 mm la carte 10,00 RADY pasibilise en carte de 112,01,91 mm, 2,36 mm, 254 mm, 1,27 mm, 1,57 mm le rouleau 17,00 2,03 mm, 2,54 mm le rouleau 17,00 2,03 mm, 2,54 mm le rouleau 20,00 Modelle pro avec reservoir et valve 25,00 Etamage à froid bidon 1/2 little 57,500 Etamage à froid bidon 1/2 little 57,500 Etamage à froid la bidon 1/2 little 57,500 Photosensible positiv-revellateur 12,00 Perchlorure en poudre, pour 1 litre 12,00 Detachant de perchlorure le sacnet 6,50 Diaphane bombe standard 29,00	VISSERIE - CONNECTEURS Vis 3 × 5 le cent 4,00 Contact lyre en laton encartable (vis 3 × 8 le cent 8,00 lpas 3,96 mm locat solve the contact lyre en laton encartable (vis 3 × 15 le cent 8,50 le contacts 2,20 locates 1,00 le cent 9,00 li 5 contacts 2,20 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 3,50 li 2 contacts 3,50 li 2 contacts 3,50 li 2 contacts 3,50 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 3,50 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 3,50 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 2,20 li 2 contacts 3,50 li 2 li
MESURE	45 × 18 mm les 10 6,00 • Connecteur miniature plat, pas 2,54 mm, 11 contacts

Module № 2:1 boiter noir, 60 × 30, patte de fixation, 2 relais 12 V. contact 5 A. matériel neu! pièce 9,00 Module № 3:2 radiateurs 30 W. TO 126, BD 262-263, chimiques. 800 MF, R Ajust. 1/4 W. 1 W, 2 W et 5 W. la pièce 12,00 Module n° 4:1 sonde thermique, 1-741, 1 relais 12 V. 10 A, 1 pot. Al + diode et transistor . la pièce 10,00
HAUT-PARLEURS
Haut-parleur, emballage individuel 5 cm, 25 ohms 6.00 9 × 18 12,00

MICROPROCESSEURS

60,00 CA 3161 53,00 AY 3.8910 35,00 AY 3.8910 SPO256AL2 Vis EP 9364 P RO3 2513 AY 3.015 MAY 3.015 MAY

1 000 MHz 60,00 1008 53,00 (1.0

Alimentation à découpage sur châssis —

CONDENSATEURS

80,00 Alimentation en affaires en modules Type découpage. USA, entrée 220 V, sortie 5 V, 5 A valeur 620 00, soltie 5 V, 5 Convertisses, USA, D.C.-D.C., entrée 5 V, sortie 15 V, valeur 210,00, solde Pour calculatrice 9 V 0.3 9 V 0.1 Entree : 220 V 50 Hz Sorties : 5 V 15 A, 12 V 4 A, 12 V 2 A, 24 V 2 A, 5 V 0,5 A ... 500,00 | Olivetti FD 502 | Olivetti FD 502 | Olivetti FD 502 | Output face, double densité, 40 pistes. 12 ms | 1400,00 | Connecteurs BERQ | Output face, 20 P | 25,00 | Output face, 30 P | Outpu

	— CHIMIQI	JES AXIAI	JX -	-	
	25 V	40 V			63 V
1 MF					0,60
2,2 MF					0,60
4,7 MF		0,60			0,60
22 MF	0,60	0,60			0,70
47 MF	0,65	0,70			0.90
100 MF 220 MF	1,00	1,20			2,30 2,30
220 MF 470 MF	1,60	2,80			4,40
1000 MF	3,50	4,40			7,00
2200 MF	5,60	7,30			12,00
4700 MF	9,00	12,90	ON.	UI JA	23,00
Pochette Nº 1 ::1	SUPER I	7 ME 5 100	O ME	6 Vet	V
La pochette de 50 Pochette Nº 2 : 1 La pochette de 50	6,0	0 les 2 pc	chett	es	10
Pochette Nº 2:1	5 valeurs, 1 M	Fà 1500 M	F9V	et 25 V	
La pochette de 5	10,0	u les 2 po	chett	es	15
	- L'AFFA	IRE EXTR	A —		A DESCRIPTION
Axial 6,8 MF 63 V Axial 470 MF 10 Radial 220 MF 10 Prof. 4700 MF 50	12 V			le	s 100 12
Radial 220 MF 10)/12 V			le	s 100 10
Prof. 4700 MF 50	/60 V livré av	ec collier .		la	pièce 12
	CHIMIQUES				
ME V		ME	٧		
1 16/20 le	s 20 3,50 s 20 4,00 s 20 4,50	470	25	les 20	10,00
2,2 60 le	s 20 4,00	1000	50	les 10	8,00
8 350 le	s 20 6.00	1000	40	les 10	12.00
10 25 le	s 20 5,00	1500	25	les 10	12,00
22 16/25 le	s 20 6,00	1500	70	les 5	15,00
33 100 le	s 20 5,00 s 20 6,00	3000	50	les 3	10.00
100 40 le	s 20 8,00	3300	40	les 4	12,00
220 25 le	s 20 8,00	4700	16	les 5	10,00
10 000 MF, 16/2	V, protess. a	axial			les 5 5
400 MF, 385 V	*				les 3 10
2.2 60 le 4,7 16/25 le 8 350 le 10 25 le 22 16/25 le 33 100 le 47 16/25 le 100 25 le 100 000 MF, 16/2 100-100 MF, 285 V 220 MF, 385 V 470 MF, 385 V 470 MF, 385 V					les 4 10
47U MF, 385 V	TANTA	LE GOUT	TE —		162 5 16
	6 V	16 V	HEN		25 V
0,47 MF		-			1,00
1 MF 1,5 MF	=	_			1,00
2.2 MF	=	1,00			1.20
3.3 MF		_			1,30
4,7 MF 10 MF	1,00	1,20			1,50 1,50
22 MF	1,50	1,30			-
OF THE REAL PROPERTY.	TANTALES	EN PROM	OTIO	N —	-
Pochette panach	ée de 0,1 MF	à 33 MF. T	ension	n de 6 V	à 35 V
La pochette de 30					30
	VARIABLES				lan to de
Ajust 20 p.					les 10 10 les 20 8
Ajust. PRO 6 p. Variable 300 pF Variable pour AM					les 4 10
Variable pour AM	1 et FM			la	pièce 3
	TIONS				

CONTROLEUR 2 000 / volt. Tension = et 4 gammes Ohmètre 1 gamme, 1 continu 0,1 A, 1 gamme 85,00 APPAREILS DE TABLEAU SERIE DYNAMIC	Antenne télescopique : droite 1 m			
Classe 2,5 Fixation par clips. Dimensions 45 × 45 Voltmetre Ampèremetre	TRANSFOS D'ALIMENTA			
15 V - 30 V - 60 V 1 A - 3 A - 6 A 45,00	— SUPER PROMOTION —			
Vu - Mètre en promo	PRIMAIRE 220 VOLTS			
Petit modèle 6,00 Modèle zéro au centre 12 V 18,00 Modèle double éclairage 12 V 20,00	15 V, 0,2 A 10,00 12 V, 1,5 A 15 V, 0,1 A 8,00 12 V, 2 A			
Petit lot : voltmètre 40 V classe 2 90 x 70 mm	2×12 V, 1 A ou 12 V, 2 A (en mont: les enroul: en para TORIQUE 22 V, 30 VA - 12 V, 10 VA			
RELAIS	TRANSFOS POUR MODULATEURS			

15 V - 30 V - 60 V	1 A - 3 A - 6 A	SUPER PROMOTION ————————————————————————————————————
Modèle zéro au centr Modèle double éclair	6,00 e 12 V 18,00 age 12 V 20,00 40 V classe 2 90 x 70 mm 25,00	15 V, 0,2 A 10,00 12 V, 1,5 A 15,00 15 V, 0,1 A 8,00 12 V, 2 A 5,000 24 V, 0,1 A 5,000 24 V, 0,1 A 5,000 24 V, 1 A ou 12 V, 2 A (en mont: les enroul en paral) 20,00
E.V. 2 contacts trave	RELAIS	TORIQUE 22 V. 30 VA - 12 V. 10 VA 90,00 TRANSFOS POUR MODULATEURS 5,00 Miniature à picots imprégnés rapport 1 / 8 4,00
12 V, 3 contacts trave 6 V, Picots 2 RT	la piece 4,00 la piece 10,00 la piece 10,00 la piece 10,00	MODULES
12 V Subminiat. 2 RT montable sur support Relais 24 V, contact	cont. 1,5 A, 5 Picots 20 × 10 mm, H 11 mm circuit intég. 16 pattes	Ampli monté avec un TBA 800. Puissance 4 watts sous 12 volts. Livré avec schéma sans potentiomètre
6 V. 12 V. 24 V. 48 V.	4 RT la pièce 12,00	
12 V contact 5 A, 1 R	T 5,00 RT 8,00	Module № 1 : Pont BY 164, BC 448, BD 235, ILS, 50 résistances 1 4 W, chimiques et Mylars, matériel neut la piece 8,00
12 V Subminiat. 2 RT montable sur support Relais 24 V, contact: 1 RT	cont. 1,5 A, 5 Picots 20 × 10 mm, H 11 mm circuit intég 16 pattes la pièce 12,00 10 A 2 RT 7,00 4 RT 10,00 4 RT la pièce 12,00 T 5,00	Ampli monté avec un TBA 800. Puissance 4 watts sous 12 volts Livré avec schema sans potentiomètre 35. POUR RECUPERATION DES COMPOSANTS Module № 1 : Pont BY 154, BC 448, BD 235, ILS, 50 résistance

	A CONTRACT MODELS		MIQUES -	_	
de 1 pF a	que ou plaque 10 NF	0,30			
	CER			TTE -	
Axiaux, pl la nochet	aquettes assi te de 300	orties (50 v	aleurs) LLes 2 noch	nettes	25.00
ca poonor			OFLEX -		
Axiaux 63	V - 125 V de				0,50
			OTION		
Pochette,	valeur de 100 te de 100	0 pF à 0,1 l	MF (20 valer	urs)	25.00
La pocisei	ie de 100				23,00
De 47 pF	à 2000 pF		CAS		
La pochet	à 2000 pF te de 50	12,00	Les 2 poch	nettes	20,00
		- MOULES	MYLAR -		
		Sorties	radiales		
1 NF	250 V 0.45	400 V	0.1 MF	250 V 0.65	400 V 0.90
2.2 NF	0,45		0.22 MF	0.90	1.40
3,3 NF	0,45		0.33 MF	1.20	2,00
4,7 NF 10 NF	0,45		0,47 MF 0,68 MF	1,40 2,20	2,40
22 NF	0,45	0,55	1 MF	2,50	4,10
47NF	0,50	0,75	2.2 MF	4,10 0 V	2.00
					2,00
1 NF	1 00 4 7 NF	1.50	47 NF	E 0.1 N	4F 3.60
10 NF	1,00 4,7 NF 1,80 22 NF	2,00	0,2 MF 60	0 V	4,00
	— м	YLAR EN	PROMOTIC	N	
NF	٧		MF	V	
1,8	200 les 50 400 les 20	4,50	0,15	250 les 3	0 6,00
10	100 les 35	5.00	0.47	250 les 3 160 les 2 250 les 2	0 8.00
22	250 les 35	6,00	0,47	250 les 2	9,00
100	100 les 30 63 les 30	9.00	2.2	100 les 1	0 6,00
-12000	50 V alt. 400 1	1			les 30 8.00

Nos prix sont T.T.C. — Nous expédions : a) contre paiement à la commande, forfait port et emballage :
0 à 5 kg
Plus de 10 kg Nous consulter
b) en contre-remboursement, acompte
20 % : forfait port et emballage 70 F.
Nous acceptons les commandes des Ecoles et Administrations.
Nous n'envoyons que les marchandises
dont nous faisons la publicité.
ALGERIE: 0 à 2 kg colis lettre
2 à 20 kg colis postal
Maxi. par colis 1 300 F - port inclus
Mini, d'envoi 200 F

P	Mini. d'envoi 200
٠	Pas de catalogue

 Détaxe à l'exportation · Ouvert tous les jours

(sauf le dimanche et les jours fériés) 9 h 00 à 12 h 00 & 14 h 00 à 19 h 00 le samedi : 8 h 30 à 12 h 00 & 14 h 00 à 18 h 30

Une nouvelle gamme de composants miniatures et subminiatures, qualité professionnelle, vendus à des prix "Grand Public"

TION

CON	D. POLYESTER META	ALLISE
PRO obturé résine ép	oxy Axial TS 100 V TE	900 V 10 %
1 NF les 10 2,00	10 NF les 10 2.50	47 NF les 10 3,00
2,2 NF les 10 2,00	15 NF les 10 2,50	68 NF les 10 3,00
4,7 NF les 10 2,00	33 NF les 10 2,50	0,1 MF les 10 3,50
Radiaux Subminiature	es 63 / 100 V	
4,7 NF les 10 2,00	0.1 MF les 10 3,50	0.47 MFles 10 4,50
22 NF les 10 2,50	0.22 MF les 10 4,00	1 MF les 10 5,00
Pochette de plusieurs	valeurs panachées de	1 NF a 1 MF
La pochette de 50	12,00 les 2 poch	nettes 20,00
		1,50

EXCEPTIONNEL -

CONTROLEUF Ohmetre 1 gam

	Sorties	radiales	
			les 10 2,80
4,7 MF	les 10 2,50	47 MF	les 10 3,00
10 MF	les 10 2,50	100 MF	les 10 5,00
15 MF	les 10 2,00	220 MF	les 10 6,00
	CHIMIQUES SUP Sorties	ER MINIAT radiales	TURES ———
0,22.50 V	la pièce 0,90	4,7 MF. 25	0 V la pièce 0,90 5 V la pièce 0,90
	la pièce 0,90		
1 MF. 50 V	The second second		
47 MF. 16 V			la piece 1.20

- CHIMIQUES MINIATURES 25 V

ce 1,5 ce 1,5
40,0
40.0
40,0
. 40,0

18 pa	ittes	22	24		28
1.8	0 F	2.20 F	2.40 F	2.0	80 F
		Plate-forn	ne dorée		100
8 pattes	18	2	2	24	40
0.80 F	1.80 F	2.2	22	2.40 F	4.00
rseur à gl	issière do	INTERRU	PTEURS		



les bleus. arrivent!

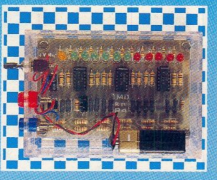


Une gamme de montages simples pour l'initiation par la pratique à l'électronique

TARIF AU 01-10-85									
IARIF AU 01-10-05									
KN 3bis	Capteur plat	39,00 F	KN 34	Chenillard 4 voies	145,00 F	KN 59	Clignoteur 80,00 F	KN 73	Modulateur 1 voie
KN 11	Modulateur	135,00 F	KN 40	Sirène 12 volts	143,00 F	KN 60	Convertisseur AM/VHF 73,00 F	KN 74★	Oscillateur morse 78,00 F
KN 11bis	Accessoires pour KN 11	73,00 F	KN 47	Chasse moustiques	74,00 F	KN 61	Convertisseur FM/VHF 85,00 F	KN 74bis	Manipulateur morse
KN 13	Préampli	54,00 F	KN 49	Chenillard 6 voies	289,00 F	KN 63	Antivol pour automobile 146,00 F	KN 75★	Amplificateur téléphonique Cl117,00 F
KN 14	Corrrecteur de tonalité	66,00 F	KN 50	Stroboscope 10 Joules	169,00 F	KN 64	Métronome 78,00 F	KN 76	Indicateur de verglas106,00 F
KN 15	Temporisateur	95,00 F	KN 52	Piano lumineux	340,00 F	KN 65★	Récepteur FM TDA 7000 179.00 F	KN 77★	Récepteur FM 80,00 F
KN 18★	Instrument de musique	115,00 F	KN 62	Alimentation symétrique	108,00 F	KN 66★	Détecteur Photoélect	KN 78	Modulateur 3 canaux 175.00 F
KN 20	Convertisseur 27 MHz	65,00 F				KN 67★	Métronome sonore et lumineux 102,00 F	KN 79★	Module amplificateur 108,00 F
KN 21	Clignoteur secteur	84,00 F	KN 25	Vu-mètre à 12 leds	149,00 F	KN 69★	Interphone 93,00 F	KN 80	Sirène électronique 103.00 F
KN 26	Carillon de porte 2 tons	80,00 F	KN 55	Truqueur de voies	125,00 F	KN 70	Injecteur de signal 92.00 F	KN 81	Enregistreur téléphonique 73.00 F
KN 32	Alimentation pour kit IMD	125,00 F	KN 56	Antivol	110,00 F	KN 71	Régulateur de vitesse	KN 82	Détecteur d'écoute téléphonique 69,00 F
KN 33	Stroboscope	150,00 F	KN 57	Détecteur de métaux	71,00 F	KN 72	Modulateur 3 voies automobile 123.00 F	KN 83	Attente musicale sur magnéto 88,00 F
KN 33bis	Réflecteur pour KN 33	57,00 F	KN 58	Gradateur de lumière	97,00 F				★ = TVA à 33.33 %

Distributeur exclusif pour la Belgique et les Pays-Bas EDIKIT 166, rue Gréty 4020 LIEGE, Belgique Tél. 041/41.31.73 Télex 41.065

KN25 Vu-mètre à 12 leds





Distributeurs sur toute la France et l'étranger

KN65 Récepteur FM

Le Kit (IMD) c'est simple



RAB 57, boulevard Anatole-France 93300 Aubervilliers. Tél. : (1) 48 34 22 89 + Télex : RAB 212 895 F