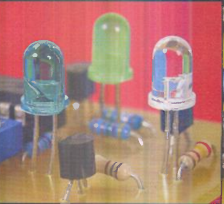
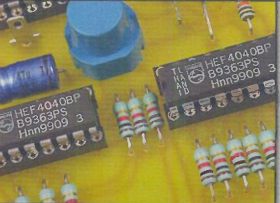




mulateur d'EPROM et d'UVPROM



Lumière ambiante à PIC



Contrôle de la collicitation

RETROUVEZ AUSSI :

- >Booster 50W efficaces
- o Transmetteur audio/vidéo

FRANCE: 5,00@ • DOM SURF: 5,70@ BEL: 5,50@ • CH: 8,50FS
CAN: 6,86% • CH: 8,50FS
CAN: 6,86% • CH: 4,7 DY • LUX: 5,50@ MAR: 80 DM • PORT: 5,50@ DOM Avion: 5,70@







PILOTE PAR PC

Echelle de fréquences : de 0.01Hz à 1MHz. Stabilité à base de cristal quartz. Liaison avec le PC isolée par photocoupleur. Signal sinus à

faible THD. Sortie de synchronisation avec niveau TTL. Mémoire de signaux 32K. Formes d'onde standard : sinus, corré, triangle. Logiciel (Windows™) inclus pour le générateur de fonction et les oscilloscopes Velleman pour PC. Possibilité de creer vos propres formes d'andes grâce à l'éditeur intégré. Peut être connecté au même port (d'imprimante) parallèle standard (LPT1, 2 ou 3), Bode plotter pour usage avec les oscilloscopes Velleman pour PC.

resolution de l'instauration de fréquence : 0.01%
 • amplitude : 100mVpp à 10Vpp @ charge 600ohms

offset : de 0 a -5V ou +5V max (résolution 0.4% de pleine échelle)

résolution verticale : 8 bits

10.4% de pleme échelle!

max: 32MHz feeble THD : < 0.08%

mpédance de sortie: 50ohms



OSCILLOSCOPE NUMERIQUE 12MHz A 1 CANAL

Le PCS100A est un oscilloscope numerique qui utilise un ordinateur aussi bien pour la lecture qui pour l'opération. Toutes les fonctions standard d'un oscilloscope sont présentes dans le programme fourni sous Windows. L'opération est similaire à cette d'un oscilloscope normal. La connexion est établie à l'aide du

port parallèle de l'ordinateur, L'ordinateur 1 canal

et l'ascillascope sont complètement separás de la façon optique,

BE LOSE

•réponse en fréquence : OHz a 12MHz (± 3dB) repères pour la tension, temps et la fréquence resolution verticale: 8 bit

·fonction de configuration automatique

caractéristiques figuraient sur notre liste brouillage minimal, haute sensibilite, poids léger, un écran LCD rétro-éclairé et une alimentation par piles ou accus. En outre, vous avez le choix parmi cinq agancements pour votre écran. Tant le professiannel que le débutant appréciera la fanction de paramétrage très rapide et complètement automatique. Cette fonction permet d'exécuter des mesures sans toucher le HP\$40 | Des mesures flottantes sont sans risque grâce à l'alimentation par piles et la sonde de mesure completement isolée (ind.). L'ensemble de ces caractéristiques fait du HPS40 un instrument indispensable aux services de maintien et utilisateurs professionnels comme à l'hobbyiste,

€ 395,00 HPS40

CONTENU:

HPS40, notice, housse flexible, sonde d'essai isolée. cable RS232 (vers DB9), coffret rigide pratique

·fréquence d'échantillonnage 40MHz largeur de bande analogique 12MHz

- · 0.1 mV sensibilité
- 5mV à 20V/div en 12 pas
- ·base de temps 50ns à Theure/div en 34 pos
- · fonction d'inscallation automatique
- niveau de déclenchement reglable
- *deplacement du signal au long des axes des X et Y ·affichage DVM
- *calcut de purisonce audio (rms et peok) en 2, 4, 8, 16 & 32 ohm *mesuras : dBm, dBV, DC, rms
- · marqueurs pour la tension et le temps · affichage de frequence (via les marqueurs)
- •fonction d'enregistrement (roll made) •mémoire pour 2 signoux
- ·LCD à haute résolution 192x112 pixels
- · LCD rétro-éclairé
- sortie R\$232 pour PC, isolament optique
 - 5 piles (R6 (AA) ou Nicd / NiMH
 - circuit pour lo recharge de piles est inclus adaptateur: 9Y/ 500mA (option)

OSCILLOSCOPE POUR PC 50MHz

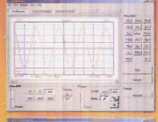
Le PCS500 est un oscilloscope numerique qui utilise un ordinateur compatible IBM aussi bien pour la lecture que pour l'opération. La connexion est établie à l'aide di

- 1





169,95 PCS100A



EN OPTIONS

- sonde oscilloscope x1 / x10: PROBE60S (isolée)
- •bloc secteur non-requie universel •entree CA sortie CC : PS908

- OSCILLOSCOPE : 0.1 µs à 100ms / division
- •source de démarrage : CH1 ou point zero •fréquence d'échantillonnage (temps réel):
- 800Hz à 32MHz · vraie Lecture RMS
- (uniquement composant CA)

- ENREGISTREUR TRANSITOIRE

 •èchelle de temps: 20ms/div è 2000s/div
 •temps d'enregistrement max.:
- 9 Abeures/écron
- sauvegorde automatique des écrans

neerit de

10000

- enregistrement automatique pendant

ANALYSEUR DE SPECTRE

- · échelle de temps lineair
- •gamme de fréquence 0 .. 400Hz à 16MHz au logarithmique



Demandez notre catalogue Minikit chez votre distributeur VELLEMAN

port parallèle de l'ordinateur. OSCILLOSCOPE *base de temps : 20ns à 100ms / division

- *source de démarrage : CH1, CH2 au point zéro *sensibilité d'entrée : 5mV à 15V / division avec
- fonction setup outomotique
- · lecture true RMS (uniquement composant CA)
- frequence d'échontillonnage temps real: 1,25KHz à 50MHz repetitif: 1GHz

ENREGISTREUR DE SIGNAUX TRANSITOIRES.

- *temps d'anragistrement max ; 9.4houres/ecron *enragistrement automatique pour plus d'un an

€ 495,00 PCS500A





8, Rue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 59800 LILLE 🦝 03 20 15 86 15 🔟 03 20 15 86

50NMAIRE

ELECTRONIQUE

N° 276 - JUILLET/AOUT 2003 1.5.5.N. 0243 4911

PUBLICATIONS GEORGES VENTILLARD

S.A. au capital de 786 900 € 2 à 12, rue Bellevue, 75019 PARIS Tél.: 01.44.84.84.84 - Fax ; 01.44.84.85.89 Internet: http://www.electronique.pratique.com Principaux actionnaires:

M. Jean-Pierre VENTILLARD Mme Paule VENTILLARD

Président du conseil d'administration.
Directeur de la publication : Paule VENTILLARD
Vice-Président : Jean-Pierre VENTILLARD
Attaché de Direction : Georges-Antoine VENTILLARD
Directeur de la rédaction : Bernard FIGHIERA
Directeur graphique : Jacques MATON
Maquette : Jean-Pierre RAFINI

Avec la participation de : U. Bouteveille, G. Durand, G. Ehretsmann, A. Garrigou, B. Giffaud, P. Gueulle, G. Isabel, R. Knoerr, V. Le Mieux, Y. Leidwanger, Y. Mergy, P. Morin, A. Reboux, Ch. Tavernier.

La Rédaction d'Electronique Pratique décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engapent que leurs auteurs.

Directeur de la diffusion et promotion :

Bertrand DESROCHE

Bénédicte MOULET Tél. : 01.44.84.84.54

N° vert reservé aux diffuseurs et dépositaires de presse

0800.06.45.12

PGV - Département Publicité :

2 à 12 rue de Bellevue, 75019 PARIS
Tél.: 01.44.84.84.85 - CCP Paris 3793-60
Directeur commercial : Jean-Pierre REITER (84.87)
Chef de publicité : Pascal DECLERCK (84.92)
E Mail : pub@electronique.pratique.com

Assisté de : Karine JEUFFRAULT (84.57)

Abunnement/VPC: Voir nos taris en page intérieure Préciser sur l'enveloppe «SERVICE ABONNEMENTS» Important : Ne pas mentionner notre numéro de compte pour les paiements par chêque postal. Les règlements en espèces par courrier sont strictement interdits.

ATTENTION! Si vous êtes déjà abonné, vous faciliterez notre tâche en joignant à votre règlement soit l'une de vos demières bandes-adresses, soit le relevé des indications qui y figurent. Aucun règlement en timbre poste,

Forfait photocopies par article : 4,60 €. Distribué par : TRANSPORTS PRESSE

Abonnements USA - Canada : Pour vous abonner à Electronique Pratique aux USA ou au Canada, communiquez avec Express Mag par téléphone : USA :P.O.Box 2769 Platisburgh, N.Y. 12901-0239 CANADA : 4011boul.Robert, Montréal, Québec, H1Z4H6 Téléphone : 1 800 363-1310 ou (\$14) 374-9811

Télécopie : (514) 374-9684. Le tarif d'abonnement annuel (9 numéros) pour les USA est de 49 \$US et de 68 Schd pour le Canada. Bectronique Pratique, ISSN number (1243 4911, is published 9 issues per year by Publications Verbillard at PO. Box2769 Platblungh, N.M. 12901-0239 for 49 \$US per year.

POSTMASTER: Send address changes to Electromique Printique, ofo Express Mag, PlO. Box 2769, Plansburgh, N.Y., 12901-0239. Imprinté en France.



 Ce numéro a été tiré à 50 650 exemplaires »



Réalisez **VOUS-même**

- 20 Simulateur d'EPROM et d'UVPROM
- 26 Contrôle de la sollicitation d'un récepteur 220V
- 32 Compteur d'usure
- 36 Lumière ambiante à PIC
- 40 Mettez vos vinyles sur CD
- 43 Expérimentations en Basic avec le 16F877 : mini calculatrice
- 44 Mini-égaliseur pour enceinte multimédia
- 48 Booster 50W efficaces
- 53 Expérimentations en Basic avec le 16F877 : sons et lumières
- 54 Transmetteur audio/vidéo sans fil
- 60 Economiseur de piles
- 62 Multi-récepteur IR 2 voies

Dossier spécial INTERFACES PC

- 68 Cartes à puce et lecteurs de poché
- 12 Kit connectique pour cartes à puce
- 78 Starter-kit USB08
- 82 Programmateur USB pour 68HC908JB8
- 88 Domotriac
- 42 Conversion analogique/numérique sur USB
- 96 Programmez l'USB sous Excel
- 100 Interface série RS232 pour bus 1 fil
- 106 Enregistreur de température pour PC à Thermochron
- 112 Interrupteur domotique à bus 1 fil
- 118 BASIC-MICRO: l'environnement de développement complet pour µC PIC
- 122 Moniteur de dialogue RS232
- 126 Extension pour moniteur de dialogue RS232

OPPORTUNITÉS

DIVERS

- 14 Internet Pratique
- 16 Concours Robotique 2003 (4èma édition



Oppostunites

Platines d'évaluations "Mikro Elektronika[™]"

La société Lextronic vient d'annoncer la signature d'un nouveau contrat d'exclusivité portant

sur la représentation et la distribution pour la France des starter kits de la gamme "Mikro Elektronika".

Ces derniers se présentent sous la forme de platines d'évaluation conçues sur la base de différents types de microcontrôleurs, associés à de très nombreux périphériques (interface CAN, EEprom externe, horloge temps réel, afficheur LCD ou LED...) qu'il vous sera possible d'évaluer et de tester très facilement grâce à une notice technique extrêmement complète et détaillée, associée aux nombreux exemples d'utilisation et programmes sources principalement en assembleur mais également pour certains en langage "C" ou BASIC...

A noter que ces starter kits disposent d'un mode de

A noter que ces starter kits disposent d'un mode de téléchargement via le port série du PC, vous dispensant ainsi d'avoir à acquérir un quelconque programmateur externe).

MC68HC11 Dev : Ce modèle vous permettra de réaliser des applications à base du microcontrôleur 68HC11.

EPIC1: Ce starter kit est idéal pour l'initiation au développement sur PIC16F84. Il vous permettra d'apprendre à interfacer ce dernier avec des afficheurs numériques 7 segments ou alphanumériques LCD, des opto-coupleurs, des relais, un convertisseur analogique/numérique, etc....

PICeasy: Livré avec un PIC16F877, ce starter kit permet de tester les microcon-

Lextronic - Tél. : 01.45.76.83.88

trôleurs 18, 28 et 40 broches de la famille PIC 16F87x.

PIC18easy: Livré avec un PIC18F452, ce starter kit permet de se familiariser avec les très puissants microcontrôleurs 20, 28 et 40 broches de la famille PIC18.

PICAcquisition: Ce dernier est une superbe platine de développement dédiée à la mesure. Elle dispose de 8 Mb de mémoire, de convertisseurs « A/N » et « N/A » 12 bits, de ports de communication USB, IrDA, RS-232, d'une horloge RTC, d'une sauvegarde par batterie...

PICplc: Cette platine faisant office de mini-automate programmable architecturée autour d'un PIC16F877 dispose de 16 sorties relais et de 16 entrées opto-couplées, d'une communication par RS-485/RS-232.

AVRdev: Livré avec un AT90S8515, ce starter kit permet de tester les microcontrôleurs 20 et 40 broches de la famille AVR.

8051dev: Livré avec un AT90S8252, ce starter permet de tester les microcontrôleurs 20 et 40 compatibles 8051.

UNI/DS: Basé sur un concept similaire aux modèles ci-dessus. Cette version est une plate-forme permettant de tester différents types de microcontrôleurs (PIC / AVR / 8051) en ne changeant que le module support principal.

PSoC: Ce starter kit permet de tester et d'évaluer les microcontrôleurs nouvelles génération PsoC qui ont l'étonnante faculté de pouvoir intégrer en plus des blocs digitaux et analogiques dans leur conception.

Web: www.lextronic.fr

Kits de développement BUS USB

La société OPTIMINFO annonce la commercialisation de deux nouveaux kits de développement pour utiliser le BUS USB 2.0 dans vos applications en quelques minutes:

Le module USBSERIE:

Le module Dip intégré bon marché USBSERIE est idéal pour un prototype rapide avec l'utilisation d'un composant FT8U232BM pour valider les transferts de données USB vers un port RS232 TTL. Il pourra facilement remplacer toutes les communications séries existantes grâce au driver virtuel (permettant l'émulation d'un port physique série) et sera donc transparent pour les logiciels d'application.

Le module USB//:

Sous forme de module Dip, il offrira aux professionnels et aux amateurs une solution pour tester

OPTIMINFO Route de Ménétreau 18240 Boulleret Tel : 0820 90 00 21

Email: Commercial@optiminfo.com

les fonctionnalités du composant FT8U245BM et valider les transferts de données USB vers une interface 8 bits TTL avec signaux de contrôle.

Deux solutions logiciels sont offertes grutuitement pour la gestion de ces modules :

Soit utiliser le driver virtuel pour gérer le module comme un port série standard sous Windows, Linux ou Mac.

Soit utiliser le driver direct sous forme de DII pour Windows accessible depuis les langages de développement C++, Delphi, VB6 dont des exemples d'utilisation sont fournis gratuitement.

Pour de plus amples informations, consultez le site web http://www.optiminfo.com ou contactez la société au 0820 900 021.

Kits à partir de 37 € TTC incluant les drivers.

PERLOR RADIO 25, rue Hérold ELECTRON

Tél: 01 42 36 65 50 Fax: 01 45 08 40 84

OUVERT tous las jours souf la dimanche (sans-interruption) de 9-h à 18 h 30 - Mêtro : Sentier - Les Halles - RER : Châtelet / Les Halles (sontie rue Rambuteau)

COMPOSANTS ELECTRONIQUES

DE "A" COMME ACCUMULATEUR A "Z" COMME ZENER LES COMPOSANTS FLECTRONIQUES POUR VOS REALISATIONS

LE CENTRE DU CIRCUIT IMPRIME

LE LABORATOIRE DU HOBBYISTE



Fournie ovec

OFFRE PECIALE! La graveuse L'insoleuse 40 €

L'insoleusa. Machine à insaler compacte 4 hilbes actiniques, Format utile 260 x 160mm. Fournis en value 345 x 270 x 65mm.



L'insoleuse : 90 €

la gravouse : 63 €

Frais d'envai : Insoleuse : 6 € Groveuse: 9 € - Les doux; 41 €

FABRIQUEZ VOTRE CHASSIS A INSOLER

Le kit comprend: 4 tubes actiniques 8 watts (Ø16 x 300 mm) • 2 ballasts · 4 starters · 4 supports de starter · 8 douilles · Le schéma électrique · Le plan du coffret (format utile 160 x 280 mm) • Le made d'emploi. L'ensemble : 42,00 € [Envois: 7,00 €)

Fabrication de circuit imprimé

A l'UNITE ou petites quantités - en 48 heures hors week-end FABRICATION assurée par nos soins. - Tarif sur demande

Logiciel de dessin de circuit imprimé CIAO4

Version Windows du célèbre CIAO.

- Simple ou double face Surface de travail 800 x 800 mm maxi.
- Grille de positionnement curseur de 0,0254 à 2,54 mm.
- 8 types de pastilles 6 largeurs de pistes.
- Déplacement, rotation, inversion, duplication, suppression, zoom.
- Routage manuel, PRISE EN MAIN TRES RAPIDE

CIA04:140 €

DISPONIBLE:

TOUT LE MATERIEL POUR LA FABRICATION **DE VOS CIRCUITS IMPRIMES**

Insoleuses, graveuses, plaques, perchlorure, révélateur, bacs, détachant, gants, mylar, grilles, circuit souple, étamage à froid, vernis, lampe loupe, rivets de métallisation. Catalogue complet sur simple demande.

FRAIS D'ENVOI DONTOMACES ETRANGER, rous comalhe

4 € inta/6 20 € de notarial - orreinna : 5.5 € hisa/6 5 ha.

Enva PAILIETOUIL : contre chéque ou mandat jaint à la commande. Les aris indiqués dans ces colornes sont donnés à fitre indicatif, accept varien ACCEPTEE MUMAGASH ET PAS

DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE

(Composants, autillage, kits et applications électroniques, librairie)

Je désire recex	Sir votre CATALOGUE
Nom	renom
Adresse	
	VILLE
Cirjaint la samme de 5 €	chèque mandat

LA VIDEO - L'IMAGERIE A VOTRE SERVICE

CAMERAS NOIR ET BLANC

Capteur CCD 300 000 pixels. Sortie vidéo composite 1V/75Ω, CCR fimage enregistrable sur magnetoscope acurant, Alim. 12 Voc. Shutter automatique (adaptation automatique aux variations de lumére par variation de la vitesse de baloyage du capteur). Capteur sersible aux

NOUVEAU KPCS20 : use des plus perites coméros CCD octuelles Bother 22/22/mm. this balle image (420 points par ligne). Très banne sensibilité (0,05 km à P2,0). Avec objectif this d'épingle (angle 78°). 200,00 € ter: d'épingle langle 78"}....

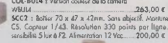
WBUL4 : Etanche aux intempéries, Boîtier cyfindrique 235x100mm avec pied et par soleil. Avec audip...163,00 €

LES CAMÉRAS COULEUR

MOUVEAU MODULES CMH 1 Copport 1/4" 440000 pingle effective pour una imaga de 470 points por ligra. Sortia vidão composite at S-VIDEO Y/C. Semiblite 1,7 lax à F1,2. Abrantofon 12 Voc. Possiblità de

PRE ST. SETUDITE 1. LIN O 11.5. ATTENDED 10 12 VC. PERIDENT CONTROL IN 11.5. ATTENDED 11.5. ATT

MMA ± Comma si-desus mais areac une sensicilità de 2 lux à F1,2 Shutta à réactions regides image lumineuse, couleurs bism saturites... 200,00 € COL-BU14 ± Version couleur de la comèra



LES KITS PRETS A INSTALLER

EXT2N : Camera N/B eranche, avoc lada IR et audia » cáble 17m + dimentation + acmession péritel pour TV.... 120.00 # EXT3N : Comme gi-dessus e detecteur de présence e interface pa 166,50 € dédendrement de magnétoscope SETSA: Système vidéa de recil pour véhicule. Comera N/B étanche « trable + maniteur tube 13 cm avec pare-soleil. Alimentation 12/24V Possibilité seconde coméra314,50 €

MONITEURS Noir et blanc : Tube 15 cm : Tibe 23 cm: 196,00 € Tube 30 cm:..

.82.00 € 216.00 € Nous consulter

Couleur aristoux liquide LCD TFT DISPOSITIFS ACCESSOIRES

MODULATEUR : Conventis signal vidéo composite en UFF50,00 € COMMUTATEUR VIDEO : Permet de visualiser successive QUAD NOIR ET BLANC : Permet de visudirer simultanèment 4 comèrce

285,00 € CONTRÔLEUR de MAGNÉTOSCOPE :

Parmet de décendres curonatiquement un reagnétoscope sur établis 70,00 € d'un contact d'alarme temporisée Diaussi : coissons étanches, pieds, connexion, almentanons 12V...

CABLE DE LIAISON VIDEO :

Cables type cassial 75 ohres pour faible parte le metre : 0.80 € er les 100 metres : 60,00 € RG59 / 6mm E34 / un PE3 + un blisde le + dem non blindès, le tout sous gaine 6,3mm, pour liaisons vidéo + son + alimentation en en seul cáble.

ie more : 2.20 € et les 100 mères : 151.00 €

Mini objectifs / Monture @12mm Focale 2,5mm 35,00 € Focale 6mm : 22,00 € Focole 8mm : 22,00 € Focole 12mm : 26,00 € Objectify / Monture C ou CS

4 mm. CS : 58,00 € 8 mm. CS : 47,00 € 25 mm, C;:1116,00 € Vorifoco 3,5 - 8 mm. CS.

VIDEO SURVEILLANCE SANS FILE

N/B & / 1 Scm : Ensemble de visibosur-reillance over caméra CCD N/B parmetrant una transmit an sans fil du son et de Pimoge en 2,4 GHz et, par conséquent, locile à placer pariout, le monitere contient un réceptur de 2,4 GHz et un trèse confectique de 15 cm : pour recevoir le signal de 4 corrièras au matérium, Réglage du contraste, de la luminosité, de valicre et

du canal de réception. Possibilité de roccorde signal de Comeira suppliementaire por cibile.

Commetation automatique des comeiros, Portee max.:

50m, en fonction de l'environnement, la comeira comparte un emetteur de 2,4 GHz, vim sensor d'images 1/3° COD, un micro sensible incorporé et un support de montage ajustable. à leds à infrarouge permettent la serveillance même dans.

l'absourité totale.

Dire, combra : 80x147x140mm - Sarie vidéo : 1 Vpp. 75 \(\Omega \cdot \) Sarie audio 2 Vpp max. - Alim. 2 adaptareurs sépores 15 Vdc (inclus). 154,00 € Caméro supplémentaire...

MAGNÉTOSCOPE TIME LAPSE

PERIOR d'aribite les KRS VEILEMAN K8036 : Nettoyeur de signal vidéo MK139 : Clop Intérrupteur 34 05 6

MK124 : Wini journal lumineus.	
- MK120 : Barnère inhovouge	13,50 €
* 107606 : Emerteur télécommande 2 conque	21.25 €
- K6727 : Récepteur télécommande 2 canaux	
- K6501 ; Télécommonde par téléphone.	
- K8031 : Oscilloscope 1 voies pour PC	
- K8016 : Générateur de fonction pour PC	

LES MODULES AUREL

AIDEO	
TX MAY/VHF224	27,80 €
Ampli MCA	19,20 €
AUDIO	
TK-FM audio	19,00 €
RX-FM cudlo	
Angli PLA	
DATA	
DE-SAW JA.	11,30 c
DCSAW 433	
TIGSAW Boost	
RX-RF29GASS	10.50 €
RX-STD/LC	
RX-4V305901SF	21.20 €

ACCESSOIRES

Commutateur d'antenne	
Antenne TA 9cm	14,65 C

Bailes o continences et de mantanes, les composarés sont prémients sur un chassis et àquipés de connecteurs à pince. Manuel très détaillé et

Coffret 130 mankages		
Coffret 50 montages	43,00 €	
Caffret 30 montages	32,00 c	
Coffret 10 montages	24,00 c	

XPO2 est un ladeur-programmoteur de corte à puces (ISO 7816) et de correpciants. Il permet de Fre et de programmes : - Les cortes à puces (Goldcard, Silvercard, Funcard, Aupitercard...). - Les cortes EFPKOM à bus (2C.

Les composants EEPNCA1 sèrie (famille 24:...). Les microcontréleurs PIC (famille 1.2C50X, 16084, 16F87X).

ourris avec cordon, disquete et mode d'amploi très célai lé. 84.00 f

Carte Galdewaler, - Carte Sylver - PIC16F84 - PIC16F876

ocommondes à madules HF

Discentile

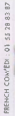
· Erreitieurs di réceptaurs HF	22,50
- S'initi er à la programmation des PC	
Applications industrial as clas FVC	
· Pour s'inîtier à l'électronique rumérique	
· Caratrukans nos rabas mobiles	
Parits robots mobiles	
- Pour s'initier à l'alectronique	
- Farmation protique à l'électronique moderne	19,50
· Les d'inentations électron ques	
- 400 nouveaux schemos radiofréquence	
· Apprivoiser les composants	
· Connaître les composants électroniques	
· L'dectronique par l'experience	
- Calaler ses oraits	15,50
- PC et domotique	
· PC et corte à poce	
- Carte à puœ	35,00
- Moleurs pos-ó-pos et PC	22,00
· Carte magnétique et PC	
- Logiciels PC pour l'électronique	
B plus encore cotologue sur simple demonde.	











Opportunités

S Interface Réseau Sécurisé

Le SNI
(Secure
Network
Interface) est
un Serveur
WEB miniaturisé qui relie efficacement et rapidement au
réseau TCP/IP tout instru-

ment et rapidement au réseau TCP/IP tout instrument de mesure ou automate équipé d'un port série, éliminant ainsi la nécessité d'un PC pour effectuer des connexions. Le SNI peut facilement être configuré et programmé pour communiquer avec tout type d'interface série, apportant une puissance de traitement et une intelligence embarquée supplémentaires, permettant un accès unifié aux données sur l'ensemble du réseau.

Le SNI est principalement utilisé pour doter d'une interface normalisée une large palette d'instruments de mesures de laboratoire et automates industriels, où la capture de données au travers

d'une interface série est nécessaire.

Le SNI remplace les procédés existants de connexion, plus complexes, coûteux et moins fiables, apportant à l'utilisateur une maîtrise complète de son environnement.

Le SNI, identifié par une adresse IP statique (ou DHCP), est accessible n'importe où sur le réseau Ethernet ou Internet via un navigateur Web standard.

Programmation

Le SNI utilise un puissant interpréteur BASIC avec un jeu de 145 instructions. En plus des instructions standard, le SNI possède de nombreuses instructions spécifiques, conçues pour gérer au mieux les fonctions d'accès au réseau Ethernet, les fonctionnalités WEB, le stockage de données et la gestion du port série.

Fonctionnalités WEB

Le SNI industriel est un mini serveur WEB dans un espace très réduit (140 x 120 x 40 mm).

De multiples fonctionnalités sont disponibles telles que :

- Transfert de fichiers par FTP

- Accès au SNI par un simple Browser Web - Serveur d'Emails et de p a g e s HTML - Accès T e l n e t (télécharge-

etc.)
• Exemple d'application :

ment, paramétrage, RUN Basic,

Station météorologique
Le graphique ci-dessous montre
une page WEB disponible sur
Internet et générée par un SNI.
Un applicatif Basic, dédié à la
Station Météorologique automatique, capture les données émises
par celle-ci, les traite, les stocke,
puis les envoie sur un Serveur
Internet sous forme de pages
HTML. Cette application est
accesible à l'adresse:

www.dawning.com:800 Applications typiques

• Acquisition de données : les données sont capturées via l'in-

Common Weather remothlers of Dermany Section and Section 11

Dermany Section and Section 12

Bernard Secti

terface série, traitées et formatées par le SNI et transmises vers un serveur dédié sur le réseau Intranet ou Internet au fur et à mesure de leur création.

• Consultation de données : les données sont capturées via l'interface série, traitées et formatées par le SNI, stockées dans celui-ci, par exemple sous la forme de pages HTML, pour être consultées à distance sur le réseau ou Internet.

 Serveur de données: Le SNI gère en local et de manière autonome les données, les stocke et les envoie sous forme packagée vers une adresse réseau ou Internet, sous forme de fichiers, d'Emails et de pages HTML.

Prix : 720 € TTC Distribué par :

> Hi Tech Tools tél. 02 43 28 15 04 www.hitechtools.com

VELLEMAN

Ensemble complet « Home Cinéma » 4+1 enceintes avec amplificateur pour PC

Améliorez le système son de votre ordinateur et faites-vous plaisir comme au cinéma!

Caractéristiques :

- Système haut-parleur multimédia actif

 Digital 4/1 home cinema in film and music

 Basses fortes sans distorsion grâce au desing unique du subwoofer



Spécifications:

- Puissance P.M.P.O.: 2000W

- Haut-parleurs :

Subwoofer: 1x20W

(1xsubwoofer 4")

. Satellite avant : 2x8W (2xdrivers 2.5")

(Zxarivers 2.5)

. Satellite arrière : 2x8W

(2xdrivers 2.5")

- Alimentation : 230Vca - Dimensions : 307x185x397mm Réf.SPSUR4/1 - Prix TTC : 75,00 €

Souris optique miniature

Cette mini souris optique USB (à peine plus grosse qu'une pièce de 2 Euros) conviendra parfaitement aux utilisateurs d'ordinateurs portables qui sont réfractaires à l'utilisation de leur « touch



Caractéristiques :

Avec bouton molette

Modèle aux dimensions minjatures

Modèle idéal pour les PC portables Très haute sensibilité de 1000dpi Spécifications:

Connecteur P\$/2 et USB Dimensions: 70x27mm

Réf. PCM3 - Prix TTC : 24,95 €

Disponibles dans le réseau de distribution :

VELLEMAN

Tél. : 03.20.15.86.15 Web : www.velleman.fr





Demandez notre catalogue : circuits imprimés cábloges électroniques ; micro-électronique équipements ; produits ; accessoires et services. Gratuit pour les professionnels, les enseignants.



T.: 33 (0) 1 4547 4800 - F.: 33 (0) 1 4547 1614 11, rue Charles-Michels - 92227 Bagneux CEDEX - France



Intégrer une liaison USB en quelques minutes.

- Composant USB 2.0 vers données séries ou parallèles.
- Drivers port virtuel pour Windows, Linux, MAC ou DLL pour Windows gratuits,
- * Exemples en C++, VB, Delphi fournis,
- * Kit de développement à partir de 37 € TTC.





Optiminfo Route de Ménétreau 18240 Boulleret Site Web: www.optiminfo.com

Une large gamme de modules électroniques

- **Alarmes**
- **Automatismes**
- Pré-ampli audio
- Etages de puissance
- Compteurs
- Détecteurs
- Convertisseurs DC
- Domotique
- **Emetteurs FM**
- Instrumentation
- Photocellules IR
- Voltmètres à LEDs
- Illumination
- Modélisme ferroviaire
- Système multiplexe
- **Circuits** musicaux
- Oscillateurs
- LCD's programmables
- Régulateurs
- Modules à relais
- Télécommandes RF
- Téléphonie
- **Temporisateurs**
- Synthèse vocale
- **Vumètres**

MODULES TESTÉS GARANTIE 3 ans

LIVRAISON

CEBEK vous propose plus de 400 modules électroniques montés et testés pouvant être directement intégrés dans vos

applications industrielles ou grand public.

Chaque module est fourni avec notice et schémas facilitant la compréhension de l'installation.

Grâce à la fiabilité des circuits employés, aux procédés de fabrication et à une vérification unitaire, CEBEK offre une garantie totale de 3 ans sur

tous ses modules.

Tél. 01 41 39 25 07 Fax. 01 47 32 99 25 distrelf@lemel.fr

www.distrel.fr



sur toute la gamme. Contactez-nous!

DISTREL

Lecteur Biométrique Precise BioAccess

Distribué par :

HiTech tools www.hitechtools.com tél.: 02 43 28 15 04

Prix : 909 € ttc

Presise BioAccess est un lecteur d'identification avec empreinte digitale qui dispose de la technologie Plug and Play.

Une technologie unique "Precise BioMatch" qui verifie point par point votre empreinte digitale -Unique preuve que les gens sont ce qu'ils prétendent être. Precise BioAccess est compatible avec les Donnée/Horloge des sytèmes Magstripe, Wiegand 26-56bits et RS485. La technologie "Match On Card" est elle aussi supportée. Precise BioAccess est rapide, précis, facile à mettre en oeuvre et est financièrement avantageux.

- Permet l'identification d'un individu sans utiliser de code
- Compatible avec la majeure partie des systèmes de contrôle
- Dispose de la technologie Plug and Play

- Système de comparaison de l'empreinte digitale point par point Trois versions du Precise BioAccess sont disponibles :

- Carte avec transpondeur
- Carte à puce
- iButton

Spécifications techniques:

- Identifiants illimités
- Signal Sonore on/off.
- Led d'état externe.
- Encryption de l'image du doigt.
- Connexion facile avec les systèmes actuels.
- Technologie:

Precise Pattern Matching.

- Mifare: distance de lecture DS1995L-F5. environ 50 mm.
- Vérification:

moins de 1 seconde.

- Package fourni:

Software Enrolment pour WindowsNT,98, 2000 + lecteur Biométrique 100A / 100SC + lecteur / capteur Mifare ou

- Temps de création d'un nouvel identifiant: 10 secondes.
- Alimentation:

12-24 VDC, max. 0,4 A

- Clock/data (bande magnétique)
- Wiegand
- RS-232 (OEM, option)
- RS-485 (OEM, option)
- Entrée: contrôle de led.
- Mifare: ISO 14443A sans contact. Mifare étendue, Mifare Pro.
- iButton:
- DS1996L-F5.
- Température d'utilisation: 0°C à +50°C.
- Indicateur de

deux couleurs

Le catalogue Chauvin Amoux 2003 du Pôle Test & Mesure

Disponible sur simple demande, le catalogue 2003 des instruments de mesure dédiés aux métiers de l'électricité et de l'électronique vient de paraître : un document illustré et synthétique, en permanence complété en détail par notre site internet

40 pages pour découvrir ou redécouvrir toute l'étendue de l'offre Test & Mesure Chauvin Arnoux et ses nouveautés, bien sûr... A titre d'exemple, vous retrouverez les nouveaux mégohmmètres sous 5 kV C.A 6545/47 (déjà une référence!) ou la nouvelle gamme de bancs d'antennes hyperfréquences, mais aussi des tableaux de choix de pinces ampèremétriques, de nombreux accessoires...

Côté produits, l'ensemble des innovations ou produits phares a été

at de rames on charital

regroupé sous la rubrique « Les atouts de Chauvin Arnoux » en début de catalogue. Qualité oblige, tous les produits sont conformes aux normes internationales et portent le marquage CE.

Au sommaire :

- Testeurs et Multimètres de poche
- Mesure et Courant
- Contrôle et Sécurité Electrique
- Puissance / Energie / Pertur-
- Contrôle et Mesure Physique
- Acquisition de données
- Instrumentation de Laboratoire et Enseignement
- Mesures Radiofréquences & Hyperfréquences
- Contrôle de Réseaux informatiques et Télécoms
- Accessoires de Test & de Protec-

Visitez leur nouveau site WEB:

www.chauvin-arnoux.com

· PROGRAMMATEURS ALLI 1-P2, GANG-08, ALL- 07, FLEX700, ALL-03 ·







- -Plus de 6000 composants supportés
- -Port série / port parallèle
- -Environnement 32 bits pour Windows 9x/ 2000/ NT/ME/XP
- -Extensible en programmateur universel de production
- -Garanti 2 ans en échange standard

nouveau site internet vente en ligne



www.programmation.fi



Nos Adaptateurs & Convertisseurs



GALEP 4
Programmateur universel portable
Rapport Qualité Prix excellent



Nos Programmateurs ISP (In System Programmes)



Nos effaceurs de composants



-Lecteur et graveur de cartes magnétiques

PETIT PRIX

· CARTES MAGNETIQUES, CARTE À PUCE ·

Support technique gratuit et illimité Produits sélectionnés, prix étudiés ... Produits garantis en échange standard



Vente Par Correspondance uniquement

Tél. 33 (0)1 41 47 85 85 / Fax 33 (0)1 41 47 86 22 commercial@programmation.fr www.programmation.fr



Lecteurs et Graveurs de cartes magnétiques

- -Connexion PC
- -Logiciel inclu



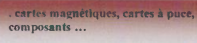
Lecteurs et Graveurs de cartes magnétiques

AUTONOME



. Lecteur et Encodeur de cartes à puce disponible pour

- -wafer gold,
- -fun card
- -silver card
- pour d'autres cartes nous







.Lecteurs encodeurs de cartes à puce .Kits de développement

•EMULATEURS, ANALYSEURS LOGIQUES, LOGICIELS, AJOUT DE PÉRIPHÉRIQUES •



Emulateurs pour μC ST5, ST6,... et éproms



. Analyseurs logiques PC



. Ports Série, parallèle et USB sur bus PCI, ISA, PCMCIA...

STATIONS DE SOUDAGE & DESSOUDAGE •







Skytronic:

création d'un centre européen de logistique

L'Europe est aujourd'hui une réalité qui offre des opportunités importantes mais qui remet aussi en question les méthodes de distribution traditionnelles. C'est pourquoi, avec une croissance importante de plus de 20% sur 5 ans, le groupe Skytronic annonce la création d'une plateforme européenne de logistique. Basée depuis les Pays-Bas, elle desservira les commandes vers ses partenaires européens du continent (sauf UK et Afrique du Sud).

naires européens du continent (sauf UK et Afrique du Sud). Les avantages de ce regroupement sont multiples :

Une meilleure gestion des approvisionnements,
La mise en place d'un traitement automatisé des commandes, ce qui améliorera la qualité de service.

Nouvelle structure de prix :
Cette réorganisation permet
de réduire les coûts de fonctionnement qui profitera à
l'ensemble de la clientèle.

- Une plus grande disponibilité de stock,

D'ores et déjà appliquées, ces réformes génèrent des baisses de prix importantes sur la plupart des références produits (nouveau tarif effectif dans l'édition du catalogue 2003/2004). Skytronic France (Acceldis

S.A.) se veut être encore plus compétitif et actif sur le marché de l'électronique Grand Public d'aujour-d'hui et de demain.

Skytronic France est heureux, également, de présenter la nouvelle mouture de son catalogue 2003/2004 (320 pages) qui contient près de 3600 références réparties en 15 familles de produits soi-

gneusement sélectionnés couvrent les aspects majeurs de l'électronique Grand Public.

Deux éditions sont mises à la disposition de la clientèle :

- Une version Grand Public destinée au consommateur final incluant les prix indicatifs TTC de chaque référence permettra, à tout un chacun, de faire son marché et d'être mieux informé sur l'offre que les distributeurs Skytronic proposent dans leur rayonnage. Disponible par correspondance au prix de 7 Euros franco de port auprès de la marque.

- Une version professionnelle réservée aux distributeurs de la marque et aux entreprises que l'on peut obtenir sur demande en indiquant son numéro de RC.



Pour de plus amples informations

Acceldis S.A. Parc d'activités 24, avenue de l'Escouvrier - 95200 Sarcelles Tél. 01.39.33.03.33 - www.skytronic.com/fr

LE 1ER SALON DE ROBOTIQUE POUR L'ÉDUCATION, LES LOISIRS, LE DOMESTIQUE ET LE JOUET VERRA LE JOUR AU SEIN DE EDUCATEC 2003



Le magazine Micros & Robots et Tarsus-Groupe MM, organisateur du Salon Éducatec, associent leurs compétences mutuelles pour créer le 1er événement attendu par des milliers de passionnés de robotique, amateurs et professionnels.

Au sein d'Éducatec, le "carrefour de la robotique" regroupera les acteurs de ce marché émergeant et en pleine expansion. Une arène pouvant accueillir plus de 200 personnes servira aux démonstrations qui seront le lot quotidien de dizaines d'applications robotiques proposées pendant ces 4 jours d'exposition. Le public en quête de nouveautés, d'innovations par le monde fascinant qu'est la robotique pourra sans conteste assouvir sa soif de découverte.

Commercialisation et demande du dossier exposant :

Micros & Robots

2 à 12 rue de Bellevue - 75940 Paris cedex 19 Contact : Pascai Declerck - Tél. : 33 (0) 1 44 84 84 92

web: www.microsetrobots.com

e-mail: pub@electroniquepratique.com

Organisation : Tarsus-Groupe MM

31/35 rue gambetta - BP 141 - 92154 Suresnes cedex Tél. : 33 (0) 1 41 18 86 18 - web : www.educatec.com

CARTE D'ACQUISITION SUR BUS PCI

- * De 8 à 64 voies d'Entrée Analogique 14-Bits
- * Jusqu'à 4 voies de Sortie Digitale 14-Bits
- * De 24 à 32 voies d'Entrée/Sortie Digitale avec compteur/timer
- * De 16 à 32 voies d'Entrée/Sortie Relais
- · 16 voies d'Entrée RTD/Thermocouple





LECTEUR BIOMETRIQUE

Le lecteur Biométrique Precise 100 A est I'un des plus petits lecteurs à empreinte digitale au monde.

Les informations acquises par l'empreinte digitale de votre doigt vont être enregistrées sur votre serveur au votre PC. Sa facilité d'utilisation et son



faible coût fait de cet appareil un outil sûr pour la sécurisation de votre PC. D'autres références

HI TECH TOOLS (H.T.T.)

IDENTIFICATION SANS CONTACT PAR TRANSPONDEUR

Application: Contrôle d'accés, identification des personnes, des animaux et des objets. Les transpondeurs sont avec (ou sans) mémoire et sont disponibles sous forme de badge, porte-clé, jeton, tag...



LECTEUR/ENCODEUR DE CARTE A PUCE

Le système de développement BasicCard PR02 comprend: 1 Lecteur/Encodeur CyBermouse (Série ou USB)

- BasicCard 2 Ko EEprom 2 BasicCord 8 Ko EEprom
- 1 BasicCard 16 Ko EEprom (ZC 5.4) Lecteur avec officheur LCD (Balance Reader)
- 1 CD avec logiciel de développement 1 Manuel



PROGRAMMATEUR ET MULTICOPIEUR UNIVERSEL. **AUTONOME, PORTABLE**



LECTEUR/ENCODEUR CARTE MAGNÉTIQUE



- · Lecteur simple sur port série, keyboard, USB et TTL
- Lecteur/encodeur sur port série

SIMULATION



68 332

80C 31/51



EMULATEUR D'EPROM ET DE







CARTES D'ÉVALUATION AVEC CPU



COMPILATEUR C & ASSEMBLEUR



68/332 80C 31/51/552 MICROCHIP PIC

27, rue Voltaire 72000 LE MANS Tél: 02 43 28 15 04 Fax: 02 43 28 59 61

http://www.hitechtools.com E-mail: info@hitechtools.com



Tous les coffrets standards de la gamme ESM (tôle acier aluminium - aluzinc) racks 19" - boîtiers pupitres, etc.

Séries ER - EC2 EC3 - EB1 - EB2 EP1 - EP2 - EC1 AT - 6000 +accessoires...

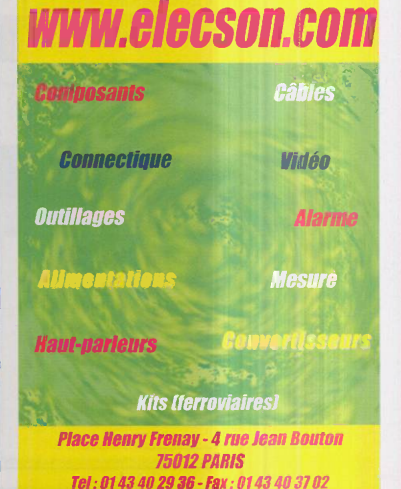


Département tôlerie de précision sur mesure et usinage nous consulter

DISTRICOM BP 495 - 95005 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél.: 01 34 30 00 05 - Fax: 01 34 30 06 58 E-mail: info@districomindustrie.com - www.districomindustrie.com

CATALOGUE SUR SIMPLE DEMANDE



Les inductances sont des éléments essentiels en électronique. Qu'elles soient voulues ou parasites, elles sont présentes partout dans les designs électroniques, aussi il est important de bien comprendre les principes électromagnétiques qui s'y rattachent.

PROTIQUE

ous vous proposons de rentrer directement dans le sujet en consultant d'emblé la page qui se trouve à l'adresse Internet suivante :

tp://irrmalin1.epfl.ch/~pasarello/physgen/chap07.pdf

http://cours.cegep-st-jerome.qc.ca/203-201-r.f/partie3/chap12/default.htm

Ca site présente très rapidement les caractéristiques essentielles des inductances accompagnées de petits exercices incluant les réponses. Ce site présente également les formules de bases qui permettent de calculer l'inductance d'un soléncide. Bien que les formules présentées puissent sembler un peu ardues à nos jeunes lecteurs, elles restent accessibles à tout bachelier. Ne vous laissez donc pas impressionner par las quelques dérivées qui apparaissent ici et là dans les calculs.

Mais rassuraz-vous, ll'n'est pas nécessaire d'être rompu au calcul Intégral pour calculer la valeur approximative d'une inductance.

Le site se situant à l'adresse http://www.supelec-rennes.fr/rén/ fi/elec/docs/bobine.html vous en convaincra.

| Language | Security | December | December

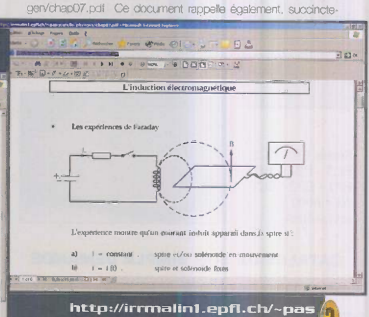
Si les phénomènes d'induction électromagnétique vous semblent un peu lointains, le document suivant vous rafraîchira la mémoire en quelques lignes : http://immalin1.epfl.ch/~pasquarello/phys-

http://cours.cegep-st-jerome.qc.ca/203 -201-r.f/partie3/chap12/default.htm

Inttp://www.supelec-rennes.

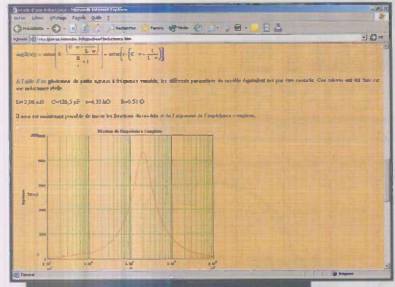
fr/ren/fi/elec/docs/bobine.html

Property of the State of the State



quarello/physgen/chap07.pdf





http://perso.wanadoo.fr/hope dwarf/inductance.htm ment, les lois mathématiques qui décrivent la réaction d'un circuit R/L soumis à un échelon de tension.

Les inductances sont des composants imparfaits relativement sensibles au milieu ambiant et à leurs caractéristiques dimensionnelles. En particulier, la disposition des spires d'une inductance fait Immanquablement apparaître des condensateurs parasites. Le document suivant décrit l'influence de ces condensateurs parasites et des pertes chimiques dans le comportement d'une inductance réelle; http://perso.wanadoo.fr/hopedwarf/inductance.htm

Comme nous le disions en introduction, des inductances parasites se rétrouvent un peu partout dans les circuits électroniques. Selon la fréquence de fonctionnement de l'équipement concerné, ces éléments parasites sont plus ou moins gênants. Le

document suivant démontre l'influence de ces éléments parasites

dans des composants CMS qui ont, pourtant, de faibles dimensions :

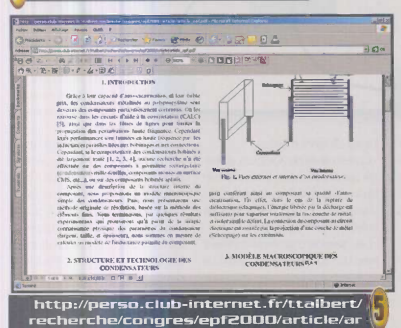
http://perso.club-internet.fr/ttalbert/recherche/ congres/epf2000/article/article_epf.pdf

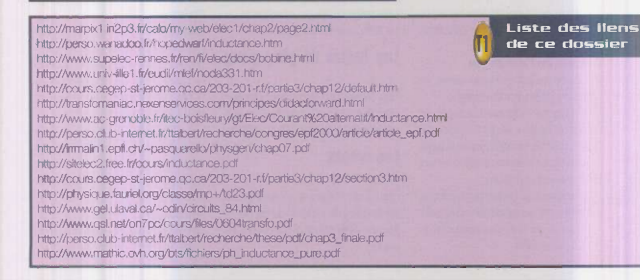
Si les calculs exposés dans ce documentivous perturbent en raison de leur complexité, dirigez-vous directement vers la figure 7. Vous y trouverez des courbes qui mettent parfaitement en évidence l'influence des inductances parasites (résonance et inversion de la pente de la courbo)".

Les quelques sites présentés la mettent l'accent sur le fait que, même si quelques équations suffisent pour cemer le comportement des inductances dans les grandes lignes, les éléments parasites jouent un grand rôle dans le comportement réel de ces composants.

N'hésitez donc pas à approfondir vos connaissances sur ce sujet grâce à Internet.

P. MORIN

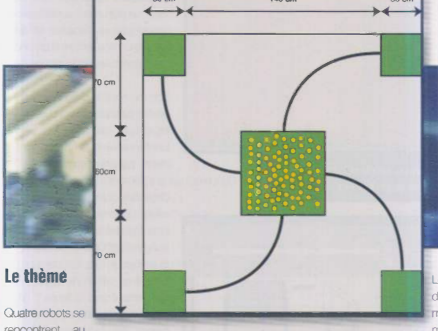




ticle_epf.pdf

Grand Concours DE ROBOTS

QUATRIÈME ÉDITION



Organisé par MICROS & ROBOTS ce concours est ouvert à tous les lecteurs et a pour vocation de développer la curiosité. l'ingéniosité sous un aspect ludique. Pour l'édition 2003, nous avons pris, après concertation auprès des nombreuses personnes pré-inscrites, la décision de reconduire le même règlement. Cette attitude de la part des organisateurs a été motivée par le fait que de nombreux participants n'ont pas eu le temps matériel de finir l'élaboration de

leur robat.

toutes les

Cette année,

personnes pré-

confirmation de

leur intention de

Ce grand concours

novembre 2003 au

EDUCATEC à Paris -

Porte de Versailles.

se déroulera le

par retour de

courrier, la

participer.

samedi 22

sein du salon

inscrites recevrent.

rencontrent au

cours d'un jeu de collecte de balles. Le but du jeu est de ramener le plus de balles de ping-pong dans son enclos, avant les 3 minutes limites. Au départ, les balles sont situées dans un enclos central.

Comme pour tout concours, les décisions d'arbitrage sont sans recours, à l'exception d'un accord entre toutes les parties prenantes.

L'aire de Jeu

La table qui supporte l'aire de jeu ne doit pas être modifiée par les robots.

Détails de l'aire de jeu

L'aire de jeu est une table carrée, en bois de 2x2m, peinte en blanc.

Un rebord en bois, peint en blanc, de 5om de hauteur et de 1cm d'épaisseur, délimite les contours de la table. De fortes lumières éclairent le terrain. La table est constituée :

 D'un carré au centre de 60x60cm, délimité par un rebord en bois, peint en blanc, de 5cm de hauteur et de 1cm d'épaisseur.

Il s'agit de l'enclos central.

- Quatre carrés de 30x30cm, délimités par un rebord en bois, peint en blanc, de 5cm de hauteur et de 1cm d'épaisseur. Il s'agit des enclos de collecte pour chaque robot.

- Les différents chemins sont réalisés avec de l'adhésif noir de 19mm de large (voir croquis). Le dessin est indicatif, le rayon du virage sera choisi par les arbitres au demier moment.

Les mesures indiquées seront respectées par les organisateurs avec une marge de 2% pour l'aire de jeu et de 10% pour les tracés au sol.

Les balles de ping-pong

Les balles de ping-pong placées dans l'enclos sont de couleur blanche cu orange et de taille 38 ou 40mm.

Les robots

Les robots doivent être capables de transporter, de projeter ou de pousser une balle de ping-pong vers les enclos.

Les robots ne doivent pas détenir ou bloquer volontaire ment plus de trois balles en même temps.

Les robots doivent impérativement être autonomes, c'est à dire, embarquer leur source d'énergie, leurs moteurs et leur système de contrôle. Chaque robot sera construit dans le seul but de répondre aux critères du thème choisi. Toute action avant un but différent entraînera l'élimination immédiate du robot.

Il est interdit d'enlever des balles dans l'enclos des autres concurrents, volontairement ou non.

Structure

Les robots de la catégorie A ne devront pas dépasser la taille d'un cube de 20cm de côtés au début de la partie. Puis un déploiement de 20cm maximum sur un des côtés sera accepté.

Les robots de la catégorie B ne devront pas dépasser les cotes de 30cm de large sur 30cm de long sur 20cm de haut. Puis un déploiement de 30cm maximum sur un des côtés sera accepté.

Les robots ne doivent pas libérer d'éléments volontairement sur le terrain.



La structure mécanique sera laissée à l'initiative des participants, mais pourra néanmoins faire appel à des éléments de montages classiques et commerciaux.

Sources d'énergie

Les seules sources d'énergie acceptées sont les accumulateurs ou piles.

Il est nécessaire de disposer de plusieurs jeux de batteries.

Système de contrôle

Le concours est divisé en deux catégories de robots :

 A) Des robots à roues sans dircuits programmables.

B) Des robots marcheurs programmables, c'est à dire non équipés de roues ou de chenilles.

D'autre part, ces robots devront utiliser exclusivement un microcontrôleur PIC 16F84. Pour cette catégorie, on acceptera l'utilisation de deux balises actives ou passives par robots. Ces balises devront être placées au début de la partie dans l'enclos central et l'enclos de chaque robot.

Le robot étant autonome, aucun contrôle extérieur n'est admis pendant le concours.

L'homologation

Lors de la phase d'homologation, les arbitres vérifient les différents mouvements de chaque robot.

Les parties

Les parties durent 3 mn.

Chaque robot est placé sur son chemin, contre le rebord de son enclos.

Un arbitre donne le signe du départ. Sur son ordre, chaque robot est activé. Pendant toute la durée de la partie, il est interdit de toucher aux robots.

Les balles qui sortent du carré central ou des enclos sont encore jouables, mais celles qui tombent de la table de jeu, deviennent hors jeu et ne sont pas remises sur la table pendant la partie.

Au bout de trois minutes, l'arbitre ordonne l'arrêt des robots.

Le robot gagnant est celui qui a le plus de

balles de ping-pong dans son enclos, à la fin de la partie. Son score est enregistré pour la suite.

L'arbitre est seul juge du bon déroulement du concours.

Les qualifications

Les groupes sont organisés en fonction du nombre de participants. Chaque robot rencontre trois autres robots du groupe, une seule fois.

Les points sont répartis de la manière suivante :

- 3 points pour une victoire
- 1 point en cas d'égalité
- O point pour une défaite

La finale

Lors de la phase finale, les 16 meilleurs robots se rencontreront dans des parties à élimination directe. En cas d'égalité, la partie est recommencée. A la deuxième égalité, le robot, le mieux classé lors des qualifications, est déclaré vainqueur.

FICHE DE PRÉ-INSCRIPTION
Nom - Prénom
Adresse
Téléphone, Fax (facultatif)
Email (facultatif)
Présenter votre projet
Catégories :
A Ou B Ou B
(cocher la case)
Principe
(fonctionnement)
Actionneurs
(Moteurs)
Capteurs
Stratégie Stratégie
Moyens disponibles
Budget

Concours de Robotique 2003, 4ème édition - Compléments

Suite aux Interrogations légitimes des participants au prochain concours de robotique, Electronique Pratique / MICROS & ROBOTS, voici quelques compléments qui précisent certains points de détails.

Le départ se fait devant chaque enclos, en dehors de celui-ci, mais glaqué contre lui et à cheval sur la ligne noire. Il n'est donc pas nécessaire de sauter la barrière de l'enclos de départ.

Les balles

Les halles sont de couleur orange et blanche et leur diamètre sera de 38mm et 40mm. Le nombre de balles sera suffisant pour presque remplir l'enclos cen-

Les inscriptions

Il est possible de s'inscrire dans les deux catégories à la fois mais une seule fois, soit deux robots au maximum. D'autre part, îl est possible de s'inscrire dans la catégorie des robots marcheurs [B] avec un système non programmable.

Les balises (catégorie B)

Les halises seront placées par chaque participant avant le début de la partie.

La balise placée dans l'enclos central ne devra pas perturber les autres robots. En conséquence de quoi, l'arbitre, après discussions avec tous les participants de la rencontre, pourra demander de déplacer la balise.

Les couleurs

L'aire de jeu, l'enclos central et les quatre enclos sur les côtés sont peints en blanc. Les quatre pistes sont réalisées avec de l'adhésif noir de 19mm de large. Les balles de ping-pong sont de deux couleurs orange et blanche...

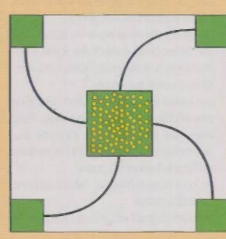
Les composants

Les composants RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM sont considérés comme des composants programmables, donc ils sont exclus par le règlement.

Lieu et date

EDUCATEC ParisExpo - Porte de Versailles - Hall 7.1 Le samedi 23 novembre 2002

F. GIAMARCHI glamarchi@iut-nimes.fr



LE 1ER SALON DE ROBOTIQUE

Pour L'éducation, les loisirs, le domestique et le jouet VERRA LE JOUR AU SEIN DE EDUCATECE 2003





Le magazine Micros & Robots et Tarsus-Groupe MM, organisateur du Salon Éducatec, associent leurs compétences mutuelles pour créer le 1er événement attendu par des milliers de passionnés de robotique, amateurs et professionnels.

officiel Au sein d'Éducatec, le "carrefour de la robotique" regroupera les acteurs de ce marché émergeant et en pleine expansion. Une arène pouvant accueillir plus de 200 personnes servira aux démonstrations qui seront le lot quotidien de dizaines d'applications robotiques proposées pendant ces 4 jours d'exposition. Le public en quête de nouveautés, d'innovations par le monde fascinant qu'est la robotique pourra sans conteste assouvir sa soif de découverte.

Commercialisation et demande du dossier exposant :

Micros & Robots - 2 à 12 rue de Bellevue - 75940 Paris cedex 19

Contact : Pascal Declerck Tél. : 33 (0) 1 44 84 84 92 - web : www.microsetrobots.com e-mail: pub@electronlquepratique.com

Organisation: Tarsus-Groupe MM - 31/35 rue gambetta - BP 141 - 92154 Suresnes cedex Tél.: 33 (0) 1 41 18 86 18 - web: www.educatec.com



Adresse:

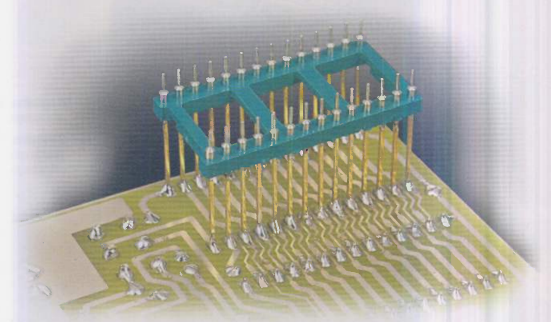
'OTRE CADEAU un multimètre de poche

liges de mesure – indication automatique de la polarité, avec pile d'alimentation, cordons de test et doc en frança

1 1/2 digit, pratique et utile !

Nom/Prenom:

d'UVPROM



Même si les mémoires à accès série, qu'elles soient à bus 120 ou Microwire, connaissent un gros succès du fait de leur usage fréquent avec les microcontrôleurs PIC notamment; elles ne sont pas adaptées à bon nombre d'applications où l'on doit utiliser des mots de 8 bits sous forme parallèle. Dans ce cas, il faut alors faire appel aux bonnes vieilles EPROM ou UVPROM que l'on programme électriquement et que l'on efface aux ultraviolets.

Même si cette technologie est aujourd'hui parlaitement au point et maîtrisée. l'effacement de ces mémoires par exposition aux ultraviolets prend du temps, plus précisément une dizaine de minutes environ si vous utilisez un tube UV standard. Si vous avez déjà réalisé la conception d'un montage comportant une telle mémoire, vous avez certainement remarqué que, si ce délai considéré seul n'était pas très long, son inévitable répétition en phase de mise au point conduisait à des pertes de temps considérables. Il n'est pas rare, en effet, de devoir s'y reprendre à plusieurs dizaines de fois, surtout si la mémoire contient le programme d'un microcontrôleur, et dix fois dix minutes cala fait déià plus d'une heure et demie d'attente en pure perte!

Nous vous proposons donc aujourd'hui de réaliser un simulateur de mémoire EPROM et UVPROM, qui se comporte comme de telles mémoires mais en étant programmable et surtout effaçable électriquement en quelques secondes. Compte tenu de l'approche que nous avons employée, son prix de revient est dérisoire et ne devrait donc pas vous faire hésiter si vous avez déjà pesté en regardant votre montre afors que votre ou vos UVPROM étaient en train de s'effacer.

Un peu de vocabulaire

Avant d'étudier notre schéma, il nous semble utile de faire un rapide rappel quant aux différents types de mémoires existant actuellement sur le marché et aux sigles les concernant. L'utilisation de ces demiers est en effet plus que fantaisiste dans certaines publications.

Les mémoires vives, tout d'abord, ne sont désignées que par le sigle RAM; aucune confusion n'est donc possible à leur sujet. Rappelons que l'on peut lire et écrire dans de telles mémoires, à très grande vitesse si nécessaire, mais que le contenu de la mémoire est perdu dès que son alimentation est coupée.

Au niveau des mémoires mortes, cela se complique un peu. Une mémoire morte est une ROM pour Réad Only Memory, ce qui signifie mémoire à lecture seule. Usuellement, on désigne par ROM les mémoires programmées par masque lors de leur fabrication, c'est à dire encore celles dont vous ne pourrez pas modifier le

contenu quoi que vous fassiez.

Certaines ROM sont programmables par l'utilisateur au moyen d'un programmateur approprié. Elles s'appellent alors PROM pour Programmable ROM si elles ne sont que programmables, ce qui est le cas par exemple des PROM à fusibles dont la programmation est irréversible.

Si ces mémoires ceuvent être effacées électriquement, on les appelle alors des EPROM ou des EEPROM pour Brasable PROM ou encore Bectrically Brasable PROM. Cette appellation d'EPROM est aussi utilisée parfois pour les mémoires effaçables par exposition aux ultraviolets, que nous préférons appeler, pour notre part, LUVPROM afin d'éviter toute confu-

Signalons enfin l'existence des OTPROM, ce qui signifie One Time PROM ou encore PROM programmable une seule fois. De telles mémoires sont en fait des EPROM ou des UVPROM non effaçables. La logique voudrait donc qu'on les appelle tout simplement des PROM mais, comme leurs chronogrammes de programmation sont identiques à ceux des PROM et très différents de ceux des PROM à fusibles, une



appellation différente a été retenue.

Tout de que nous venons de voir ne faitien - UVPROM 8 K mots de 8 bits (2764), aucune manière référence à l'organisation - LIVPROM 16 K mots de 8 bits (27128), sa technologie. On peut ainsi avoir des RAM à accès série ou parallèle, des EEPROM à accès série ou parallèle et ainsi

Les mémoires «bytewide»

Sous cette appellation à la consonance très anglo-saxonne se cachent en fait toutes les mémoires dont les données sont organisées en mots de 8 bits, que ce soit des RAM, des ROM, des EPROM, des UVPROM, etc.

Fort heureusement, les fabricants ont eu l'intelligence d'adopter un brochage commun pour ces mémoires, toutes marques et technologies confondues, et c'est ce qui nous permet aujourd'hui de vous proposer notre simulateur. En effet, comme le montrele tableau 1, les mémoires suivantes

- RAM statiques 8 K mots de 8 bits,

- RAM statiques 32 K mots de 8 bits,

- interne de la mémoire mais uniquement à UVPROM 32 K mots de 8 bits (27256), adoptent un brochage quasiment identique à de rares variantes près au niveau de quelques pattes bien précises. De ce fait, la tentation est forte de simuler une 2764, une 27128 ou une 27256 avec une simple RAM de 32 K mots de 8 bits pour peu, bien sûr, qu'on lui ajoute le minimum de logique nécessaire pour cela.

Schéma de notre simulateur

Ce schéma est extrêmement simple et vous est présenté figure 1. I se compose d'un connecteur, représenté ici comme le support 28 pattes repéré IC, destiné à s'enficher dans le support devant recevoir la mémoire à simuler. Ce connecteur est relié presque fil à fil à une mémoire RAM statique de 32 K mots de 8 bits repérée IC., En fait, si vous examinez bien ce schéma conjointement au tableau 1, vous

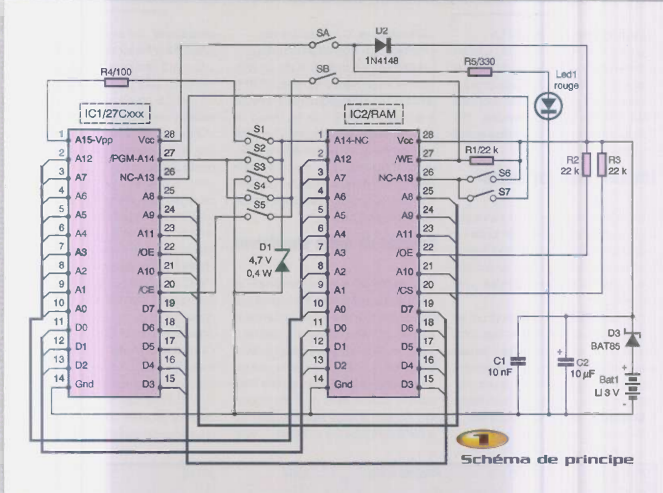
remarquerez fort logiquement que les pattes suivantes sont en liaison directe.

- A0 à A12 pour ce qui est des adresses,
- D0 à D7 pour ce qui est des données,
- /OE et /OE pour ce qui est des lignes de validation des boîtiers et des sorties,
- GND pour ce qui est de la masse. Les seules variantes se situent donc aux niveau des lignes sulvantes :
- A13 et A14 selon qu'elles sont ou non présentes sur la mémoire simulée,
- ME de la RAM qu'il faut piloter à partir de la mémoire simulée alors qu'une telle information d'ecriture n'existe pas dans une UVPROM (sinon ce serait une RAM I),
- VOC de la RAM qu'il faut gérer de façon. à ce que la RAM puisse rester alimentée quand bon nous semble et se comporter ainst comme une EPROM.

Ces pattes sont reliées au connecteur destiné au support de la mémoire UVPROM en fonction de la position des interrupteurs DIL S, à S,. Plutôt que de vous faire de longs discours sur leurs fonctions respectives, nous vous renvoyons au tableau 2 qui

N° de patte	RAM 8 K x 8	RAM 32 K x 8	2764	27128	27256
1	NC	A14	VPP	VPP	VPP
2	A12	A12	A12	A12	A12
3	A7	A7	A7	A7	A7
4	Aô	A6	A6	A6	A6
5	A5	A5	A5	A5	A5
6	A4	A4	A4	A4	A4
7	A3	A3	A3	A3	A3
8	A2	A2	A2	A2	A2
9	A1	A1	A1	A1	A1
10	AO	AO	AO	AO	AO
11	DO	DO	DO	DO	D O
12	D1	D1	D1	D1	D1
13	D2	D2	D2	D2	D2
14	GND	GND	GND	GND	GND
15	D3	D3	D3	D3	D 3
16	D4	D4	D4	D4	D4
17	D5	D5	D5	D5	D 5
18	D6	D6	D6	D6	D6
19	D7	D7	D7	D7	D7
20	/CE	/CE	/CE	/CE	/OE-/PGM
21	A10	A10 -	A10	A10	A10
22	/OE	/OE	/OE	/OE	/OE
23	A11	A11	A11	A11	A11
24	A9	A9	A9	A9	A 9
25	A8	A8	A8	A8	A8
26	NC	A13	NC	A13	A13
27	WE	WE	/PGM	/PGM	A14
28	VCC	VCC	VCC	VOC	VCC

Till Compatibilité des brochages des RAM et UVPROM «bytewide»



précise leurs positions en fonction de la mémoire simulée. Sa comparaison avec le tableau 1 vous permettra alors de vérifier que tout cela est très logique et vise à adapter le brochage de la RAM IC₂ à celui de la mémoire simulée. Pour bien comprendre ce tableau, Il faut toutefois noter les points suivants :

Lorsque l'on simule une RAM de 8 K mots de 8 bits, ce qui n'est pas la version première du montage mais que nous avons tout de même prévu parce que cela ne coûtait rien, on invalide l'accès à une partie de la RAM de 32 K mots de 8 bits par mise à fa masse de A14 et par mise au niveau haut de A13.

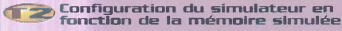
Lorsque l'on simule des UVPROM, la ligne AWE d'écriture dans la RAM est traitée de façon à ce que cette demière simule l'UV-PROM correspondante en train de se faire programmer. Comme de comportement est différent selon que l'on est en présence d'une 2764, d'une 27128 ou bien encore d'une 27256, les laisons établies diffèrent. Notez enfin la présence de la résistance R₂ et de la diode zéner D₁ qui sont destinées à prévenir l'application accidentelle de la haute tension de programmation de 12 ou 13V des UVPROM sur une des pattes de la RAM qui n'y survivrait pas.

Ceci étant vu, il nous reste à évoquer le rôle de SA, et SB qui sont, en fait, un Interrupteur à bascule double. Lorsqu'il est fermé, notre simulateur est supposé être connecté sur le support de l'UVPROM à simuler. La RAM est donc alimentée par l'intermédiaire de la patte 28 de ce support via SA et D₂. La fermeture de SB rele également la patte WE de la RAM au support de l'UVPROM via les interrupteurs de configuration.

Lorsque fon veut déplacer notre simulateur, pour le transporter par exemple du programmateur d'UVPROM au montage devant recevoir cette demière, il suffit d'ouvrir SA et SB. Dans ce cas, la ligne /WE est maintenue au niveau haut par R, et toute écriture dans la RAM devient donc impossible. L'almentation de cette dernière, quant à elle, n'est plus assurée par la patte 28 du connecteur mais, via la diode D_a, par la pile au lithium intégrée à notre simulateur. Comme les pattes /OE et /OE de la RAM sont également maintenues au niveau haut via R, et R, dans cette situation, la RAM casse en mode faible consommation et peut rester alimentée par la pile au lithium pendant plus d'un an sans perdre son contenu.

Mémoire simulée	Mode	Interrupteurs à fermer
RAM8Kx8	Lecture/écriture	S3-S4-S6
RAM 32 K x 8	Lecture/écriture	S1-S4-S7
2764	Lecture/programmation	\$3 - \$4 - \$6
27128	Lecture/programmation	S3 S4 S7
27256	Lecture/programmation(*)	S2-S5-S7

Tous les interrupteurs autres que ceux indiqués dans ce tableau restent ouverts





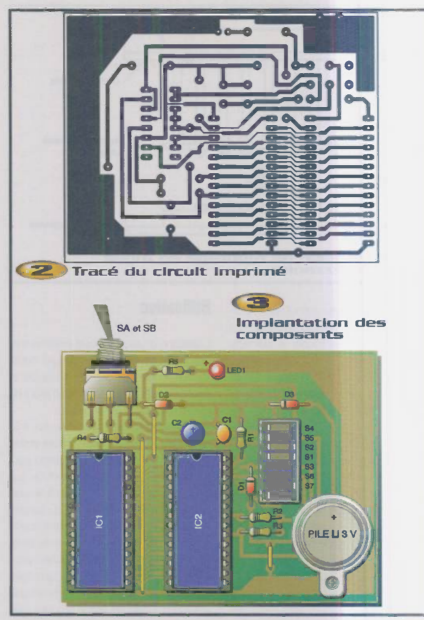
Réalisation

L'approvisionnement des composants ne pose aucun problème particulier mais veitlez, pour D₀, à blen choisir une diode Schottky et non une diode ordinaire. La RAM sera également si possible une HM 62256 de HTACHI car, même si toutes les RAM statiques 32 K mots de 8 bits sont théoriquement identiques, leurs chronogrammes ne le sont pas toujours et nous avons noté des problèmes de simulation des 27256 en mode programmation avec certaines RAM d'autres fabricants.

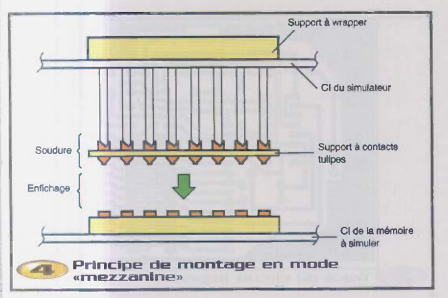
Le circuit imprimé dont le tracé vous est proposé figure 2 supporte tous les composants du montage, pile et interrupteur double compris. Il est prévu pour se monter en mezzanine sur le support de l'UV-PROM à smuler ou pour lui être relié au moven d'un câble plat serti dans des connecteurs Dil. 28 pattes. Une fois gravé, vous le contrôlerez avec soin en raison des nombreuses pistes fines qui passent entre les pattes des supports de circuits intégrés. L'implantation des composants est à faire en suivant les indications de la figure 3 et les quelques conseils que voici : Commencez par la mise en place des deux straos puis soudez un support destiné à recevoir la mémoire à l'emplacement repéré IC., Soudez ensute les composants passifs, le support de pile ainsi que les interrupteurs en boîtier DIL et le double interrupteur SA-SB, puis la LED.

Il ne vous restera plus alors à travailler que sur la partie repérée IC₁, pour laquelle deux cas sont à considérer ;

- Si vous souhaitez relier le simulateur au support de l'UVPROM à simuler uniquement au moyen d'un câble plat serti sur des connecteurs DIL 28 pattes, vous souderez à cet emplacement un support de circuit intégré classique, de préférence à contacts tulipes pour des raisons de tenue dans le temps.
- Si vous souhaitez pouvoir enficher le simulateur directement dans le support de l'UV-PROM, à simuler, tout en gardant la possibilité d'utiliser la faison par câble plat lorsque la mezzanine constituée par notre simulateur ne peut pas être mise en place, procédez comme suit : Soudez à l'emplacement repéré IC, un support 28 pattes à wrapper à trois niveaux. Vous disposerez alors, côté cuivre, de ses longues pattes







que vous ne couperez surtout pas ! Appliquez des longues pattes sur un support 28 pattes classique à souder à contacts tulipes et soudez alors une à une ces dermères dans les contacts du support tulipes comme le montre la figure 4. Attention ! Cette opération est délicate et doit être conduite avec soin afin de ne pas faire de ponts de soudure entre pattes voisines du support à contacts tulipes. Lorsque c'est terminé, votre simulateur est enfichable directement dans n'importe quel support 28 pattes classique, ainst bien sûr que dans les modèles ZIF des programmateurs. Lorsque cet enfichage direct est impossible. Lutilisation du câble plat serti sur des connecteurs Dit. 28 pattes reste possible, ce demier étant alors enfiché dans la partie supérieure du support 28 pattes à wrapper.

Utilisation

L'utilisation du simulateur est extrêmement simple. Commencez par basculer l'interrupteur double côté support à wrapper et insérez la RAM dans son support avant de mettre en place la pile au lithium.

Positionnez ensuite les interrupteurs S. à S₇ en fonction de la mémoire à simuler et des indications du tableau 2. Le simulateur peut alors être raccordé, directement ou par câble, au support de la mémoire à simuler. Tant que SA-SB reste du côté du support à wrapper, le simulateur est alimenté par le support de la mémoire simulée et l'écriture (la programmation !) dans la RAM est possible. Notez à ce propos que, dans cette situation, la LED rouge est allumée tant que le support auquel est relié le simulateur est

alimenté afin que vous ne le retiriez pas dans cette situation, ce qui serait néfaste à la RAM

Si le simulateur doit être-déplacé tout en conservant son contenu, c'est à dire s'il doit jouer le rôle d'une UVPROM, il suffit de basculer SA-SB du côté du support de la RAM et le tour est joué.

Attention ! Lorsque le simulateur est déconnecté de tout montage mais qu'il joue le rôle d'une UVFRCM (interrupteur basculé du côté du support de RAM donc), sa mémoire est alimentée par la pile au lithium et il ne faut donc pas le poser n'importe où, et surtout pas sur une surface conductrice car les courts-circuits qu'elle ne manquerait pas de réaliser entre les pattes de la RAM pourraient avoir un effet destructeur certain.

Muni de ce simulateur, toutes les manipulations sont possibles pour transporter rapidement des données d'un endroit à un autre, que ce soit d'un programmateur d'UVPROM vers le montage destiné à recevoir cette demière ou bien encore pour «recopier» la mémoire d'un appareil en panne par exemple.

C. TAVERNIER

Nomenclature

IC, : support de circuit intégré (voir texte)

IC₂: RAM statique 8 K mots de 8 bits, HM 62256 HITACHI par exemple

D, : zéner 4,7V/0,4W

D.: 1N914 ou 1N4148

D₃: diode Schottky petits signaux (impératif) BAT85, BAR28, etc.

LED, : LED rouge

R, a R, : 22 kΩ 1/4W 5%

(rouge, rouge, orange)

 R_4 : 100 Ω 1/4W 5% [marron, nois, marron]

R_s: 330 Ω 1/4W 5% [rouge, rouge, marron]

C₁: 10 nF céramique

C, : 10 µF/25V chimique radial

S, à S, : bloc de 8 interrupteurs en boîtier DIL

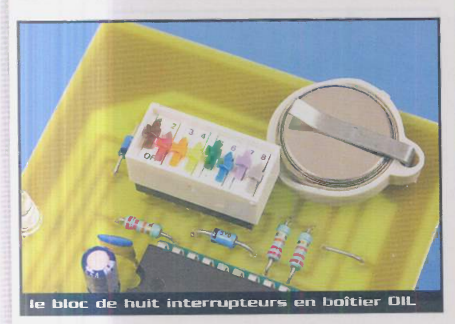
SA, SB : interrupteur à bascule 2c 2p coudé à 90° à souder sur Cl

2 supports de Cl 28 pattes à souder à contacts tulipes

1 support de Cl 28 pattes à wrapper 3 niveaux

Support pour pile au lithium type CR2032

Pile au Ilthium 3V CR2032



La bibliothèque idéale

pour l'amateur d'électronique

à la Une



Cartes à puce

 Ce livre vous apprendra à ilre et à écrire dans les principales familles de cartes puis à mettre sur pied de véritables applications pratiques (cédérom inclus dans le livre).

PC et cartes à puce

- Suite logique du livre Carte à puce, cet ouvrage vous permettra d'aller beaucoup plus loin dans l'exploration des cartes à puce les plus diverses.
- Ce livre à été augmenté d'un cédérom très complet contenant les logiciels et autres fichiers utiles.



Livre + CD 37

Les infrarouges en électronique

30.6

Les infrarouges en électronique

- Un exposé clair sur tous les composants récents basés sur les infrarouges.
- Des montages divers, complets et largement commentés utilisables au quotidien.

INITIATION

- Circuits imprimés en pratique, J. Alary 20 €
- Formation pratique à l'électronique moderne,
 M. Archambault 19:50 €
- Pour s'initier à l'électronique, B. Fighiera / R. Knoerr 23 €
- Petits robots mobiles, F. Giamarchi 20 €
- Robots mobiles et programmables (cédérom inclus),
 f. Giamarchi, 30 €
- Construisons nos robots mobiles, F. Giamarchi /
 L. Flores 21 €
- Circuits imprimés, P. Gueufle 21,50 €
- Alimentations à piles et accus, P. Gueulle 19.50 €
- Mesures et comptages, G. Isabel 22.60 €
- L¹ électronique à la portée de tous, G. Isabel 24,50 €
- Cellules solaires, A. Labouret / P. Cumunel / J-P. Braun / B. Faraggi 19,50 €
- Gulde de choix des composants, J-F. Machut 25,50 €
- Pour s¹initier à l'électronique logique et numérique, Y. Mergy 22,50 €
- Apprendre l'électronique fer à souder en main, 1-P. Oehmichen 23 €
- Mes premiers pas en électronique, R. Rateau 18,50 €
- Electronique et programmation, A. Reboux 24,50 €

ÉLECTRONIQUE & INFORMATIQUE

- La Haison RS232, P. André 38 €
- Initiation au microcontrôleur 68HC11 (disquette incluse), M. Bairanzadê 30.50 €
- Instrumentation virtuelle sur PC (disquette incluse),
 P. Gueulle 30,50 €
- Basic pour microcontrôleurs et PC (cédérom inclus).
 P. Gueulle 30,50 €
- Montages à composants programmables sur PC, {téléchargement web}, P. Gueulle 24,50 €
- Téléphones portables et PC, P. Gueulle 31 €
- PC et cartes à puces (disquette incluse). P. Gueulle 35 €
- Logiciels PC pour l'électronique (cédérom inclus).
 P. Gueulle 35,50 €
- Cartes à puce, P. Gueulle 35 €
- Cartes magnétiques et PC (disquette incluse),
 P. Gueulle, 30.50 €
- Composants électroniques programmables sur PC (disquette încluse), P. Gueulle 30,50 €
- Montages avancés pour PC (disquette incluse), E. Larchevèque / L. Lellu 30,50 €
- Le microcontrôleur ST623X (disquette incluse),
 M. Laury 23 €

- Apprendre la programmation des PIC,
 P. Mayeux Livre + 3 Cd 55 €
- Mesures et PC (téléchargement web), P. Ogulc 27,50 €
- Moteurs pas à pas et PC, P. Oguic 22 €
- Interfaces PC (disquette incluse), P. Oguic 30,50 €
- Pratique du microcontrôleur \$T622X [disquette incluse]. E. Quagliozzi 23 €
- Robotique mobile 68HC11 et 0C dédié (céderom inclus), T. Duval., 27 €
- S'initier à la programmation des PIC (cédérom inclus), A. Reboux 35

MONTAGES ÉLECTRONIQUES

- Émetteurs et récepteurs HF, H. Cadinot 22,50 €
- Radiocommandes à modules HF, H. Cadinot 22,60 €
- Alarmes et sécurité, H. Cadinot 25,50 €
- Jeux de lumière, H. Cadinot 23 €
- Télécommandes, P. Gueulle 23 €
- Construire ses capteurs météo, G. Isabel 18,50 €
- Détectours et autres montages pour la pêche,
 G. Isabel 22,50 €
- Montage pour la destion d'un réseau de trains miniatures. C. Montfort 21 €
- Oscilloscopes, R. Rateau 28,50 €
- Surveillance et contre-surveillance électronique (téléchargement web), C. Tavernier, 22 €
- Modélisme ferroviaire, J-L. Tissot 21 €

NOSTALGIE

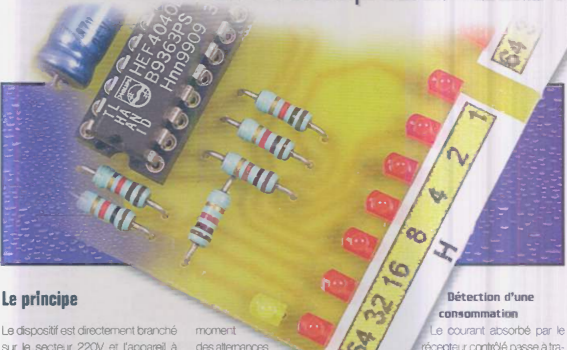
- La radio et la télévision ? Mais c'est très simple !,
 E. Aisberg / J-P Oehmichen 24,50 €
- La radio ?... mais c'est très simple !, E. Aisberg 24.50 €
- Sélection Radio tubes, E. Aisberg / L. Gaudillat / R. Deschepper 21,50 €
- Amplificateurs à tubes, R. Besson 23 €
- Les apparells BF à lampes, A. Cayrol 25,50 €
- La restauration des recepteurs à lampes, A. Cayrol 23 €
- Lexique officiel des lampes radio, A. Gaudillat, 15 \in
- L' électronique ? Rien de plus simple !, J-P. Oehmichen 23 €
- Le dépannage TV ? Rien de plus simple 1, A. Six 20 €
- ◆ Schemathèque Radio des années 30, W. Sorolone 25 €
- Schématheque Radio des années 40, W. Sorokine 25 €
- Schémathèque Radio des Années 50,
 W. Sorokine 25.50 €

Bon de commande à retourner à Saint Quentin Radio 6 rue St Quentin, 75010 PARIS - tél. : 01 40 37 70 74 - fax 01 40 37 70 91

TITRES			PRIX
Nom / Prénom	Participation frais de port :	1 ouvrage : 3,81 € 2 ouvrages : 6,10 € 3 à 5 ouvrages : 7,62 €	
code postal Ville	DOM : + 6,10 € / TOM : demander	ouvrage	
vine postal	Montant à p	ayer	
Mode de réglement : □ par chèque à l'ordre de ST QUENTIN RADIO □ par Carte Banquaire n° ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		Signature	

Contrôle de la sollicitation

d'un récepteur 220V



Il peut être intéressant de connaître avec précision les conditions de sollicitation d'un récepteur branché sur le secteur 220V. Le montage proposé enregistre, d'une part, le nombre de mises en fonctionnement d'un récepteur et, d'autre part, leur durée totale, exprimée en heures. Les applications qui en découlent sont nombreuses: contrôle de récepteurs divers tels que téléviseurs, appareils de chauffage. congélateurs, éclairage

automatique...

Le dispositif est directement branché sur le secteur 220V et l'appareil à contrôler est alimenté par son intermédiaire. Le principe de la mise en évidence de la consommation repose sur une diétection de courant du récepteur surveillé.

La signalisation se réalise par un affichage en mode binaire piloté par deux systèmes de comptage séparés dont chacun se caractérise par une capacité de comptage de 127 unités élémentaires. Il en résulte donc la possibilité de memoriser jusqu'à 127 sollicitations et 127 heures de fonctionnement.

Le fonctionnement (figures 1 et 2)

Alimentation

L'alimentation du montage se réalise directement sans passer par l'intermédiaire d'un transformateur, grâce à un couplage capacitif sur le secteur. Lors des demies alternances que nous qualifierons de positives par convention, la capacité C_1 se charge à travers le groupement C_{10}/C_{11} , la résistance R_1 et la dicde D_2 . En revanche, au

des alternances de sens opposé, la diode D₁ shunte l'ensemble C₁, la zéner Dz et la diode D₂, ce qui permet aux capacités C₁₀ et C₁₁ de se décharger afin d'être prêtes pour affronter la demie alternance positive puivante.

La diode \mathbb{D}_2 empêche la décharge de \mathbb{C}_1 tandis que la zéner $\mathbb{D}z$ limite le potentiel de l'armature positive de \mathbb{C}_1 à 12V. A ce niveau, on observe un potentiel légèrement ondulé.

Par contre, sur la sortie du régulateur 7808, on enregistre un potentiel rigoureusement continu et stabilisé à 8V. La capacité C_2 réalise un complément de filtrage alors que C_4 découple le montage de l'alimentation proprement dite.

La résistance R₃ permet la décharge des capacités C₁₀ et C₁₁ une fois le montage débranché du secteur. Cette précaution évite à l'intervenant pressé et imprudent d'être la victime de bien désagréables secousses en cas de contact avec les armatures de ces cômposants.

récepteur contrôlé passe à travers la résistance R₂ ce qui se traduit par une différence de potentiel aux bornes de cette demière: A noter que cette différence de potentiel, aussi bien dans le sens positif que négatif, ne saurait dépasser 1,2V étant donné la présence pour chaquesens, des diodes D₂ à D₆.

La valeur de la résistance R₂ à însérer dans le circuit d'utilisation dépend de la puissance de l'appareil à contrôler. Si P (en Watt) est la puissance de celui-ci, l'intensité efficace dans R₂ est égale à :

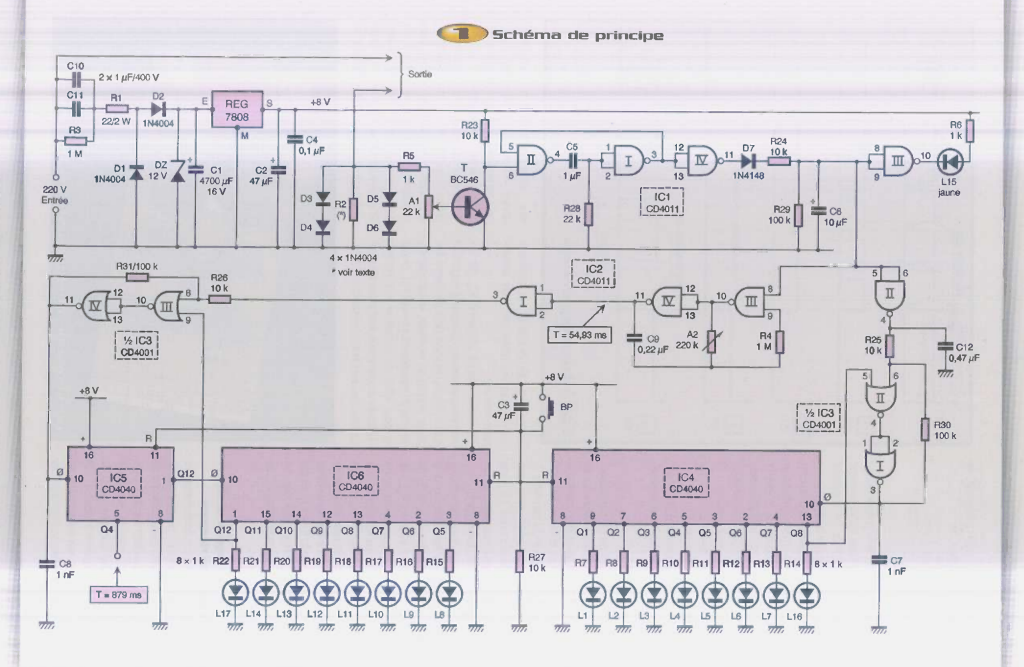
$$(A) = \frac{P}{220}$$

Pour obtenir des maxima de potentiel de 1,2V aux bornes de R_2 , la tension efficace aux bornes de celle-ci doit être égale à :

$$U(V) = 1,2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 soit.0,85V

En conséquence, la-valeur de ${\rm R_2}$ doit alors être égâle à :

$$R_2 = \frac{0.85 \times 220}{P} = \frac{187}{P}$$



Quant à la puissance de R₂, elle doit se caractériser par une valeur de :

$$p = 0.85 \times l = \frac{0.85 \times P}{220} = 0.004 P$$

Ainsi, à titre d'exemple, si la puissance du récapteur à contrôler est de 100W, la valeur de R_p doit être de 1,87 Ω . On adoptera 2Ω . Sa puissance sera de 0,5W.

Grâce à l'ajustable A_n, il est possible de prélever une fraction plus ou moins importante de l'amplitude des impulsions positives d'une période de 20 millisecondes, recuellies aux bornes de R₂. Sur le collecteur du transistor T, on observe alors :

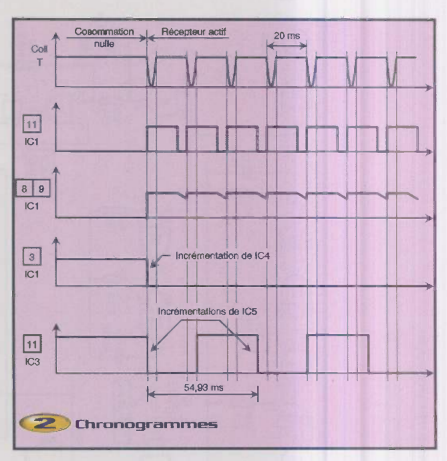
- un potentiel continu de 8V dans le cas d'une non consommation de courant,
- de brefs états bas espacés de 20 millisecondes lorsque le récepteur est en service.

Traitement du signal

Les portes NAND I et II de IC, constituent une bascule monostable qui délivre sur sa sortie des états bas de durée calibrée à 15-millisecondes pour chaque état bas détecté sur le collecteur du transistor T. ces demiers se produisant avec une périodicité de 20 millisecondes. La porte NAND IV de IC, inverse des états bas en états hauts. L'ensemble formé par D7, R24, A., et C. constitue un dispositif intégratëur. Pour chaque état haut délivré par la porte NAND M de IC., la capacité Ca se charge très rapidement à travers R₂₄. Elle se décharge beaucoup plus lentement à travers R., de valeur plus importante que ce le de R₂₄, pendant les 5 millisecondes borrespondant aux états bas. Il en résulte un état haut permanent sur les entrées réunies de la porte NAND III de IC, dont la sortie présente un alors un étal bas. La conséquence est l'allumage de la LED de signalisation Like

Comptage et affichage du nombre de sollicitations du récepteur

Lors des périodes de non consommation, le potentiel sur l'armature positive de C_6 est nul. La sortie de la porte NAND II de IC_6 présente donc un état haut de repos. En revanche, dès que le récepteur contrôlé amoros une consommation, la sortie de cette porte passe à l'état bas. Ce passage à l'état bas est aussitôt pris en compte par le Trigger de Schmitt formé par



les portes NOR I et II de IC_3 qui confère à ce changement d'état une allure davantage verticale.

Le circuit intégré référencé IC_2 est un compteur binaire de 12 étages (il s'agit d'un CD 4040). Au moment de la première mise sous tension du montage, la capacité C_3 se charge rapidement à travers R_{27} , de qui a pour effet de présenter sur l'entrée « Reset » du compteur une brève impulsion positive assurant la remise à zéro du comp-

teur : c'est l'initialisation automatique de départ. A noter que cette remise à zéro peut se réaliser à tout moment par simple appui sur le bouton-poussoir BP.

A l'occasion de chaque front descendant présenté sur l'entrée de comptage de IC_a, le compteur avance d'une position. Dans la présente application, seules les 7 premières sorties binaires ont été utilisées. Chaqune est reliée à une LED de signalisation par l'intermédiaire d'une résistance





de limitation de courant. Ainsi, par le biais d'une graduation binaire simple: 1 - 2 - 4 -8 - 16 - 32 - 64 en face des LED L, à L,, il est aisé de connaître à tout moment le nombre de sollicitations du récepteur contrôlé par l'addition des nombres figurant en face des LED allumées.

Avec ce dispositif d'affichage, le nombre de sollicitations est, limité à 127 (allumage de toutes les LED). A partir de la 128 me impulsion de comptage, la sortie Q8 passe à l'état haut, ce qui se traduit par deux conséquences:

- la LED jaune L, s'allume et signalise le dépassement de la capacité de comptage,

la sortie du Trigger reste, bloquée sur un état haut : les sollicitations ultérieures du récepteur ne sont plus prises en compte.

Comptage et affichage de la durée totale des sollicitations

Les portes NAND III et IV de IC, forment un oscillateur astable commandé. Tant que l'entrée de commande 8 reste soumise à un état bas, la sortie de l'oscillateur présente un état bas de repos. En revanche, dès que l'armature positive de Ca passe à l'état haut, l'oscillateur devient opérationnel et délivre sur sa sortie des créneaux de forme carrée caractérisés par une période réglable par le biais de la position angulaire du curseur de l'ajustable A₂. Nous verrons plus loin qu'il convient de règler la valeur de cette période à 54,93 millisacondes.

La porte NAND I de IC, inverse ces créneaux tandis que le Trigger formé par les portes NOR III, et N de IC, les dote d'une meilleure verticalité afin de les-randre aptes à attaquer l'entrée de comptage de IC, autre compteur binaire CD 4040. Ce dernier délivre sur sa sortie Q12 des créneaux dont la période initiale, caractérisant l'oscillateur, est multipliée par le nombre 212 (soit 4096). La sortie Q12 est reliée à l'entrée de comptage d'un second compteur (ICa) voué à l'affichage du nombre d'heures de fonctionnement du récepteur contrôlé. Les sorties Q5 à Q12 sont utilisées à cet effet. La période des créneaux disponibles sur la sortie Q4 (donc immédiatement avant l'affichage des unités par Q5) est donc égale à 54,93 ms x 212)024 soit 54,93 ms x 65536 soit 3600 secondes (1 heure).

Les 7 sorties Q5 à Q11 sont retées à 7 LED de signalisation affichant le nombre d'heures de fonctionnement-du récepteur suivant le même principe que celui explicité au paragraphe précédent. Lorsque le nombre d'heures de fonctionnement excède 127, la LED jaune Liz, en relation avec Q12, s'allume et le Trigger NOR II et IV de ICa est neutralisé pour la suite du

A noter que l'initialisation automatique de départ ainsi que l'appui sur le bouton-poussoir se réalisent, pour IC, et IC, dans les mêmes conditions que pour le compteur

Enfin, sur la sortie Q4 de IC_s, la période des créneaux est de 54,93 ms x 24 soit 0,879 seconde de qui permet un réglage très simple de l'horloge, comme nous le verrons au chapitre suivant.

Réalisation pratique

Circuit Imprimé (figure 3)

Peu de remarques sont à faire sur la réalisation du circuit imprimé. On fera appel aux procedes habituels : éléments de transfért, méthode photographique ou routage informatique.

Après exposition du module épaxy présensibilisé à une source de rayonnement ultraviolet (avec le typon intercalé entre source et couche sensible), le module sera plongé dans un bain révélateur. Après iniçage, il est à graver à l'aide d'une solution de perchlorure de fer. Il sera ensuite abondamment rincé à l'eau tiède. Enfin, toutes les pastilles sont à percer à l'aide d'un fore! de 0,8mm de diamètre. Certains trous



seront agrandis par la suite à 1, voire 1,3mm, afin de les adapter aux diamètres des connexions des composants les plus volumineux.

Implantation des composants (figure 4)

Après la mise en place des différents straps de traison, on implantera les diodes, les résistances, les supports des circuits imprimés et les petites capacités. On terminera la mise en place des composants par la soudure des éléments les plus volumineux et de plus grande hauteur. Attention à l'orientation des composants polarisés. Dans un premier temps, les curseurs des ajustables seront à placer dans feur position médiane.

Mises au point

Les mises au point sont très simples. Elles consistent à agir sur les curseurs des ajustables A₁ et A₂.

Ajustable A,

La position angulaire de cet ajustable détermine la sensibilité de la détection de consommation du récepteur. Pour un récepteur donné, on augmente cette sensibilité en tournant le curseur dans le sensibilité.

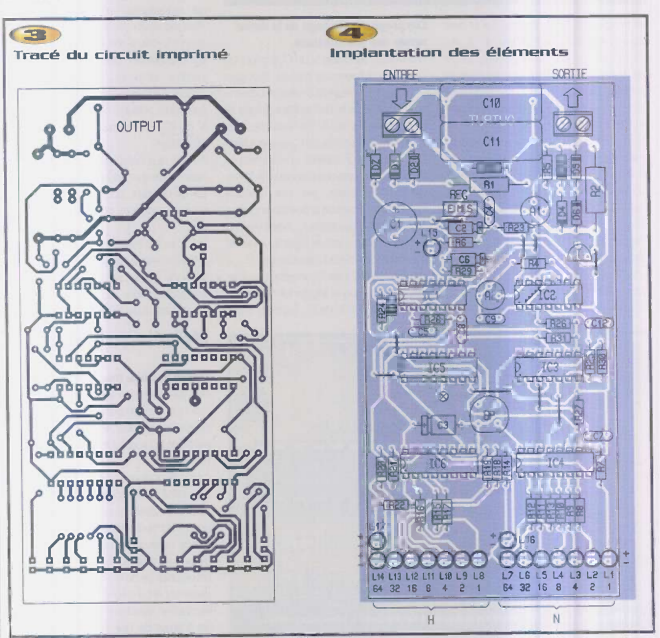
Dans la pratique, après avoir constaté l'allumage de la LED L_{15} par une position de sensibilité maximale du curseur de A_2 (curseur à fond dans le sens horaire), il convient de revenir progressivement en

afrière, dans le sens anti-horaire, jusqu'à l'extinction de L₁₅. Puis on toumera légèrement le curseur dans le sens horaire pour aboutir à l'allumage stabilisé de cette LED.

Ajustable A,

Cet ajustable est destiné au réglage précis de la chronométrie interne. On branchera sur le picot correspondant à la sorte Q4 de lO_s un mesureur analogique pour pouvoir observer le battement de l'aiguille en fonction de la succession des états hauts et bas. Bien entendu, le récèpteur contrôlé sera en service.

Par la suite et à l'aide d'un chronomètre, on contrôlera la période des battements de l'aiguille en prenant, par exemple, 10





Contact

DUNOD/ETSF

recherche AUTEURS contactez 8. Fighiera

tél: 01 44 84 84 65

Email: b.fighlera@electroniquepratique.com

battements consécutifs. La durée, dans ce cas, devra être de 8,79 secondes. La période augmente lorsque l'on tourne le curseur dans le sens anti-horaire et.iñver-

Sécurité

Etant donné le couplage direct sur le secteur de distribution 220V, toutes les parties conductrices du montage présentent un potentiel de 220V par rapport à ja terre, il convient donc d'éviter soigneusement tout contact direct des composants.

R. KNOERR

Nomenclature

9 straps (3 horizontaux, 6 verticaux) R, : 22 Ω 2W (rouge, rouge, noir)

R₂:1Ω 2W (marron, nois, or)

 R_2 , R_4 : 1 M Ω (marron, noir, vert)

 $R_{\rm S}$ à $R_{\rm 22}$: 1 k Ω (marron, noir, rouge)

 R_{23} à R_{27} : 10 k Ω (marron, noir, orange)

 R_{24}^{23} : 22 k Ω (rouge, rouge, orange)

 R_{29} à R_{31} : 100 k Ω (marron, noir, jaune)

A, : ajustable 22 kΩ

 A_2 : ajustable 220 k Ω

D₁ à D₆ : diodes 1N4004 D₂ : diode-signal 1N4148 L_1 à L_{14} : LED rouges 8 3 L_{15} à L_{17} : LED jaunes 8 3

Dz : diode zéner 12V/1,3W

 C_1 : 4700 $\mu F/16V$ électrolytique, sorties

radiales

C₂, C₃: 47 µF/16V électrolytique

C4: 0,1 pF céramique multicouches

C_s : 1 µF céramique multicouches

C.: 10 µF/16V électrolytique

C,, C₈: 1 nF céramique multicouches

C.: 0,22 µF ceramique multicouches

C₁₀, C₁₁: 1 µF/480V Cogeco (MKT)

C₁₂: 0,47 µF céramique multicouches

REG : régulateur 8V (7808)

T : transister NPN BC546

IC,, IC, : CB 4011 (4 portes NAND)

IC, : CO 4001 (4 portes NOR)

IC, à IC, : CD 4040 (compteur binaire 12

étages]

3 supports 14 broches

3 supports 16 broches

1 picot

2 borniers soudables 2 plots

1 bouton-poussoir pour circuit

imprimé

816 pages, tout en couleurs



Envoi contre 5,00€ (10 timbres-poste à 0,50€ ou chèque)

NOUVEAU

Catalogue Général Selectronic

Connectique, Electricité.
Outillage. Librairie technique.
Appareils de mesure.
Robotique. Etc.

Plus de 15.000 références

..... Code postal :

EP

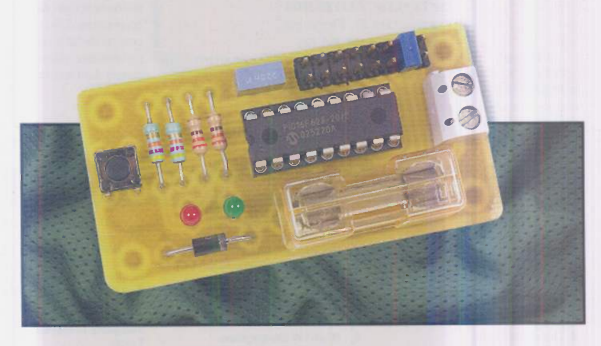
Coupon à retourner à : Selectronic B.P 513 59022 LILLE Cedex

	OUI, je désire	recevoir le	Catalogue	Général	2004	Select	ronic
à l'ad	resse suivante	(ci-joint 5,0	00€ en timbres-p	oste (10 timl	or <mark>es de</mark> 0	,50€) ou	chèque) :

Mr.	. / Mme :	Tél:	
Nº :	:		

"Conformément à la loi informatique et libertés n° 78.17 du 6 janvier 1978, Yous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données yous concernant"

Compteur d'usure



Il est parfois utile de connaître le temps de <u>fonctionnement</u> réel d'un appareil, pour les opérations de maintenance préventive ou pour contrôler la durée d'un prêt de matériel. Le montage que nous vous proposons de réaliser ce mois-ci permet de contrôler la durée de fonctionnement d'un appareil grâce à une dérivation du +5V de l'appareil. Ce dernier se chargera ensuite de compter le temps de fonctionnement du système grâce à une écriture régulière dans une mémoire EEPROM.

Schéma de principe (figure 1)

Le schéma de ce montage est très simple grâce à l'utilisation d'un micro-contrôleur PIC16F628. Nous explois terons la mémoire EEPROM interne de ce microcontrôleur ainsi que son oscillateur R/C en vue de limiter le nombre de composants nécessaires à cette réalisation que nous avons souhaitée aussi compacte que possible. En effet, ce montage étant destiné à prendre place dans l'appareil à surveiller, il était important de limiter ses dimensions.

Dans ces conditions, pour mettre en ceuvre notre microcontrôleur, il ne nous restait plus qu'à fixer le potentiel de la broche MCLR à VCC, au travers de R_p, afin d'utiliser la logique de remise à zéro interne du microcontrôleur (POR : Power On Reset). Le port B du microcontrôleur sera utilisé pour paramétrer la durée de fonctionnement à surveiller. Nous y reviendrons vers la fin de cet article.

Le microcontrôleur pilote deux diodes LED destinées à indiquer l'état de fonctionnement du système. La diode LED verte (DL₁) clignote au rythme des secondés qui passent tandis que la dlode LED rouge (DL₂) indique si la durée à surveiller a été dépassée. Le bouton-poussoir BP₁ est utilisé pour remettre à zéro les compteurs internes du microcontrôleur afin de relancer la durée de surveillance. Si vous souhaîtez que l'utilisateur final ne puisse pas remettre les compteurs à zéro lui-même, il vous suffira de ne pas monter BIP₁ sur le circuit imprimé.

Bien entendu, cela n'empêchera pas quelqu'un qui connaît ce montage de remettre les compteurs à zéro en court-circuitant les broches du bouton-poussoir (ce que vous serez obligé de faire au moins une fois lors de la mise en route du montage). De même, vous pourrez remplacer JP par un strap soudé directement sur le circuit imprimé si vous souhaitez, interdire la modification de la durée de surveillance.

Les broches non utilisées du microcontrôleur seront laissées en l'air car etles seront programmées en sorties et mises à zéro par le logicle! qui accompagne cette réalisation. Le microcontrôleur U, se suffisant à luimême, il ne restait donc plus qu'à l'alimenter. La consommation du montage étant relativement modeste (grâce au choix du rapport cyclique d'allumage de DL,, le courant moyen consommé par le montage reste inférieur à 20mA, même lorsque les deux diodes LED sont allumées), nous avons pris le parti d'alimenter le montage directement en 5V. L'alimentation du montage sera donc dérivée de celle de l'appareil à surveiller au moyen de deux fils à tirer entre les deux acoareils,

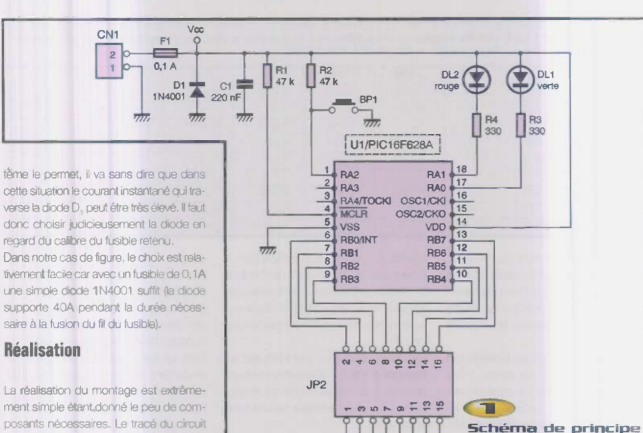
Le risque de fausse manœuvre est loin d'être négligeable dans ce cas de figure, aussi nous avons décidé d'ajouter une protection contre les inversions d'alimentation sur notre rinontage, bien que celle-ci occupe une place importante surinotre circuit imprimé...

Le schéma de cette protection est connu depuis longtemps. La diode D₁-est montée en aval du fusible qui protége le montage.

En cas d'inversion des polarités de l'alimentation, la diode D₁ se met à conduire lalssant passer un courant très important puisque rien ne le limite (si ce n'est la résistance interne de la diode plus la résistance interne du fusible).

Si la source d'alimentation du sys-





La réalisation du montage est extrêmement simple étant, donné le peu de composants nécessaires. Le tracé du circuit imprimé à fabriquer 'est reproduit en figure 2 tandis que la vue d'implantation associée est visible en figure 3. Il n'y a aucune difficulté pour implanter les composants, cependant il est préférable de vous procurer le porte fusible pour vous assurer qu'il pourra s'implanter facilement sur le circuit imprimé.

Si vous êtes sûr de vous, vous pourrez supprimer la protection (constituée du fusible F₁ et la diode D₁) auquel cas, il pourrait être intéressant de revoir le tracé du circuit imprimé pour rendre le montage encore plus compact. Cé montage étant très simple, cela ne devrait pas être trop compliquer à faire.

Le microcontrôleur sera programmé à

l'aide de l'un des fichiers que vous pourrez vous procurer gratuitement sur notre site Internet de la revue. Vous aurez le choix entre trois fichiers dénommés CPTUSUR1.HEX, CPTUSUR2.HEX et TEST.HEX.

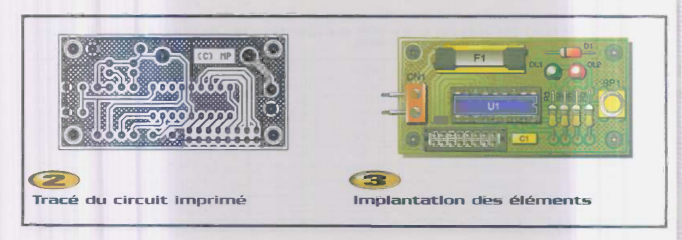
mi

Le premier fichier correspond à la version normale du programme tandis que la version 2 correspond à une version accélérée.

Nous y reviendrons dans un instant. La dernière version est une version de test très accélérée, comme le nom du fichier l'indique.

Notez, à propos de la programmation dy microcontrôleur PIC16F628, que le drapeau LPV doit être positionné sur l'état « inactif » (sinon le pull-up interne de la broche RB4 sera désactivé ce qui faussera la sélection de la durée de surveillance) tandis que la sélection de l'horloge doit être fixée sur iNTRC,

Les fichiers HEX qui vous seront remis contiennent déjà les définitions nécessaires pour fixer les drapeaux internes du microcontrôleur. Mais certains programmateurs de PIC ne gèrent pas toujours correctement ces définitions supplémentaires (d'où par-



Sélection du temps surveillé en fonction de la position du jumper pour le programme CPTUSUR1.HEX

Temps	JP2-1	JP2-2	JP2-3	JP2-4	JP2-5	JP2-6	JP2-7	JP2-8
15 mn	Absent							
7 jours	Présent	Absent						
15 jours	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
30 jours	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
60 jours	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent
182 jours	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent
180	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent
2 ans	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Present	Absent
4 ans	Absent	Présent						

fois un courrier abondant des lecteurs). Aussi, nous vous invitons à vérifier l'état des drapeaux (les options) qui seront programmés dans le microcontrôleur en même temps que le programme en mémoire FLASH.

L'utilisation du montage est extrêmement simple. Dans un premier temps, il faut maintenir enfoncé le baûton-poussoir pendant 10 secondes, jusqu'à ce que les deux diodes LED soient maintenues allumées pendant deux secondes.

A partir de ce moment-là, les compteurs

internes du montage sont remis à zéro et il n'est alors plus nécessaire de maintenir BP, enfoncé. Dès lors, une nouvelle surveillance commence dont la durée est fixée par la position du jumper placé sur le bloc JP.

Les durées possibles sont indiquées en figures 4 à 6. Si vous mettez plusieurs broches à la masse en même temps, c'est la durée la plus longue qui sera prise en compte.

La figure 4 correspond aux durées nominales pour lesquelles le programme a été concu.

Les durées indiquées en figure 5 correspondent à une version accélérée du programme qui vous permettra de surveiller des durées de fonctionnement allant de quelques heures à quelques jours.

Enfin, les durées indiquées en figure 6 correspondent au programme de test. Pour ces trois versions de programme la logique de fonctionnement est absolument identique.

La version de test n'est pas réellement exploitable mais elle était nécessaire pour

Sélection du temps surveillé en fonction de la position du jumper pour le programme CPTUSUR2.HEX

Temps	JP2-1	JP2-2	JP2-3	JP2-4	JP2-5	JP2-6	JP2-7	JP2-8
15 min	Absent							
1.H	Présent	Absent						
2H	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
3H	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
6H	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent
12H	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent
24 H	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent
48H	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent
98 H	Absent	Present						

Sélection du temps surveillé en fonction de la position du jumper pour le programme TEST.HEX

Temps	JP2-1	JP2-2	JP2-3	JP2-4	JP2-5	JP2-6	JP2-7	JP2-8
5 secondes	Absent							
10 secondes	Présent	Absent						
15 secondes	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
20 secondes	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent
25 secondes	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent	Absent
30 secondes	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent	Absent	Absent
35 secondes	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Present	Absent	Absent
40 secondes	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent	Absent
45 secondes	Absent.	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Absent	Présent



Nomenclature

BP, : bouton-poussoir

CN, : bornier à vis 2 contacts

C, : 220 nF

DL, : diode LEO verte 3mm OL, : diode LED rouge 3mm

: 1N4001 (diode de redressement

1A/190V3

F.: fusible 0,1A (format 5x20mm) avec

porte fusible à souder sur circuit imurimé

JP₂: bloc de 8 jumpers R, R, : 47 kΩ 1/4W 5% (jaune, violet, orange) R., R.: 330 Ω 1/4W 5% (orange, orange, marron)

U. : PIC16F628A

la mise au point du logiciel (car nous ne pouvions pas attendre plusieurs années pour tester complètement le programme

Si vous souhaitez vous familiariser avec le fonctionnement du montage, vous pourrez, dans un premier tembs, programmer le microcontrôleur avec le programme de

Puis, lorsque vous serez confiant dans le fonctionnement de voir moltage, il ne vous restera plus qualificación immer le microcontrôleur avec le programme de

A titre d'information, sachez que les compteurs internes sont sauvegardés en EEPROM une fois toutes les quinze minutes. Ce choix a étérdicté par la durée de vie de l'EEPROM qui est garantie pour un million de cycles. Le montage sera donc en mesure de fonctionner pendant plus de 28 années, ce qui devrait suffire. En contrepartie, si l'alimentation de l'appareil à surveiller est coupée fréquemment ou si la durée est souvent inférieure à un multiple de 15 minutes, une partie du temps de fonctionnement ne sera pasprise en compte par le montage.

A la longue, cela peut fausser la précision de la durée de surveillance. Il faudra donc en tenir compte lors du choix de la position du jumper sur JP_a. De même, la fréquence de l'oscillateur interne du microcontrôleur n'est pas aussi précise que celle d'un oscillateur à quartz, surtout lorsque la température est éloignée de 20°C (en particulier lorsque le montage est placé dans un milieu ambiant très chaud ou très froid).

Selon l'implantation du montage dans le système à surveiller, cela peut avoir une influence. Sur de longues périodes, l'imprécision de la fréquence de l'oscillateur interne du microcontrôleur peut fausser un peu la durée réelle de la surveillance.

En définitive, on gardera présent à l'espritque les durées indiquées dans es tableaux des figures 4 à 6 sont approximatives (environ ±10%)

P. MORIN







Nomenclature

BP, : bouton-poussoir

CN, : bernier à vis 2 contacts

C, : 220 nF

DL, : diode LED verte 3mm DL, : diode LED rouge 3mm

D, : 1N4001 (diode de redressement

1A/100V)

F, : fusible 0,1A (format 5x20mm) avec

porte fusible à souder sur circuit

JP₂: bloc de 8 jumpers R_1 , R_2 : 47 k Ω 2 1/4W 5% (jaune, violet, orange) R_3 , R_4 : 330 Ω 1/4W 5% (orange, orange, marron)

U, : PIC16F628A

la mise au point du logiciel (car nous ne pouvions pas attendré plusieurs années pour tester complètement le programme n°1 lì.

Si vous souhaitez vous familiariser avec le fonctionnement du montage, vous pourrez, dans un premier temps, programmer le microcontrôleur avec le programme de test

Puis, lorsque vous serez confiant dans le fonctionnement de vous montage, il ne vous restera plus qui la confiant de la confia

microcontrôleur avec le programme de votre choix.

A titre d'information, sachez que les compteurs internes sont sauvegardés en EEPROM une fois toutes les quinzé minutes. Ce choix a été dicté par la durée de vie de l'EEPROM qui est garantie pour un million de cycles. Le montage sera donc en mesure de fonctionner pendant plus de 28 années, ce qui devrait suffire. En contrepartie, si l'alimentation de l'appareil à surveiller est coupée fréquem-

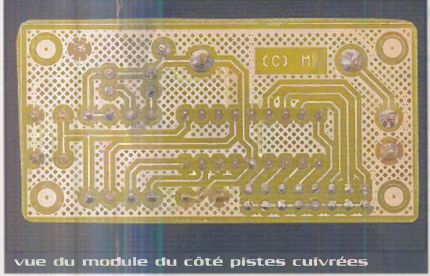
mentiou, si la durée est souvent inférieure à un multiple de 15 minutes, une partie du temps de fonctionnement ne sera pas prise en compte par le montage.

A la longue, cela peut fausser la précision de la durée de surveillance. Il faudra donc en tenir compte lors du choix de la position du jumper sur JP₂. De même, la fréquence de l'oscillateur interne du microcontrôleur n'est pas aussi précise que celle d'un oscillateur à quartz, surtout lorsque la température est éloignée de 20°C (en particulier lorsque le montage est placé dans un milieu ambiant très chaud ou très frold).

Selon l'implantation du montage dans le système à surveiller, cela peut avoir une influence. Sur de longues périodes, l'imprécision de la fréquence de l'oscillateur interne du microcontrôleur peut fausser un peu la durée réelle de la surveillance.

En définitive, on gardera présent à l'esprita que les durées indiquées dans les tableaux des figures 4 à 6 sont approximatives (environ ±10%).

P. MORIN







Nomenclature

BP.: bouton-poussoir

CN, : bornier à vis 2 contacts

C, : 220 nF

DL, : diode LED verte 3mm DL, : diode LEO rouge 3mm

: 1N4001 (diode de redressement

1A/100V1

F, : fusible 0,1A (format 5x20mm) avec

porte fusible à souder sur circuit imprimé

JP₂ : bloc de 8 jumpers R,, R, : 47 kΩ 1/4W 5% (jaune, violet, orange) R_a, R_a: 330 Ω 1/4W 5% (orange, orange, marron) U, : PIC16F628A

lat mise au point du logiciel (car nous ne pouvions pas attendre plusieurs années pour tester complètement le programme nº1 !).

Si vous souhaitez vous familiariser avec le fonctionnementedu montage, vous pourrez, dans un premier temps, programmer le microcontrôleur avec le programme de

Puis, lorsque-vous serez confiant dans le fonctionnement de vote mortage, il ne vous restera plus que reproblemmen le microcontrôleur avec le programme de votre choix

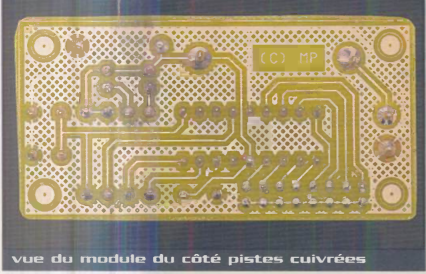
A titre d'information, sachez que les compteurs internes sont sauvegargés en EEPROM une fois toutes les quinze minutes. Ce choix a été dicté par la durée de vie de l'EEPROM qui est garantie pour un million de cycles. Le montage sera donc en mesure de fonctionner pendant plus de 28 années, ce qui devrait suffire. En contrepartie, si l'alimentation de l'appareil à surveiller est coupée fréquernmentiou si la durée est souvent inférieure à un multiple de 15 minutes, une partie du temps de fonctionnement ne sera pas prise en compte par le montage.

A la longue, cela peut fausser la précision de la durée de surveillance. Il faudra donc en tenir compte lors du choix de la posítion du jumper sur JP,. De même, la fréquence de l'oscillateur interne du microcontrôleur n'est pas aussi précise que celle d'un oscillateur à quartz, surtout lorsque la température est éloignée de 20°C (en particulier lorsque le montage est placé dans un milieu ambiant très chaud ou très froid).

Selon l'Implantation du montage dans le système à surveiller, cela peut avoir une influence. Sur de longues périodes, l'imprécision de la fréquence de l'oscillateur interne du microcontrôleur peut fausser un peu la durée réelle de la surveillance.

En définitive, on gardera présent à l'esprit que les durées indiquées dans les tableaux des figures 4 à 6 sont approximatives (environ ±10%)

P. MORIN





CATALOGUE EN LIGNE + 28000 RÉFÉRENCES

GESTION PANIER.

RECHERCHES RAPIDES PAIEMENT SECURISÉ

A VOIR RAPIDEMENT

New



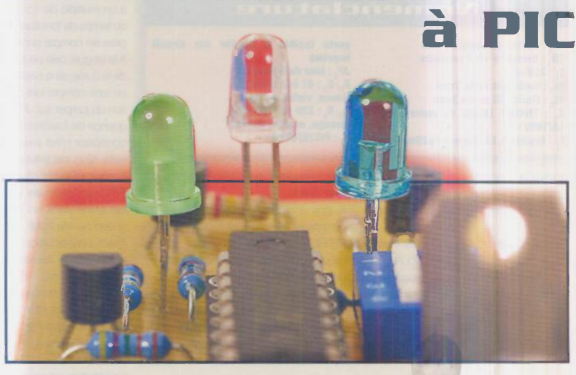
INCLUANT UN GLOSSAIRE TECHNIQUE.

Pour l'obtenir, merci d'envoyer un chèque de 5 euros à E44 Electronique SA, au dos duquel vous aurez inscrit la mention "Cata Audio" Offre limitée à la France métropolitaine, : 3 euros à retirer au magasin)



Ouvert du Mardi au Samedi de 10 à 12 heures et de 14 à 19 heures BP 18805 - 15 8d René Coty 44188 Nantes cedex 4 - France Tél 02 51 80 73 73 Fax 02 51 80 73 72

Lumière d'ambiance



Ce montage diffuse une lumière dont la teinte varie en fonction du temps. Les couleurs sont générées par 3 LED, connectées aux sorties digitales d'un PIC et allumées par l'envoi d'impulsions. La largeur variable de ces impulsions permet d'obtenir 256 niveaux de luminosité par couleur. Ce montage simple et le programme contenu dans le PIC, seront ainsi l'occasion de découvrir la Modulation par Largeur **d'I**mpul**s**ion (MLI), procédé très utilisé pour obtenir des tensions variables et commander, par exemple, la vitesse de moteurs

électriques.

Présentation générale

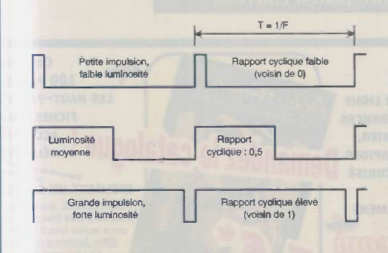
La modulation par largeur d'impulsion (Pulse Width Modulation, PWM en anglais)

L'utilisation de la modulation par largeur d'impulsion permet de définir dans notre application 256 niveaux de luminosité pour chaque LED. Cette technique consiste à alimenter les LED par des impulsions envoyées à fréquence fixe F. Ces impulsions ont toutes une même amplitude de 5V mais sont de durées variables comme schématisé figure 1. On définit généralement le rapport cyclique comme le rapport de la durée de l'impulsion sur la période T=1/F. L'œll moyennant la tumière créée par ces impulsions successives sur les LED, de petites impulsions produiront une faible luminosité et de grandes impulsions une forte luminosité. Pour notre application lumineuse, les impulsions sont envoyées à une fréquence voisine de 50 Hz, la période est donc de 20 ms. Une impulsion de durée 20 ms. littipliquera un maximum de luminosité (car

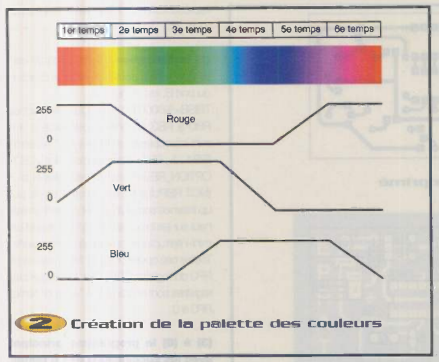
dans ne cas, la LED est allumée en permanal es) et plus généralement, une innue con de durée L x 20 ms / 255, une jurninosité de L sur notre échelle de 256 valeurs, L variant de 0 à 255.

La palette de couleur

Les 3 LED, rouge, verte et bleue pouvant prendre 256 luminosités différentes, il est alors possible d'obtenir 256 x 256 x 256 soit-plus de 16 milions de couleurs en associant ces 3 LED. Sur ces 1/6 millions, notis n'en afficherons qu'une faible partie. 256 x 6, soit 1536 couleurs correspondantes à la palette du haut de la figure 2. Comme montré sur cette figure, les différentes couleurs sont obtenues en gardant constantes deux des couléurs pures àlleur maximum ou minimum de luminosité pendant que la troisième varie du maximum au minimum ou l'inverse. Ce procédé nous permet d'avoir des transitions fluides entre les différentes couletirs et, donc, de basser doucement et imperceptiblement de l'une à l'autre. L'addition des couleurs entres elles sera réalisée par un classique globe dans lequel sera placé le montage.







Le schéma électrique

Après cette longue introduction, il est temps de passer au schéma électrique. Exposé

figure 3, il dévoile un montage facilement comprénensible. L'alimentation des composants en 5V est fournie par le régulateur 7805 associé aux 2 condenseteurs C, et

REG 7805 K 1N4001 0-Vo 0-Gnd 2 C1 : C2 Alim 9 V 100 nF 10 μF 7111 7777 1110 CI L1 **R7** verte PIC16F628 14 1 k Vdd PIC16F84 MCLR Ю 6 RB6 rouge RB0 11 **R5** RB₁ 2N2222 12 220 T2 RB₂ 13 RB5 RB9 bleue m 2N2222 C3 R6 18 pF 4 MHZ 15 100 **T3** Cikout C4 RB4 18 pF 16 Clkin 2N2222 Vss (pour 16F84) 5 7111 Schéma de principe

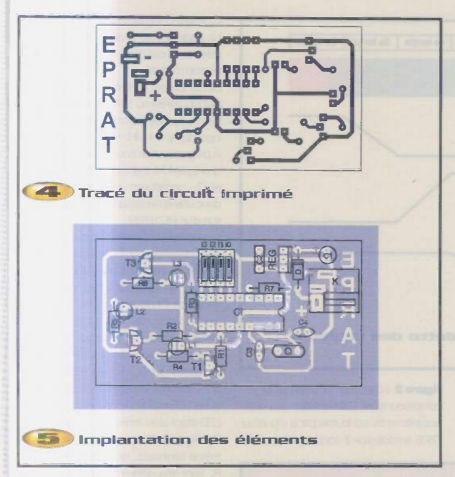
C₂ à partir d'une alimentation externe en 9V. La diode D évite la destruction des composants en cas d'inversion de polarité de la tension d'entrée.

Le composant central est un microcontrôleur PIC16F84 ou 16F628. Le PIC16F628 ayant un mode de fonctionnement en horloge interne à 4 MHz sera configuré lors de la programmation pour utiliser ce mode. Le quartz de 4 MHz et les 2 condensateurs C_0 et C_4 , constituant une horloge, ne sont donc utile et nécessaire qu'en cas d'utilisation d'un PIC16F84.

Les broches du port Bine pouvant délivrer sans dommage qu'un courant de 20mA au maximum, il est préférable de commander les LED par l'intermédiaire d'un transister. Chaque transister T_1 , T_2 et T_3 joue le simple rôle d'interrupteur.

Les impulsions générées par le FIC sont transmises aux bases des transistors par les résistances R, à R, : les transistors rendus passants, les interrupteurs se ferment et les LED s'allument, le courant dans les LED étant alors limité par les résistances A, à R., Il est à noter que, pour obtenir une même luminosité, les 3 résistances R, à Re sont très différentes. La tension aux bornes de la LED rouge étant voisin de 1,6V, la résistance $R_{\rm e}$ de 220 Ω imite l'intensité la traversant à 15mA environ. De même, la résistance R, de $100 \, \Omega$ mite à une quinzaine de mA le courant traversant le LED bleue, la tension entre ses bornes étant alors de 3,4V. Enfin, pour une tension entre ces bornes de 2,5V, la LED verte est traversée par un couraint de 50mA

Les 4 mini-interrupteurs permettent de choisir la vitesse du changement des couleurs suivant une des 16 possibles. En position « tous les interrupteurs fermés », donc RBO à RB3 reliées à la masse, la palette des 1536 couleurs est parcourue en 30 secondes. Si tous les interrupteurs sont ouverts, la durée est d'environ 8 minutes. Les autres durées intermédiaires sont obtenues par pas de 30 s. suivant la position des mini-interrupteurs (comptage binaire). Si I, est ouvert (RBO relié à VDD par résistance dè pull up interne), la durée est de 1 minute. Si I, est ouvert (RB1 relié à VDD par résistance de pull up interne), la durée est de 1,5 minutes, etc.



Le programme

Après foutes ces explications, le prooramme écrit en BASIC F84+ se comprend presque facilement et les quelques commentaires qui suivent expliquent rapidement le rôle de chaque partie des pro-

(1) définition des variables. Pour utiliser une variable dans le programme, il faut la déclarer en tête de programme. Pour rendre plus facile la compréhension du programme, il est recommandé de baptiser les variables par un nom en rapport avec leur fonction : les variables ROUGE, VERT et BLEU représentent les luminosités respectives des 3 LED, la variable DUREE est



représentative de l'état, des mini-interrupteurs, etc.

(2) initialisation. L'initialisation de certains registres, dont le registre de direction du port B, est primordiale.

TRISB=%00001111 configureries broches RBO à RB3 en entrée (connectées aux mini-interrupteurs) et RB4 à RB7 en sortie (RB4 à RB6 commandent les LED). OPTION_REG=0 met en particulier le bit 7 (NOT RBPU) à 0 : les résistances de puil up internes sont activées et placent un état haut sur les brochés RBO à RB3 quand les mini-interrupteurs concemés sont; ouverts. Toutes ces opérations sont faites avec le bit RPO du registre STATUS à 1 puisque ces registres sont en page 1. A l'issue on remet PPO à 0.

(3) à (8) le programme principal avec les successions des 6 temps définis dans la figure 2. Lors de chaque temps, une des LED est au maximum de luminosité (255), une deuxième est au minimum de luminosité (0) et la luminosité de la demière varie de 0 à 255 ou de 255 à 0.

(9) Le sous-programme proprement dit de la PWM. Les 3 sorties PB4, RB5 et RB6 sont d'abord placées toutes trois à l'état haut. Puis, au fur et à mesure des répétitions de la boucle FOR LARs GEUR=0 to 255... NEXT LARGEUR, les sorties RB4 à RB6 sont mises à l'état bas quand-LARGEUR est égals à la luminosité voulue de la couleur.

(10) sous-programme de temporisation de 50 us environ pour avoir une durée élémentaire des impulsions de 78 µs environ et donc une période de 20 ms.

Chargement du programme dans le PIC

Ce programme est disponible sur le site Internet de la revue pour le microcontrôleur 16F84 (prog_84) et pour le microcontrôleur 16F628 (prog. 628) sous trois formes a la première est le listing en BASIC F84 présenté dans cet article mais facilement adaptable à d'autres BASIC, la seconde est son fichiar assembleur et la troisième son fichier hexadécimal. Les lecteurs ne pos-



sédant pas le BASIC pourront ainsi charger directement le fichier hexadécimal à partir d'un des programmeurs proposés par la revue, les lecteurs possédant le BASIC pourront, plus tard, modifier le programme source selon leurs envies (par exemple, plutôt que de faire varier « bêtement » la couleur en fonction du têmps, il suffirait de rajouter un capteur de température pour la faire varier en fonction de la météo).

Réalisation

La circuit imprimé de ce montage est présenté figure 4. Les composants seront implantés en respectant le dessin de la figure 5. On veillera, comme d'habitude, à respecter la bonne orientation du support 18 broches, des transistors, du régulateur et des autres composants polarisés (diode, LED. C₁). Les LED seront, si possible, de type haute luminosité avec les caractéristiques précisées lors des commentaires sur le schéma. Si ce n'est pas le cas, ce n'est pas grave, mais il faudra alors modifier les valeurs des résistances R₄ à R₅ pour obtenir une

luminosité voisine des 3 LED au maximum de chaque couleur;

Le quartz et les condensateurs $\mathrm{C_3}$ et $\mathrm{C_4}$ ne sont mis en place qu'en cas de l'utilisation d'un PIC16F84.

Mise en œuvre et utilisation

Après avoir connecté votre montage à une petite alimentation externe de 9V, les LED doivent s'allumer selon la séquence définie figure 2. Posez alors votre montage à l'intérieur d'un globe « classique » blanc. Les lumières des 2 LED allumées

doivent fusionner pour donner la couleur intermédiaire voulue : ainsi, par exemple, il ne faut plus voir un spot rouge et un spot vart, mais un halo jaune. Une feuille de papler caique peut être placée à l'intérieur du globe pour une meilleure répartition et, donc, une meilleure addition des couleurs.

A. REBOUX alain.reboux@wanadoo.fr

Nomenclature

 $\begin{array}{l} {\rm R_1 \; \dot{a} \; R_3 \; : \; 4,7 \; k\Omega} \\ {\rm R_4 \; : \; 50 \; \Omega} \\ {\rm R_5 \; : \; 220 \; \Omega} \\ {\rm R_6 \; : \; 100 \; \Omega} \\ {\rm R_7 \; : \; 1 \; k\Omega} \\ {\rm C_1 \; : \; 10 \; \mu F} \\ {\rm C_2 \; : \; 100 \; nF} \\ {\rm D \; : \; 1N4901} \\ {\rm L_1 \; : \; LED \; verte} \\ \end{array}$

L₂: LED rouge
L₃: LED bleu
CI: PIC16F84 ou 16F628
I₀ à I₃: mini-interrupteurs OIL
REG: 7805
T₁ à T₃: 2N2222
1 support 18 broches
K: jack d'alimentation 2,5mm

C., C.: 18 pF (pour 16F84)

Q: quartz 4 MHz (pour 16F84)

Fax OI 43 40 43 24

Écrans plats Idealvision 15 " disponibles en 6 couleurs - Écrans plats Néovo 15" 17" 19" - Boîtiers ATX 300W - Moyen tour ultra-silencieux Matrix Bleu/noir - Alimentations PC portables 12V 15V 17V 19V modèle AP70 3.5A - Lecteurs CD, Lecteurs DVD, Graveurs CD, Lecteurs disquettes - Cartes mère Asrock K7VM2 pour CPU AMD Duron et Athlon KP - Connectique audio - vidéo - Haut-parleurs - Câbles Haut-parleurs, câbles réseau - Caméras de survelllance sans fil et moniteurs - Papier jet d'encre qualité photo 1440 dpi Clairefontaine - Kits claviers souris - Haut- parleurs avec ou sans fil - Cartouches d'encres compatibles Canon Epson HP - CD-R CD-RW DVD-R - etc.

Délai de livraïson par transport 24/48 heures par chronopost, DHL, coliposte, Manager...

NOUVEAU MAGASIN

Lecteur /Encodeur de carte magnetique - carte magnétique + programmateur + graveur carte magnétique - programmateur PCMCIA stations de soudage/dessoudage programmateur cartes et composants - terminal numérique vidéo - mini caméra N/B et couleur micro émetteur

- vidéo et surveillance caméra de surveillance sans fil et moniteurs
- composants (pic eprom+...)
 Alimentations fixes/découpage
 13.8 Volts



217 € HT



NOUVEAUTÉS

- Carte sim "Silver" compatible téléphones portables Nokia, Siemens, Alcatel, Philips, Sony/Ericsson, Motorola, Maxon, Panasonic, Mitsubishi, Nec, Samsung.
- Programmateur "Season 2" disponible

MEDIALVISION France S.A.R.L. 218 bis, rue de Charenton 75012 Paris Tél.: 01 43 40 43 36 - Fax: 01 43 40 43 24 www.medialvision.com ou www.jadint.com numéro vert: 0800 76 34 56 - fax vert: 0800 76 12 12

Mettez vos vinyles sur CD 470nK 263 470nJ 363

Même si quelques enregistrements initialement réalisés sur disques vinyles ont été repris et parfois même « remastérisés » sur CD, il reste encore de très nombreux disques noirs qui n'ent pas leur équivalent et, à en juger par le courrier que nous recevons à ce sujet sur notre site Internet, vous êtes nombreux à nous demander comment transférer certains de vos « vieux »

vinules sur CO.

Précisons tout de suite que vos questions ne concernent que très rarement les logiciels nécessaires à cette opération, ce qui n'est pas vraiment surprenant puisque l'offre en ce domaine est pléthorique. Vos questions sont en effet quasiment toutes orientées matériel car, manifestement, vous ne savez pas comment raccorder votre platine tourne-disque à votre carte son ou, lorsque vous l'avez fait, vous avez obtenu des résultats décevants.

Vous allez donc découvrir dans cet article, pourquoi « ça ne marche pas » et voir comment réaliser le montage qui vous permettra de faire ces transferts avec la meilleure qualité possible.

Des caractéristiques très particulières

Les carte son qui équipent nos PC disposent toutes d'au moins une entrée dite ligne, destinée à recevoir ce que l'on appelle en basse fréquence des signaux à haut niveau, c'est à dire d'une amplitude de l'ordre de 200 à 600mV efficaces. Certaines cartes disposent aussi d'une entrée micro destinée, elle, à recevoir des signaux bas niveau, g'est à dire

10mV efficaces Maineureusement, aucune de ces entrées ne peut convenir pour y raccorder directement notre platine tourne-disque, ce qui explique les résultats désastreux qu'ant obtenu ceux d'entre vous qui s'y sont essayés,

Il faut savoir, en effet, que toutes les platines tourne-disque de bonne qualité sont équipées d'une tête de lecture magnétique qui délivre des signaux d'une amplitude de l'ordre de 2,5mV environ à 1000 Hz. De tels signaux ne peuvent donc pas être appliqués à l'entrée ligne d'une carte son, car leur amplitude est beaucoup trop faible et qu'ils seraient donc totalement noyés dans le bruit.

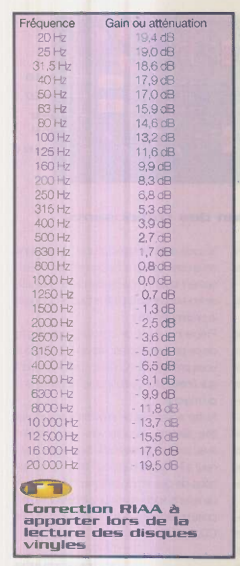
Is ne peuvent pas non plus être appliqués à l'entrée micro de cette mêrne carte son, même si leur niveau est correct pour cela, car tous les disques vinyles sont enregistrés avec une correction dite correction RIAA qui renforce es aigués et atténue les graves lors de la gravure du disque. De ce fait, il faut appliquer, lors de la lecture des disques vinyles, une correction contraire que l'on appelle aussi correction EIAA d'ailleurs, qui réalise l'opération exactement inverse

de ce qui a été fait iots de la gravure du disqué. Comme l'entrée micro d'une carte son est inéaire, c'est à dire non corrigée, le fait d'y relier une platine tourne-disqué conduit à un son dont les aigués sont sur-amplifiés et les graves quasiment absents !

Comme le montre le tableau 1, qui est la reproduction exacte de la correction RIAA à réaliser à la lecture des disques, on voit ou'une entrée inéaire comme l'entrée micro ne peut conduire qu'à des résultats désastreux. En effet, par rapport au niveau du signal à 1000 Hz, on voit qu'il faut une amplification de près de 20 dB à 25 Hz et une atténuation de près de 20 dB à l'autre extrémité du spectre sonore pour respecter la correction RIAA. Avec une entrée linéaire, votre signal est donc 20 dB « trop fort » dans les aigués et 20 dB « trop faible » dans les graves.

La seule solution passe d'onc par la réalisation d'un préamplificateur intégrant cette correction RIAA; préamplificateur qui doit, bien sur être stéréophonique et qui sera placé entre la sortie de la tête de lecture de la platine tourne-disque et l'entrée ligne (car le préamplificateur délivre 300mV à 1'000 Hz en sortie) de la carte son.





100 -O+12 V R2 -OM 2,2 k C1 = C2 **C3** 10 nF 1000 µF 100 µF 7111 R3 C5 ! 100 k 1 nF 100 µF 7/11 IC1A NE5532 C7 10 μF C6 3 ED O **R**4 OSD 0,47 µF R6 100 k R6 MO 220 2 R5 22 k -0 M 7111 R7 R8 7110 7777 R10 100 k 51 k 620 k CB C9 R9 5,6 nF 1,5 nF 1 k C10 22 µF IC1B NE5532 C12 10 µF EG O R11 0.80 0,47 µF MQ 220 6 1R12 -OM 22 k 7111 R14 R15 7111 in R13 100 k 620 k 51 k C13 C14 R16 5.6 nF 1.5 nF C15 22 µF Schéma de notre préamplificateur

Notre schéma

Afin de vous garantir une qualité sonore optimum, rious avons utilisé un amplificateur opérationnel double à très faible bruit, un NE5532 en l'occurrence, monté de façon très classique en amplificateur non-inverseur comme vous pouvez le constater à l'examen de la figure 1.

Le réseau de contre réaction qui fait appel à R_7 - C_8 et R_8 - C_6 (R_{14} - C_{13} et R_{16} - C_{14} pour l'autre voie) dépend évidemment de la fréquence et assure un suivi aussi précis que possible de la courbe de correction RIAA. Avec les valeurs choisies, la correction est respectée à mieux que ± 0.5 dB sur toute la plage de fréquences de 20 Hz à 20 kHz. ce qui est parfait pour cet usage.

L'amplificateur étant utilisé en mode mono tension afin de simplifier la réalisation de son alimentation que vous pourrez ainsi prélever sur le PC, il faut polariser ses entrées à la moitié de la tension d'alimentation. C'est le rôle de $R_{\rm g}$ et $R_{\rm f}$ ($R_{\rm 10}$ et $R_{\rm 1s}$ pour l'autre voie) oui sont soigneusement découplées de l'alimentation par $R_{\rm p}$, $C_{\rm g}$ et $C_{\rm g}$.

La valeur des résistances R_a et R₆ (resp. R₁₀ et R₁₃) est telle que le préamptificateur présente une impédance d'entrée de 50 kΩ qui est l'impédance de charge normalisée de toutes les têtes de lecture magnétiques (en fait 47 kΩ mais les 3 kΩ de différence n'ont aucune importance!). L'afimentation est prévue sous 12V, tout simplement parce que cette tension est facilement disponible dans un PC sans devoir même faire appel au fer à souder. Il suffit en effet de « la voler » sur un des nombreux connecteurs destinés aux périphériques internes qui disposent tous d'une sortie positive 5V et d'une sortie positive 12V.

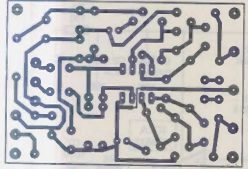
Cette tension, assez fortement bruitée du lait de la logique du PC, est filtrée par C₁, C₂, C₃ et R₁ afin de ne pas perturber es signaux délicats traités par le préemplificateur. La diode D₁ le protège des inversions de polarité.

D1

1N4004

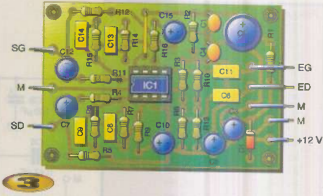
Réalisation

Les composants utilisés sont dissiques et, la réalisation ne présente aucune difficulté avec le circuit imprimé proposé, dont le tracé vous est présenté figure 2. L'implantation des composants est à réaliser en suivant les indications de la figure 3 dans l'ordre classique : strap, support de Cl, résistances, condensateurs pour finiripar la diode dont vous veillerez à respecter le sens, ainsi d'ailleurs que pelui des chifmiques:





Tracé du circuit imprimé



impiantation des composants

Afin de simplifier la mise en ceuvre et de minimiser l'influence des bruits parasites. nous vous conseillons de placer le montage dans un boîtier métallique formant blindage, boîtier que vous relierez à la masse du montage. Ce boîtier pourra être intégré dans le socie de votre platine tournedisque, la transformant ainsi en platine à sortie ligne, ou rester externe s'il doit être d'usage occasionnel.

Les différentes liaisons d'entrée et de sortie seront réalisées avec du câble blindé basse tréquence, de bonne qualité, relié à la masse des prises des appareils concernés à ses deux extrémités.

L'alimentation sera prélevée sur le PC comme nous l'avons expliqué lors de l'étude théorique en vous connectant sur las fils noir (masse) et jaune (+12V) de l'un des nombreux connecteurs pour périphériques internes qui sortent de son bloc d'allmentation. Si vous n'en avez plus de dispronible parce que votre PC est très bien équipé en périphériques internes, inutile de

recourir au fer à souder et de charouter un connecteur existant. Tous les revendeurs informatiques disposent, en effet, de cordons en Y destinés à démultiplier de tels connecteurs.

Vous pouvez aussi, si vous préférez, confier cette alimentation à un bloc secteur « prise de courant » règlé sur sa tension de sortie la plus élevée (12 ou 15V) soit encore, si vous êtes un puriste et avez peur de récupèrer « de la ronflette », à deux pies alcalines de 9V placées en série afin de disposer de 18V. La consommation du montage n'étant que de 8mA, la durée de vie des piles sera plus qu'honorable si vous choisissez des modèles alcalines.

Dans tous les cas, souvenez-vous que l'entrée de ce préamplificateur est très sensible aux signaux à fréquences basses, tel que le 50 Hz du secteur en particulier, du fait de la correction RIAA (revoyez le tableau 1 si nécessaire pour vous en convaincre). Si vous avez besoin de liaisons longues, il vaut dono mieux allonger celle se trouvant entre

la sortie du préamplificateur et l'entrée ligne de la carte son (d'autant qu'ele est à relativement basse impédance) plutôt que celle se trouvant entre la platine tourne-disoue et le préamplificateur.

Précisons, avant de conclure, que le gain de ce préamplificateur est de 60 (35 dB si vous préférez) à 1000 Hz de qui convient aux entrées lignes de toutes les cartes son du marché.

Notez aussi que ce préamplificateur peut être utilisé pour écouter vos « vieux » vinyles avec votre ampli de home cinéma flambant neuf s'il n'a pas d'entrée RIAA, ce qui est hélas de plus en plus tréquent. Il suffit alors de relier la sortie du préamplificateur à n'importe quelle entrée « ligne » de l'ampli (tuner, CD, auxiliaire, etc.).

C. TAVERNIER

Nomenclature

IC.: NE5532 1N4004

: 10 nF céramique

C; : 1000 µF/25V chimique radial
C; C; : 100 µF/25V chimique radial
C; I nf céramique
C; C; : 0,47 µF mylar (MKT)
C; C; : 10 µF/25V chimique radial
C; C; : 5.6 nf céramique ou mylar

: 5,6 af céramique ou mylar (MKT) 1,5 nF céramique ou mylar (MKT)

: 100 Ω 1/4W 5% (marron, noir, marron)

2,2 kΩ 1/4W 5% (rouge, rouge, rouge)

 \mathbf{R}_{2}^{1} : 2,2 k Ω 1/4W 5% (rouge, rouge \mathbf{R}_{3}^{2} , \mathbf{R}_{6} , \mathbf{R}_{10} , \mathbf{R}_{13} : 100 k Ω 1/4W 5% (marron, noir jaune)

R₄, R₁₁: 220 Ω 1/4W 5%

(rouge, rouge, marron) R₅, R₁₂: 22 kΩ 1/4W 5%

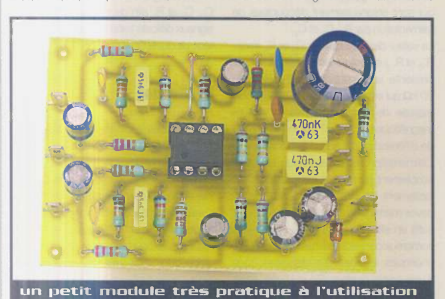
(rouge, rouge, orange)

R₂, R₁₄: 620 kΩ 1/4W 5% (bleu, rouge, jaune) R₈, R₁₅: **51** kΩ 1/4W 5%

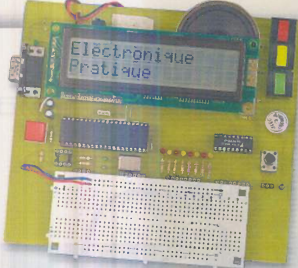
(vert, marron, orange) R_g , R_{16} : 1 k Ω 1/4W 5%

(marron, noir, rouge)

C₁₀, C₁₅ : 22 µF/25V chimique radial 1 support de GI 8 pattes







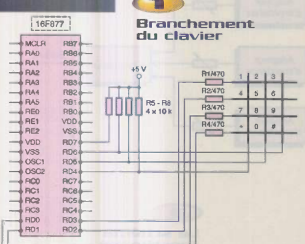
Expérimentation en Basic avec le 16F877;

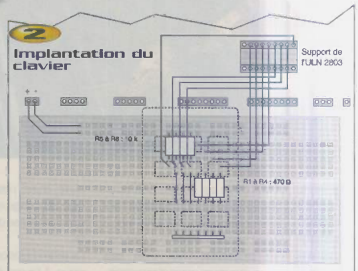
une mini calculatrice

Nous vous proposons, ce mois-ci, la réalisation d'une calculatrice simplifiée à une eule opération. Ce montage est le omplément d'une série d'articles destinés à vous présenter la programmation en basic du microcontrôleur 16F877 grâce au compilateur Basic proposé par la société CROWNHILL. Vous ipprendrez ainsi à vous familiariser avec la gestion d'un clavier connecté au port ı microcontrôleur.

Le montage

Celui-ci consiste à connecter un davier de 12 touches aux bomes du port D de votre platine d'expérimentations. Pour ce faire, vous suivrez le schéma de la figure 1. Les 4 lignes de notre clavier seront relées aux broches 0 à 3 du port D par l'intermédiaire de 4 résistances de limitation R, à R, de 470 Ω. Les oclonnes sont reliées directement aux broches 4 à 6 du port D. Ces demières sont tirées au niveau haut par 4 résistances de 10 kΩ. Nous utiliserons l'instruction INKEY qui se charge de lire séquentiellement l'état des broches du clavier afin de déterminer la touche qui a été enfoncée. L'examen du programme montre qu'en une seule ligne d'instruction le clavier est lu et re-paramètré en fonction des valeurs que l'on souhaite affecter à chaque touche:





Pour connecter notre clavier au port D, nous allons d'abord retirer de son support le ULN 2803 pour venir y installer les câbles et le clavier comme indiqué sur la figure 2.

Programme

Vous trouverez celui-ci sur le site Internet de notre revue sous le nom "CLAV.bas". Chaque ligne est commentée afin de vous aider à le comprendre.

Fonctionnement

Ce programme transforme voître platine d'expérimentation en calculatrice.

La touche * correspond à la touche + d'une calculatrice et la touche # à la touche égal. Commencez par implanter le programme dans le Pic

Nomenclature

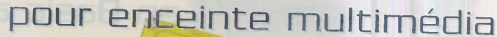
1 clavier 12 touches R₁ à R₄ : 470 Ω R₅ à R₆ : 10 k Ω

en le compilant puis en le téléchargeant. Dès la fin du chargement, vous devez voir afficher le mot "Calculatrice" et vous pouvez poser votre addition. Celle-ci devra être sous la forme: 10+20=, L'appui sur la touche égal provoque l'affichage du résultat pendant 2 secondes puis l'effacement de l'écran. A-vous de modifier le programme pour, par exemple, gérer un clavier de 16 touches qui vous permettra d'intégrer d'autres opérations.

6. EHRETSMANN

Langage Basic: http://www.picbasic.com/support.upgrades.html
(La platine d'expérimentation à 16F877 : EP n°273

wini egaliseur





Il vous est peutêtre arrivé de connecter une petite enceinte amplifiée, du genre multimédia, à un lecteur de CD ou à la prise lack de votre lecteur de CD-ROM. Vous disposez alors d'un réglage de volume. mais d'aucun réglage de tonalité. Celui-ci serait pourtant bien utile avec ce matériel dont la bande passante réelle est souvent bien réduite. La carte que nous vous proposons comble cette lacune. Elle peut aussi trouver sa place entre n'importe quelle sortie audio et un

amplificateur.

Ce module est un peu plus qu'un réglage graves/aigus classique car il comporte une voie médium. Avec 3 voies, on ne peut pas tout à fait parler d'égaliseur, mais c'est déjà l'ébauche de ce genre d'accessoire. Il est conçu pour s'intercaler entre une source audio, donnant jusqu'à quelques centaines de miltivolts, et l'entrée d'un amplificateur de puissance.

Comme nous l'avons souligné, l'application typique est l'attaque d'une cetite enceinte amolifiée genre multimédia. Il peut aussi être utilisé sur la sortie d'une petite table de mixage ne opmportant pas de réglage de tona-

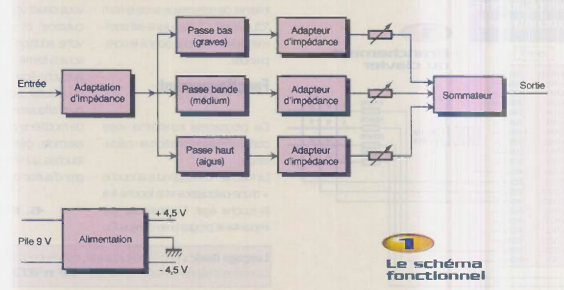
La version proposée est monophonique. Il faudra dons construire una deuxième exemplaire si vous soulhaitez une version stéréo.

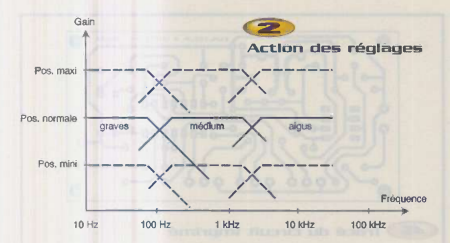
Schéma fonctionnel (figure 1)

En partant de l'entrée, nous trouvons tout d'abord un adaptateur d'impédance. Son rôle est double ; assurer une impédance correcte et attaquer les éléments suivants dans de bonnes conditions, c'est à dire à basse impédance.

Les éléments en question sont les trois filtres qui vont découper le spectre àudio en trois bandes de fréquences bien distinctes. Chacun de ces filtres fonctionners correctement si sa sortie voit une grande impédance. Ils sont donc suivis d'un étage adaptateur d'impédance.

La synthèse se fait ensuite avec un sommateur. Celui-ci est attaqué per l'intermédiaire.des potentiomètres de





réglage qui permettent de régler le niveau relatif des trois voies. La figure 2 illustre oeci pour les positions moyennes et extrêmes des réglages.

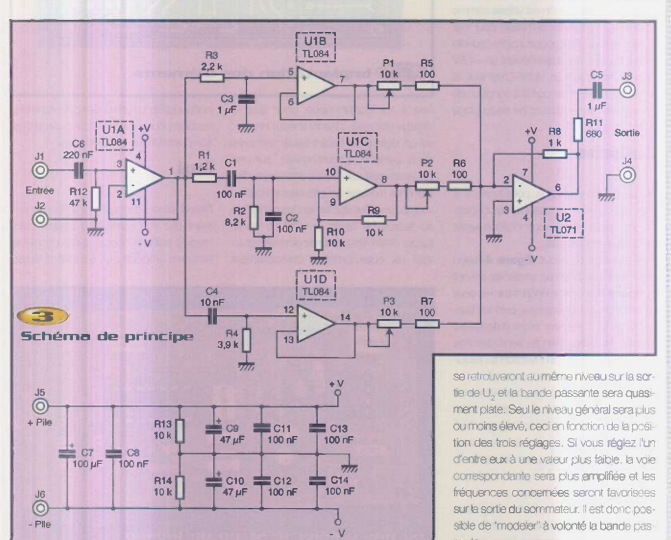
Il nous reste l'alimentation qui se fait par une simple pile 9V. Une astuce très simple permet d'obtenir deux tensions symétriques de 4,5V à partir de la tension runique de 9V.

Analyse du schéma (figure 3)

le'entrée se fait sur le condensateur C_6 , qui permet d'éliminer toute trace de composante continue venant de la source audio. La résistance R_{12} fixe la valeur de l'impédance d'entrée, Nous avons fait le choix classique de 47 k Ω .

Bamplificateur U, fonctionne en suiveur de tension, dono sans aucun gain. Sa sorbe: áttaque les trois filtres. Le premier, formé de R₂ et C₂, autorise le passage de toutes les fréquences inférieures à 80 Hz; d'est la voié des graves. Le second, constitué de R., C, R, et C, est un passe-bande qui laisse passer les fréquences comprises entre 180 et 2000 Hz : c'est la voie médium. Il nous reste le fitre élaboré avec C, et R, qui permet de conserver les fréquences supérieures à 4 kHz; c'est la voie des agus. Chaque filtre est suivi d'un étage amplificateur dont l'entrée est à haute impédance. Une et Un sont montés en suiveurs, n'apportant donc pas de gain en tension. Par contre, U, est câblé pour apporter un pau de gain, ceci pour compenser la petite atténuation apportée par le filtre médium.

Ensuite, passage dans les potentiomètres de réglage qui forment avec R_a et U_2 un sommateur. Si vous réglez les trois potentiomètres à la même valeur, les trois bandes



dance de sorie à 680 Ω et permet, dans certaines conditions que nous ne révelopperons pas ici, d'éviter des oscillations sur la sortie de l'amplificateur. Quant au condensateur C_s, il permet d'éviter la transmission d'une éventuelle tension d'offset à l'amplificateur de puissance. Cet amplificateur de puissance. Cet amplificateur de vira avoir une impédance d'entrée supérieure à 5 kΩ pour qu'il n'y ait pas coupure ples fréquences les plus basses. Il ne dievrait pas y avoir de problème, les valeurs courantes sont généralement dix fois plus ellevées.

Il nous reste encore à décrire la partie alimentation. Comme nous l'avons précisé nous avons fait le choix d'une seule pile de 9V. Dès lors, comment élaborer simplement la tension négative dont nous avons besoin pour aimenter les amplificateurs opérationnels? L'artifice très simple que nous avons utilisé consiste à produire une tension de 4,5V au point milieu du diviseur constitué de R., et R., Cette tension est utilisée comme référence (c'est à dire la masse) pour tout notre montage. Par rapport à cette nouvelle référence, le + de la pile devient un +4,5V et le moins devient un -4,5V. C'est tout, et le fonctionnement est parfait à condition de prévoir les condensateurs de découplage appropriés (C, à C,)

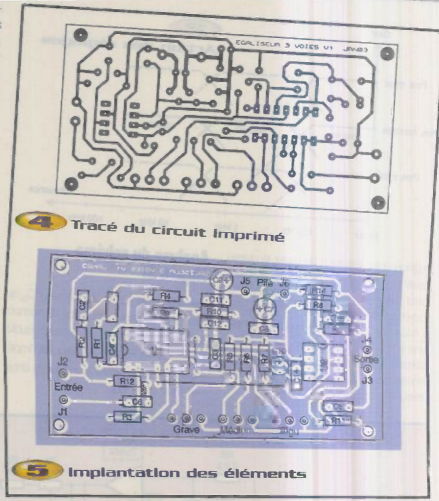
Réalisation

Aucun réglage ou mise au point à prévoir et rien que des composants archi-clas-siques. I Ceci devrait, vous inciter à tenter cette réalisation simple.

Après gravure du circuit (figure 4) selon votre méthode préférée, implantez suivant la figure 5 en commençant par les deux straps, puis les résistances, puis les supports de Ci... étc. par ordre d'épaisseur croissante. Veillez bien au sens des trois chimiques, une simplià inversion se traduir rait par un fonctionnement anormal.

Pour les liaisons vers les potentiomètres, utilisez exclusivement du fil blindé afin d'éviter tout ronflément à 504Hz. Dégagez bien la tresse afin d'éviter tout court-circuit avec l'âme du fil. Dans les causes de non fonctionnement, il s'agit d'un grand-classique pas toujours facile à déceler.

Un détail qui peut sembler insignifiant mais qui est très important : avec le principe adopté, les potentiomètres doivent



être à loi logarithmique pour que le réglage soit aisé. Une loi linéaire donne-rait un réglage se faisant seulement près de la butée du potentiomètre, sur une plage très réduite. Si vous décidez de réaliser deux modules pour travailler en stéréo, vous pourrez, éventuellement les placer l'un au-dessus de l'autre à l'aide de vis et écrous 3mm. Vous pourrez alors câbler au total six potentiomètres complètement

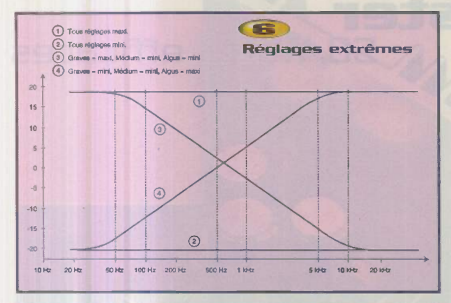
indépendants ou utiliser des potentiomètres doubles pour coupler mécaniquement les commandes des deux modules.

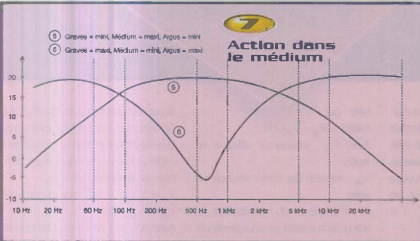
Essai

Rien de compliqué à prévoir, le fonctionnement doit être îmmédiat : insérez votre module entre la source-audio choisie et l'énceinte amplifiée puis égoutez-et, réglez.









Certaines enceintes ont un réglage de volume. Il est préférable de le mettre près du maximum et d'utiliser celui de votre avons réalisés, le courant consommé est source afin d'éviter toute saturation de votre réalisation par un niveau d'attaque trop élevé.

La durée de vie de la pile sera tout à fait convenable. Sur les modules que nous de l'ordre de 7 à 8mA. Le choix d'amplificateurs opérationnels très basse consommation permettrait de le diminuer encore



sans aucune modification... mais l'approvisionnement est alors bien moins aisé l

Pour terminer

Ceci étant une réalisation audio, nous ne sourions terminer sans vous donner. quelques relevés de mesure. Vous trouverez ceux-ci en figures 6 et 7. Ils vous donnent la réponse en fréquence pour un certain nombre de combinaisons aux positions extrêmes des potentiomètres. Vous trouverez peut-être d'autres applications à ce module; pourquor pas en association avec diverses pédales pour guitare?? Bonne réalisation !

6. DURAND

Nomenclature

R,: 1,2 kΩ 1/4W (marron, rouge, rouge)

R,: 8,2 kΩ 1/4W

(gris, rouge, rouge)

R₃: 2,2 k\$\times 1/4W (rouge, rouge)

R_a: 3,9 kΩ 1/4W (orange, blanc, rouge)

R, à R,: 100 Ω 1/4W

(marron, noir, marron)

 $R_n: 1 k\Omega 1/4W$ (marron, noir, rouge)

R₉, R₁₀, R₁₃, R₁₄: 10 kΩ 1/4W

(marron, nois orange)

R, : 680 Ω 1/4W (bleu, gris, marron)

R₁₂: 47 kΩ 1/4W

(marron, violet, orange)

P, à P, : potentiomètres logarithmiques

C1, C2, C8, C11 à C14 : 100 nF/63V film plastique

C,, C,: 1 µF/63v film plastique

Cx: 10 nF/63V film plastique

C.: 220 nF/63V film plastique

C, : 100 µF/25V chimique

C., C., : 47 µF/16V chimique

U, : TL084, TL074...

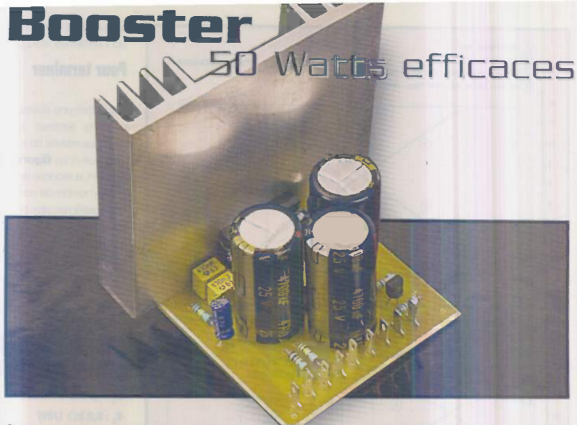
U, : TL081, TL071 ...

Pile pression 9V

Connecteur pile pression

Fil blindé

Cosses poignard



L'obtention d'une forte puissance de sortie audio dans une voiture. demandée aujourd'hui par nombre de «ieunes» oreilles, s'est toujours heurtée au problème de la faiblesse de la seule tension disponible à bord : à savoir les 12V de la batterie. Pour remédier à cela, il n'existe que trois solutions d'inégale efficacité, mais aussi de très inégale complexité. Cet article vous propose de faire appel à celle qui, à nos yeux, représente aujourd'hui le meilleur compromis possible entre efficacité et complexité.

Si vous nous suivez, elle vous permettra de disposer de 50W efficaces par canal avec une distorsion inférieure à 1% et, ce, pour un investissement de l'ordre de 20 €. Voyons sans plus tarder comment un tel «miracle» est possible.

Limites physiques imposées par la tension d'alimentation

Nous ne reviendrons pas ici sur les définitions des «vraies» et «fausses» puissances, vous renvoyant pour cela à notre article du n°271 de décembre 2002 dans lequel nous avons largement traité ce sujet. Rappelons seulement que la «vraie» puissance, c'est à dire encore celle que l'on entend, est la puissance efficace ou puissance RMS dans les publications anglo-saxonnes;

Pour mesurer ou calouler cette puissance de sortie efficace, on applique à l'entrée de l'amplificateur un signal sinusolidal de fréquence et d'amplitude données et on mesure la tension de sortie efficace obtenue aux bornes du haut-parleur ou d'une résistance de valeur équivalente.

La puissance efficace est alors don-

née par la relation : P = V 2/R

Avec P : puissance efficace en watts

V_{et} : tension de sortie efficace en volts.

R: impédance du haut-parleur ou valeur de la résistance équivalente utilisée en ohms.

Ceci étant précisé, examinons la figure 1 qui montre la structure de n'importe quel amplificateur classique chargé par un haut-parleur. Il lui applique une tension alternative dont l'amplitude maximale VS_{CAC}, qui est aussi son amplitude crête à crête, est firnitée par la tension d'alimentation de l'amplificateur.

Dans une voiture alimentée par une batterie de 12V, dont la tension au mieux de sa forme atteint 14V, la tension crête à crête disponible en théorie est donc de 14V. Si vous vous souvenez de vos cours de physique de seconde, vous savez sans doute que la relation entre la tension crête à crête et la tension efficace est donnée par la relation suivante :

 $V_{\text{eff}} = V_{\text{OAC}} / 2 \sqrt{2}$ soit encore, que $V_{\text{eff}} # V_{\text{OAC}} / 2.8$

Avec nos " 4V. de tension de batterie et, donc, de tension crête à crête, on peut alors espérer au mieux 44/2,8 soit 5V efficaces, ce qui nous donne une puissance théorique maximum sur 4 ohms de

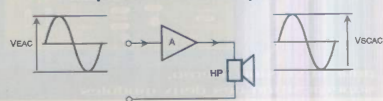
Pormate = 52 / 4 soit environ 6,25W !

Et encore ce résultat est-il très optimiste puisque nous avons négligé toutes les pertes et chutes de tension dans les transistors de sortie.

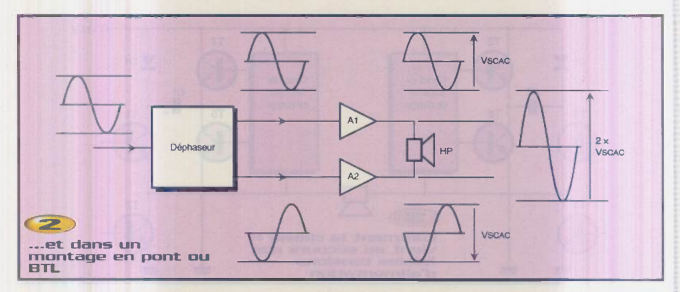
Pour remédiar à cela, tous les fabricants d'autoradics dignes de ce nom ont recours à des amplificateurs «en pont». Comme le montre la **figure**2. Il suffit de faire appel à deux ampli-



Mise en évidence de la limitation de la puissance de sortie dans un amplificateur classique...







ficateurs identiques: l'un reçoit directement le signal à amplifier et l'autre le même signal mais déphasé de 180°. On dispose en sortie de chaque ampli d'un signal de même amplitude crête à crête que sur la figure 1, mais comme cette fois-ci le haut-parleur est connecté entre les sorties des amplificateurs et que ceuxici délivrent des signaux en opposition de phase, le haut-parleur se voit appliquer une tension crête à crête double de celle de la figure 1.

La relation iant la puissance à la terision fafsant intervenir le carré de cette dernière, comme nous l'avons vu ci-dessus, la puissance appliquée au haut-parleur est donc quadruplée dans cette configuration, ce qui nous amène à un maximum théorique de 25W. Ce type de mortage, dans lequel le haut-parleur se trouve en quelque sorte en équilibre entre les sorties des deux amplificateurs, s'appelle montage en pont (BTL en langue anglaise pour Bridge Tied Load) ou encore montage en H, appellation qu'il ne faut pas confondre avec ce que nous alions voir dans un instant.

Il faut augmenter la tension d'alim.

Tous les amplificateurs ou boosters pour autoradios délivrant réellement une puissance efficace supérieure à 20W (les 25W ci-dessus étalent théorloues et ne tenaient pas compte des pertes!) n'ont donc pas d'autre alternative que d'augmenter la tension d'alimentation des étages de puissance pour y parvenir.

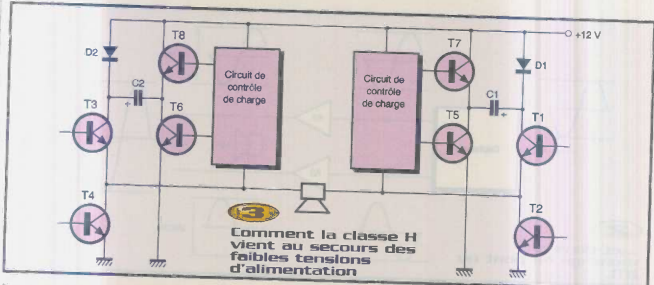
Dans les très gros boosters externes pour autoracios, un convertisseur de tension à

découpage est utilisé pour cala et délivre une tension comparable à celle dont nous avons l'habitude dans les amplificateurs haute fidélité, de l'ordre de 30 ou 40V, voire parfois même plus pour certains.

Si nous pourrions théoriquement vous proposer un tel montage, sa réalisation pratique serait difficile. Les composants utilisés sont en effet assez particuliers, surtout au niveau des transformateurs de puissance sur ferrite non disponibles dans le commerce courant. De pius, ce genre de montage nécessite une très bonne maîtrise des réalisations électroniques afin que les bruits haute tréquence inévitables générés par le convertisseur à découpage ne se propagent pas dans toute la chaîne d'amplification. Nous avons donc décidé de faire appel à une autre méthode qui, tout en augmentant tout de même la tension d'alimentation puisque nous avons vu que c'était la seule solution, est d'une mise en œuvre extrêmement simple grâce à un circuit intégré spécialement conçu pour cet usage.

Notre booster fait donc appel au TDA1562 de PHILPS qui est un'amplificateur de puissance intégré travaillant en classe H, à ne pas confondre avec le montage en H, que nous appellerons montage en pont ou.BTL dans la suite de cet exposé. Comme le montre la figure 3 représentant une-vue interne partietle des étages de puissance de ce circuit ; celui-ci est un classique amplificateur en classe B travaillant en montage en pont, constitué par les transistors





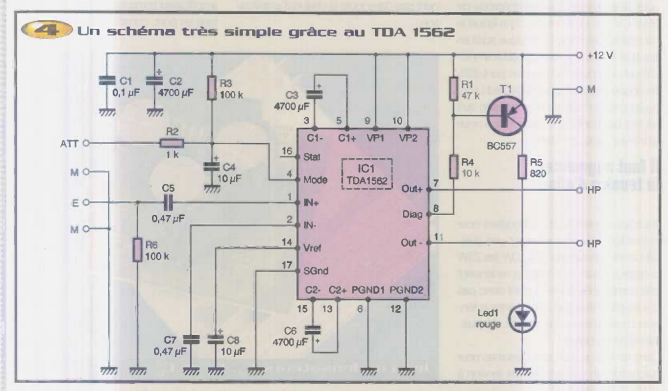
T₁₁ T₂ d'une part et T₃, T₄ d'autre part, tout du moins tant que ces demiers suffisent pour délivrer la puissance de sortie demandée. Dans une telle situation, T₅ et T₆ sont saturés et les condensateurs C₁ et C₂ se chargent à la valeur de la tension d'alimentation austravers de D₁ et D₂.

Lorsque la puissance de sortie doit s'accroître au-delà de ce que peut fournir le montage en pont classique, T_8 et T_8 se bloquent et T_7 et T_8 se saturent. De ce fait, les transistors T_1 et T_3 voient sur leurs collecteurs respectifs une tension d'alimentation quasiment double de la tension d'alimentation réelle, puisque celle-ci est artificiellement augmentée par les condensateurs C_4

et C₂. L'amplificateur peut donc délivrer une pulssance de sortie nettement plus élevée, mais pendant un laps de temps relativement court, bien sûr, puisque les condensateurs C, et C₂ se déchargent alors très rapidement, Dès que la pointe de puissance nécessaire a été fournie, le montage revient à son état précédent et C₁ et C₂ se rechargent alors quasi immédiatement.

Un tel mode de fonctionnement est acceptable car les signaux musicaux sont réputés avoir une distribution de puissance Gaussienne, c'est à dire encore que les pointes de puissance nécessaires sont relativement peu fréquentes et espacées. Il va de soi que le test d'un tel amplificateur avec des signaux sinusoïdaux d'amplitude constante donne des résultats nettement moins bons puisque les condensateurs C_1 et C_2 n'ont alors pas le temps de se recharger suffisamment entre deux appels de puissance.

Néanmoins, le procédé fonctionne fort blen et le TDA1562 de PHILPS employé dans notre montage permet de fournir environ 50W efficaces sur 4 Ω avec une distorsion de l'ordre de 1%. Eu égard à sa simplicité de réalisation et à son falble coût, c'est là une performance remarquable. Vous allez voir en effet sans plus tarder qu'il ne faut quasiment rien mettre autour de ce circuit pour le faire fonctionner. Qui plus est, il dis-



L'allumage de la LEO est obtenu très franchement dès l'apparition de l'écrêtage du signal de sortle (5V/division, 200 µs/division)

pose d'une sortie diagnostic capable d'allumer une LED dès que le circuit rencontre «le moindre problème.

Un schéma très simple

La figure 4 présente le schéma d'une voie de notre booster, l'autre étant évidemment identique dans le cas d'une réalisation stéréo. On y reconnaît immédiatement la sortie en pont destinée au haut-parleur, disponible en pattes 7 et 11, ainsi que les condensateurs d'élévation de la tension d'alimentation qui ne sont autres que C_s et C_s.

L'entrée, de type différentiel, est ici utilisée en mode normal par mise à la masse de l'entrée «IN-» via le condensateur C₇.

L'entrée «Mode» permet de mettre le circuit en mode attente et silencieux lorsque la bome ATT est reliée à la masse ; ce demier fonctionnant normalement dans le cas contraire. Cette entrée étant à faible niveau et pouvant être commandée par une simple mise à la masse, elle permet de faire passer le booster en mode silencieux très rapidement et très simplement pour répondre au téléphone par exemple, encore que l'usage de ce demier en volture ne soit pas vraiment consellé!

La sortie «Diag», quant à elle, pilote le transistor T₁ chargé d'ampifier le faible courant qu'elle est capable de foumir, afin de faire allumer la LED placée dans son collecteur. Comme son nom le laisse supposer, cette sortie réalise un diagnostic de l'état du TDA1562 et fait allumer la LED dès que l'une des situations suivantes se présente : - court-circuit d'une ou l'autre des sorties haut-parleur avec la masse ou l'alimentation,

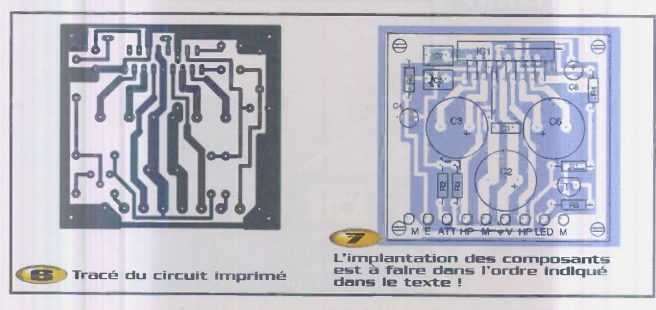
- court-circuit du haut-parleur lul-même;

- échauffement excessif du circuit le faisant passer en mode sécurité avec réduction de sa puissance de sortie puis arrêt complet si nécessaire,
- distorsion excessive du signal de sortie. L'allumage de cette LED est donc une information très intéressante, que ce soit juste après le câblage du booster cui il signale tout problème à son niveau, ou en fonctionnement normal où elle joue alors le rôle d'indicateur de distorsion ou d'échauffernent excessif.

A ce propos, l'oscillogramme de la figure 5 réalisé avec l'excellent oscilloscope sur PC PCS 500 de VELLEMAN, montre que cette LED réagit relativement vite puisqu'elle s'allume dès qu'un décut d'écrétage commence à être visible sur les signaux de soptite comme d'est le cas icl.

Réalisation

Hormis le TDA1562 que nous n'avons trouvé pour l'instant que chez OONRAD, les autres composants utilisés sont des classiques. Veillez tout de même à choisir des condensateurs de bonne qualité pour Cas Ca et Ca car ils sont soumis à rude épreuve. surtout si vous utilisez le montage à forte. pulssance et à température relativement élevée, comme d'est souvent le cas en voiture. Le dirouit imprimé, dont le tracé vous est proposé figure 6, supporte tous les composants d'une voie du booster. Veillez à ne pas modifier son tracé et surtout à ne pas réduire la taille des pistes. A pleine puissance, il circule en effet près de 6A dans les lignes d'alimentation !



Le montage est à faire en respectant les indications de la figure 7 mais, pour ne pás vous trouver dans des situations impossibles, respectez impérativement l'ordre suivant. Mettez en place les deux straps situés entre les pattes du TDA1562. Soudez ensuite tous les autres composants sauf C2, C3 et C6. Montez le TDA1562 en veillant bien à ce que ses pattes ne touchent aucun des straps: Pointez et percez le radiateur qui sera vissé au TDA1562 et, si celui-ci est indépendant du boîtler comme sur notre maquette, vissezle sur le TDA1562 non sans avoir au préal'able enduit la semelle métalique de celuidi de graisse aux silicones pour améliorer la conduction thermique.

Vous pouvez afors mettre en place et souder les condensateurs C2, C3 et C6 et, si l'examen de la photo de notre maquette ne vous avait pas suffi, vous comprendrez alors pourquoi nous ne vous les faisons câbler que maintenant...

Essais et utilisation

Le montage est évidemment immédiatement opérationnel et il suffit de le relier à une alimentation délivrant de 12 à 15V continus sous un débit pouvant atteindre au moins 6A pour pouvoir l'essayer dans de bonnes conditions. Vous devriez alors obtenir des performances analoques à celles résumées au tableau 1, relevées sans complaisance sur notre maquette.

(dans le cas d'une réalisation stéréo) boos-

Nomenciature

Le boîtier destiné à recevoir ce ou ces

IC. : TDA1562 (Conrad) T, : BC327, BC557, 2N2907 LED, : LED rouge quelconque

R,: 47 kΩ 1/4W 5% (jaune, violet, orange)

R,: 1 kΩ 1/4W 5% (marron, nois rouge)

R₂, R₅: 100 kΩ 1/4W 5% (marron, noir, jaune)

R,: 10 kΩ 1/4W 5% (marron, noir, orange)

R : 820 Ω 1/4W 5% (gris, rouge, marron)

C, : 0.1 pF mylar

C₂, C₃, C₆: 4700 µF/25V, chimique radial

 C_4 , C_8 : 10 µF/25V, chimique radial

C₅, C₇: 0,47 µF mylar Radiateur pour IC,

Paramètre Valeur Plage de tension d'alimentation 8 à 18V Tension d'alimentation typique 14V Courant de repos 120mA Sensibilité d'entrée pour Pmax en sortie 0.7V Impédance d'entrée 47 kΩ Bande passante à 20W de puissance de sortie 10 Hz à 20 kHz à - 08 Puissance de sortie maximum 50W efficaces à 1 kHz sur 4 Ω pour 1% de distorsion 0,03% à 1W et à 1 kHz sur 4 Ω 0,06% à 20W et à 1 kl-iz sur 4 Ω Rapport signal sur bruit 80 dB Caractéristiques principales du booster

ters devra laisser les radiateurs «respirer» car, même si les TDA1562 sont protécés contre les échauffements excessifs, la mise en ceuvre de cette protection diminua très fortement la puissance de sortie tant que le circuit n'est pas revenu à une température normale. Comme un booster puissant qui marche à puissance réduite ne sert pas à grand chose, mieux vaut donc que les radiateurs puissent/jouer leur rôle!

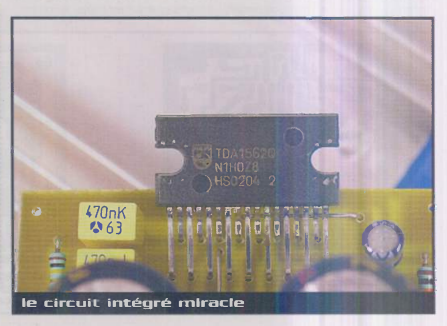
Les câbles de liaison avec les haut-parleurs auront une section minimum de 1,5mm² car délivrer 50W sous 4 \Omega nécessite de faire passer près de 3,5A sans pertes notables.

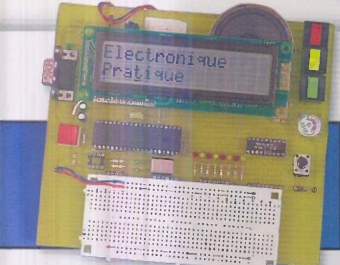
Les câbles de liaison avec l'alimentation auront, quant à eux, une section minimum de 2,5mm² pour un montage mono et de 4mm² pour un montage stéréo. Dans le premier cas, ils sont en effet traversés par un courant pouvant atteindre 6A tandis que d'est évidemment 12A qu'il faut pouvoir véhiculer sans pertes dans le deuxième cas. Pour la faison avec la tension de batterie du véhicule évitez autant que cossible les obsses à sertissabe rapide sur des fils existants style «Scotchlock» ou équivalent car leur résistance de contact, quoi que faible; est prohibitive dans ce cas.

N'oubliez pas, en effet, qu'une résistance de contact de 0,5 \Omega, ce qui est très facile à obtenir au moindre petit défaut, fait chuter 6V sous un débit de 12A, soit la moitié de la tension de batterie!

Ces conseils ne sont d'ailleurs pas valables pour notre seul booster mais s'appliquent à tous les montages de ce type, gros consommateurs de courant compte tenu de leur faible tension d'alimentation.

> C. TAVERNIER www.tavernier-c.com





Expérimentations en Basic avec le 16F877 :

sons et lumières

Avec ce numéro. encore une nouvelle application de la platine expérimentation. Ce montage est destiné à vous présenter la ogrammation en basic du microcontrôleur 16F877 grâce au ompilateur Basic proposé par la société CROWNHILL. Vous réaliserez, alnsi, un orque programmable ainsi qu'un allumage variable pour LED et apprendrez à gérer des grandeurs analogiques avec

Le montage

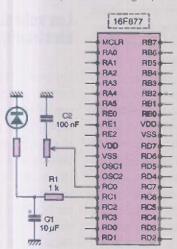
Ce mois-ci le montage se réduit à sa plus simple expression puisque nous n'allons utiliser que deux condensateurs et une résistance qui nous permettront d'exploiter le potentiomètre intégré à la platine, et de piloter la luminosité d'une de nos LED. Vous allez donc pouvoir placer ces composants en respectant le schéma de la figure 1 et en sulvant l'implantation de la figure 2.

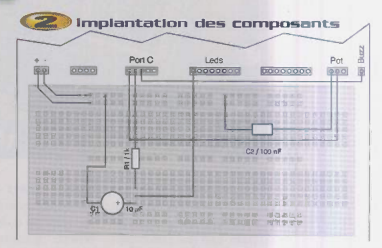
Les programmes

Vous trouverez ceux-di sur le site Internet de notre revue sous les noms de ORGUE.bas et LUM-LED.bas. Chaque ligne est commentée afin de vous aider à le comprendre.

Fonctionnement

Le programme ORGUE bas transforme votre platine en un orque pro-





grammable en exploitant l'instruction Pot pour lire un potentiomètre. Une fois le programme implanté dans la mémoire Flash du pic 16F877 (voir EP n°273), celui-ci démarre et vous propose de choisir vos notes en les faisant défiler avec le potentiomètre puis de les sélectionner avec le bouton poussoir n°1.

Ce programme exploite l'instruction Sound du compilateur qui permet de générer un son par l'intermédiaire d'un Buzzer connecté, ici, au port C sur la broche RC2. À chaque fois que vous appuyez sur le bouton 1, le programme stocke en mémoire EEPROM interme le numéro de la note que vous avez choisi (de 1 à 127) et incrémente le compteur d'ordre des notes.

Nomenclature

C₁ : 10 μF C₂ : 100 nF R₁ : 1 kΩ Vous pouvez ainsi stocker autant de notes que vous le désirez. La restitution des notes se fait en appuyant sur le bouton poussoir n° 2 et l'affichage témoigne du numéro d'ordre de chaque note jouée.

Le programme LUMLEDIbás exploite l'instruction PWM qui permet de générer une grandeur analogique directement par l'un des ports du microcontrôleur. Dans notre cas, nous allons lutiliser labroche RC1 du port C pour contrôler l'intensité lumineuse d'une LED par l'intermédiaire du potentiomètre de la platine. Chargez le programme dans la mémoire interne du pic, le programme démane dès le chargement fini.

La rotation du potentiomètre fait varier l'intensité lumineuse de la LED. À vous de modifier le programme pour afficher le nom des notes

6. EHRETSMANN

Langage Basic: http://www.picbasic.com/support.upgrades.htm La.platine d'expérimentation à 16F877: EP n°???



microcontrôleur.



La liaison câblée entre appareils audio/vidéo nous est familière, mais la diversité du matériel de connectique pose de sérieux problèmes de compatibilité ou des désagréments d'ordre esthétique. Pourtant, sur bon nombre d'appareils modernes, et souvent en face avant, on trouve, outre les prises Péritel classiques (ou SCART), un ensemble de 3 prises RCA (dites CINCH) relativement standardisées selon le protocole des couleurs suivant :

- JAUNE pour le signal vidéo

- ROUGE pour le canal audio droit (R)

- BLANC pour le canal audio gauche (L) Cette très simple accessibilité des signaux utiles a vu le développement récent d'ensembles transmetteurs audio/vidéo, tous plus performants les uns que les autres, mais dont le prix d'achat très élevé dissuadait souvent l'acheteur potentiels

Jusqu'à ce jour du moins, car le produit que se propose de commercialiser très prochanement la société LEXTRONIC risque fort d'être acqueili très favorablement, par les nombreux amateurs de liaisons sans fil en raison, surtout, du prix de vente dénsoire de tels modules, à savoir 2 à 4 fois moins cher que la plupart des dispositifs déjà. disponibles sur le marché (aux environs de 50 € pour le couple E/R I), Nous avons eu le privilège de tester ces composants miniaturisés et nous vous proposons, dans cet article, de construire, à votre tour, un ensemble transmetteur sans fil aux performanoes remarquables, d'une simplicité extrême puisque sans aucun réglage et d'un coût défiant toute concurrence.

Les possibilités s'offrant à vous sont multiples : le programme de votre téléviseur de salon pourra s'exporter vers un autre récepteur TV, (au plusieurs si vous le voulez), dans une

chambre d'enfant, par exemple, ou sur un magnétoscope situé plus loin. La réversibilité du transfert est, bien entendu, possible. L'Image d'un caméscope sera envoyée vers un moniteur éloigné et pourra être mémorisée sur bande vidéo ou DVD. On pourra filmer une manifestation sportive et diffuser les images instantanément sur plusieurs écrans. L'appareil photo numérique n'est pas en reste s'il est doté des prises ad hoc. Un portier de villa sera constitué d'une petite caméra CCD et on pourra visualiser le visiteur sur un téléviseur normal, voire enregistrer à vitesse lente certaines séquences. La surveillance des enfants à distance est possible avec le son en stéréo! Nous n'oublions pas les lecteurs DVD, récepteurs satellite et autres ensembles Home cinéma. Le PC doté d'une carte de conversion pourra être utilisé pour envisager des exportations. Nous imaginons volontiers les amateurs de modélisme et de robotique concevoir des dispositifs de caméras subminiatures embarquées ... et tout cela sur des distances de plusieurs dizaines de mètres, la portée exacte ne nous ayant pas été

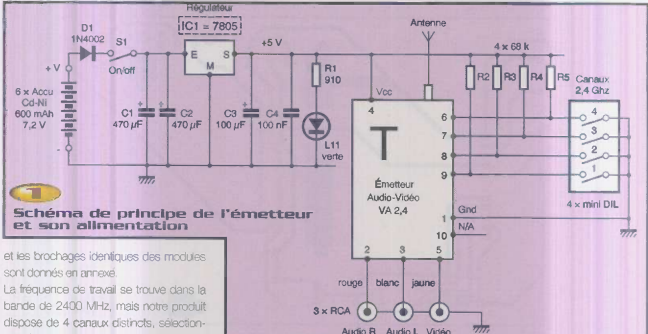
La seule vraie difficulté sera de disposer des cordons normalisés entre la source et le module émetteur ou entre le module récepteur et la destination finale. Dans les rayons spécialisés, le choix est vaste et les produits fiables et peu onéreux.

Nous ne vous abreuverons pas de données techniques "imbuvables", n'étant pas un spécialiste dans ce domaine. Seule nous intéresse la possibilité de transmettre à distance des images et du son et, ce, de la manière la plus économique possible. En cela, le nouveau produit de LEXTRONIC aura pleinagnent rempli son contrat.

Les schémas électroniques

Les deux modules qui nous ont été confiés sont identiques à première vue, se présentant sous la forme d'une petite boite métallique totalement close, avec une dizaine de broches utiles par en dessous. On peut tout de même distinguer le boîtier Emetteur par un grand "T" gravé (pour Transmitter) sur sa face supérieure, alors que le récepteur arbore un grand "R" (pour Receiver). Quelques caractéristiques

communiquée.



bande de 2400 MHz, mais notre produit dispose de 4 canaux distincts, sélectionnés d'une manière logique par un codage mini-DIL. La quasi-symétrie des modules émetteur et récepteur se retrouve, bien entendu, sur les schémas proposés. Sur la figure 1, la seule section d'alimentation semble presque plus complexe que le module HF lui-même. Nous avons opté pour une autonomie totale, permettant de déplacer l'émetteur avec un carnéscope, donc sans fi à la patte. Un bloc de 6 accu-

mulateurs au Cd/Ni délivre un courant suf-

fisant sous une tension de 7,2V. Le régula-

teur IC, stabilise à 5V la tension de sortie

mécessaire au circuit T-VA 2,4, Seule la LED

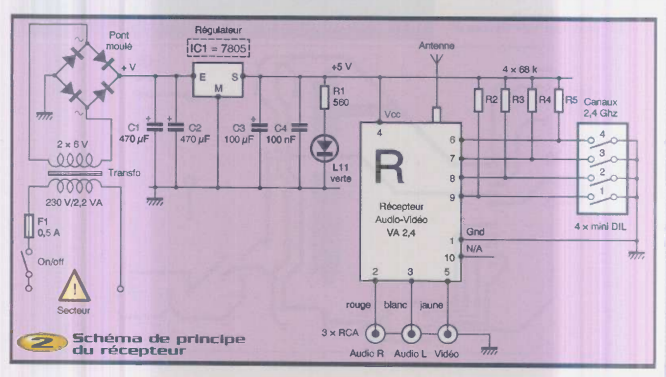
L., à très faible consommation, atteste de la mise sous tension. Les sorties 2, 3 et 5 aboutissent sur des connecteurs RCA normalisés.

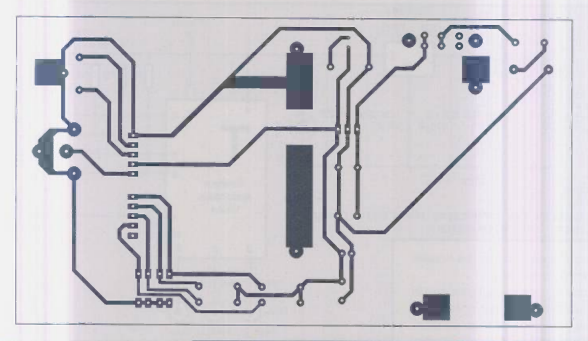
Nous avons respecté les couleurs (rouge et blanc) pour les sorties AUDIO seulement, n'ayant pu approvisionner de connecteur jaune pour la VIDEO qui, de ce fait, se retrouve seule sur la carte imprimée. Le codage d'un seul canal sera choisi et, bien entendu, devra être identique sur le module récepteur.

Un simple fil rigide de 15cm sera soudé sur

une petite languette dépassant du boîtier et fera office d'antenne. On prendra la précaution de débrancher le fer à souder du secteur pour souder rapidement les broches des modules HF, sans intervertir les modules dont le corps du blindage sera relié par soudure à la masse commune du montage. Aucun réglage n'est à prévoir et. on pourra penser que c'est presque trop beau pour être vrai!

Le schéma du récepteur, **figure 2**, est presque identique, à ceci près qu'il sera all-menté à partir du secteur. En effet, il est plus







Tracé du circuit imprimé de l'alimentation

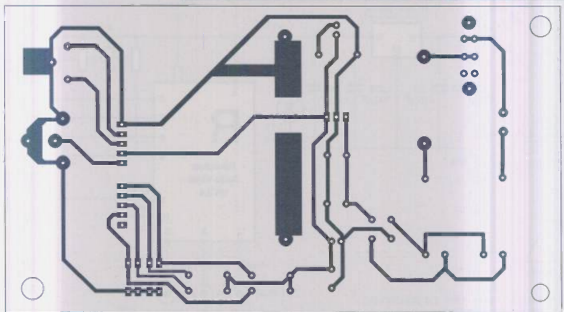
'que probable qu'il prendra place à côté d'un terminal, lui-même alimenté sous 230V.

Les composants restent classiques : transformateur, pont moulé, puis régulateur et filtrage. Le reste du schéma est identique.

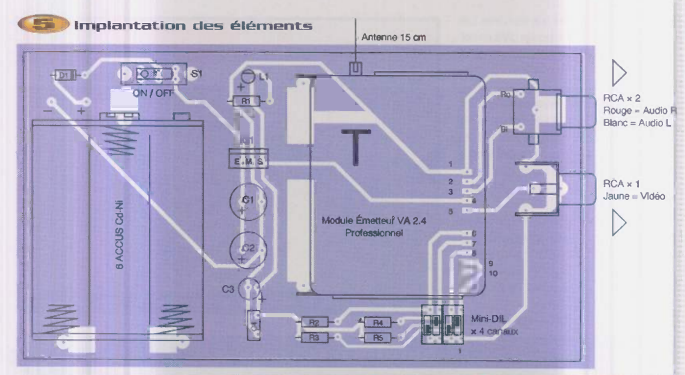


Tracé du circuit Imprimé du récepteur







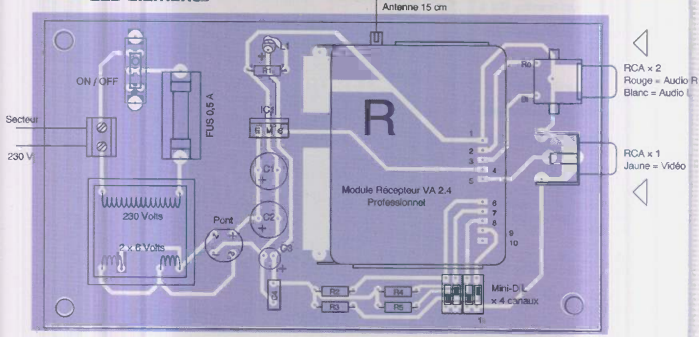


Réalisation - Utilisation

Nous avons développé pour vous deux circuits imprimés, figures 3 et 5, regroupant l'ensemble des composants. Il serait utile, après gravure, de procéder à un étamage soigné des pistes de cuivre par un produit liquide ou, encore, après perçage cette fois, d'appliquer une mince couche d'étain à l'aide du fer à souder. Vérifiez également, avant la réalisation des dircuits, que les composants approvisionnés présentent le







même encombrement que les nôtres. Les 6 accumulateurs sont montés dans un boîtier spécifique, qui se raccordera au circuit par le biais d'un simple connecteur pression pour pile de 9V:

Ce boîter, qui pourra également recevoir 6 piles alcalnes de 1,5V type LR6, sera fixé d'une manière amovible ou au moyen d'une bande Velcro. Une mise en coffret serait la bienvenue, surtout pour le module récepteur relié au secteur.

Ces nouveaux modules E/R audio/vidéo devraent délà être disponibles chez LEX-TRONIC et nous ne doutons pas que vous saurez apprécier, à sa juste, valeur les performances d'un produit haut de gamme à un prix "low cost" !

G. ISABEL



Nomenclature

Module émetteur

Composant T-VA 2.4 prêt à souder (LEXTRONIC)

D, : diode redressement 1N4002 IC, : régulateur intégré 5V positif (7805), boîtier T0220

L, : diode électroluminescente 3mm verte, faible consommation

R.: 910 Ω 1/4W

R, à R, : 68 kΩ 1/4W

C₁, C₂ : chimique vertical 470 µF/25V

C₃ : chimique vertical 100 µF/25V

: plastique 100 nF

Coupleur pour 6 piles LR6 (2x3) Coupleur pression pour pile 9V

Inverseur à glissière

Bloc de 4 Inters mini OIL

Ensemble de 2 prises femelles RCA à souder (rouge + blanc)

Prise RCA femelle à souder (jaune si possible

Module récepteur

Composant R-VA 2.4 prêt à souder (LEXTRONIC)

IC, : régulateur intégré 5V positif (7805), holtier 10220

L, : diode électroluminescente 3mm verte, faible consommation Pont moulé cylindrique 1A

R,: 560 Ω 1/4W

R₂ à R₃ : 68 kΩ 1/4W

C₁, C₂: 470 µF/25V chimique vertical

C₃: 100 µF/25V chimique vertical

C4: 100 nF plastique

Inverseur à glissière

Bloc de 4 Inters mini DIL

Ensemble de 2 prises femelles RCA à

souder (rouge + blanc)

Prise RCA femelle à souder

(Jaune si possible)

Transformateur à picots 230/2x6V, pulssance 2.2VA

Support fusible + cartouche sous verre 5x20 calibre 0,5A

Bloc de 2 bornes visse/soudé, pas de 5mm Cordon secteur

Modules émission/réception Audio/Vidéo VA 2.4

Dimensions: 45x57x10mm environ

Alimentation: DC +5V

Consommation émetteur 115mA, récep-

Modulation/démodulation audio/vidéo, type FM-FM

Entrée vidéo émetteur 75 Ω typique

Niveau signal d'entrée 1V pp typique Bande passante audio 50 Hz à 20 kHz Niveau entrée audio 3V pp max.

Brochage : identique pour émetteur et récepteur

Affectation Brache masse = 6ndsignal audio R (rouge) 2 3 signal audio L (blanc) alimentation +5V 4 signal vidéo (jaune) canal 4 = 2468 Mhz canal 3 = 2450 Mhz canal 2 = 2432 Mhz canal 1 = 2414 Mhz

N/A non utilisé



INFRACOM Online

http://online.infracom.fr boutique en ligne

EMETTEURS VIDÉO 2,4 GHZ

COMTX24, 20 mW, sortie d'antenne SMA, deux voies audio. 45.58 €

MINITX24, 50 mW, antenne intégrée, sans audio. Option antenne externe : + 20 €

64,90 €

MINITX24AUDIO, 20 mW, sortie d'antenne SMA (antenne fournie), microphone intégré.

TVCOM24, existe en 20 ou 200 mW, sortie d'antenne SMA. sélection de fréquence via 3 roues codeuses, 20 mW · 102.90 €

200 mW:

RÉCEPTEURS VIDEO 2,4 GHZ

CCTV1500, en boîtler Alu, 4 canaux, antenne foumie. 77,00 €

COMRX24, platine complète, sortie SMA, 2 voies audio, sans antenne 45.74 €

KONV1323, convertisseur permettant de recevoir vos émissions vidéo via un récepteur satellite analogique. A connecter en lieu et place d'une tête satellite ordinaire, et à relier à une antenne 2,4 GHz. Connectiques BNC et N femelles. 141,00 €

LNC24, préamplificateur pour améliorer votre réception, galn 26 dB, connectique N femelles.

LPK003, parafoudre avec cartouche de rechange, 0 à 2500 MHz, perte d'insertion 0,7 d8 seulement, connec-

OSD30, Incrustation vidéo, 28 caractères par lignes, 9 lignes, 8 pages mémoire, réglage luminosité, broche de commande pour utilisation avec un simple microcontrôleur, sortie RS232 (commande par PC, en ASCII). Livré monté, platine sans boîtier :

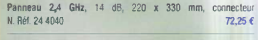
Module Quad couleur, Magicquard, affichez 4 sources video sur un même écran TV, séparé en deux. Foctionne en PAL ou NTSC (commutable), sorties en vidéo composite/S-Vhs/VGA (affichage sur moniteur PC, de 15.625 kHz à 31.25 kHz), télécommande infrarouge, fonction PIP (Picture In Picture) permettant d'afficher une visualisation réduite dans la fenêtre principale (position sur l'écran ajustable), 4 entrées TTL / 1 sortie TTL (port GPIO), affichage date/heure/nom du canal vidéo (modifiable):

ANTENNES 2,4 GHZ

Antenne SK240006, omni. polar.circulaire gauche, gain dBi, idéale pour les applications en mouvement (avion, robots, voiture, etc.)

Antenne plate, polarisation circulaire gauche, gain 15 dBi, connecteur N. Rét. Circular 15

Patch 2,3-2,5 GHz, gain 7,5 dBi, livrée avec support de fixation articulé, vis ou adhésif de fixation, connecteur SMA femelle, réf. 18031



Dipôte 2,4 GHz, + câble SMA longueur 15 cm environ + fixation bande Yeloro" 28,20 €

Dipôle 2,4 GHz, 0 dB, SMA mâte, droit ou coudée 90° 17,53 €

Helice 2,4 GHz, longueur 98 cm, poids 700 g, 14 dB, N femalle 110.53 €

Antenne GP24001, omni, polar, verticale, gain 8 dBi, hauteur

RS001D, antenne magnétique 3 d8i, cordon de 65 cm, dénudé, connecteur en option (Lucent, SMA, N) : à partir de

Antenne patch de bureau, avec support de table, puissance max. 100 W, connecteur N femelle, dimensions 12 x 9 x 2 cm, ouverture 60°, polarisation H ou V, capot de protection 52,00 €

Antenne GP24002, gain 15 dBi, hauteur 1,60 m.

LPK003, parafoudre avec cartouche de rechange, 0 à 2500 MHz, perte d'insertion 0,7 dB seulement, connectique N

MODULES GPS

GM210, GPS souris miniature, 12 canaux en parallèle avec SIRF II, sortie USB, fixation magnétique, coque étanche. 169,95 €

GM80, module OEM, 12 canaux, 73 x 46 x 9 mm, 35 q seulement, sortle antenne MCX, port TTL, manuel

GPS U2, 12 canaux en parallèle avec SIRF II, antenne intégrée, batterie Lithium 3 V de sauvegarde, alimentation 4,75 à 5,25 Vcc / 160 mA, sortie RS232 Jusqu'à 38400 Baud en protocole NEMA 0183 V2.0, entrée DGPS, épaisseur 2 cm seulement, diamètre 5,9 cm. 150 g, câble de liaison de 3 m inclus II

CAMERAS VIDEO

MTV73KR11, caméra couleur, zoom digital, haute résolutlon, sans audio, 380 lignes TV, sensibilité 0,3 lux, mode miroir, consommation 150mA seulement, dimensions: 50,5 mm (largeur) x 50,5 mm (hauteur x 66 mm (lonqueur. 225,00 €

RÉSEAUX SANS FIL (WIFI)

Adaptateur réseau sans fil pour carte avec sortie type Lucent, et N måle à son extrémité, longueur 1 m, câble coaxial faibles pertes, gaines de protection aux extrémités du coaxial. plus d'informations sur la boutique en ligne»

Cordons RP TNC måle / connecteur au choix (N, TNC, SMA, RP TNC, RP SMA), Ig 2 m 35,00 «plus d'informations sur la boutique en ligne»

Cordons RP SMA male / connecteur au choix (N. TNC, SMA, RP TNC, RP SMA), Ig 2 m 22,00 «plus d'informations sur la bou-

Adaptateur réseau sans fil, longueur 1 m, pour carte avec MMCX d'un côté, connecteur au choix de l'autre : N femelle, N måle, SMA måle, RP SMA måle «plus d'informations sur la boutique en ligne»

Câble coaxial Aircom + très faibles pertes et connecteurs associés (RP TNC, RP SMA, N) «plus d'informations sur la boutique en ligne=

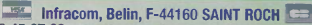














Mêmes si les piles actuelles sont en constant progrès en matière de diminution de leur toxicité. leur élimination ou leur retraitement est loin d'être simple. Si vous êtes soucieux du respect de votre environnement. vous aurez donc à cœur de ne pas en consommer plus que de raison, d'autant que cela aura également un impact non négligeable sur votre portemonnaie, son prix de revient étant à peine plus élevé que celui de deux piles alcalines 9V de marque!

Le montage que nous vous proposons de réaliser maintenant peut vous y aider en évitant d'oublier sous tension de nombreux appareils alimentés par des piles. Il est en effet destiné à tous ceux qui sont « discrets », d'est à dire qui n'attirent pas l'attention alors qu'ils sont en marche, comme un disaman dont on a enlevé le casque de sur sa tête par exemple. On peut l'ajouter à tout appareil à piles fonctionnant sous 4 à 18V et consommant jusqu'à 400mA, et il se charge alors d'éviter tout oubli prolongé sous tension en éteignant automatiquement l'appareil concerné après un délai maximum programmable par vos soins.

Un problème bien posé ...

Le cahier des charges est plutôt sévère puisqu'il faut que notre montage respecte les indications suivantes:

large plage de tension d'alimentation,

- mise en marche et arrêt automae tiques,
- très faible chute de tension directe,
- consommation très faible.

 Nous y sommes cependant parve-

nus avec le schéma proposé en figure 1. Il repose sur le circulti

CMOS IC; renfermant un oscillateur et une suite de compteurs dont le taux de division peut être programmé au moyen des deux pattes externes disponibles en 12 et 13 de son boîtier. Avant de voir comment il fonctionne, notez que notre montage s'intercale comme indiqué figure 2 dans l'alimentation de l'appareil à surveiller.

Dès que le montage est alimenté, c'est à dire dès que l'appareil est mis en marche, le compteur démarre avec sa sortie 8 à l'état haut. T₂ est donc saturé et T, également et l'appareil surveillé est alors alimenté.

Lorsque qu'un certain détai, dépendant de la vitesse de fonctionnement de l'oscillateur intégré dans IC, et du taux de division programmé au moyen des straps S0 à S3, s'est écoulé, la sortie 8 de IC, passe au niveau bas, bloquant T, puis T, et arrêtant aïnsi l'appareil surveillé, La

Temps	Straps	
58 s	SO	S3
235 s	S1	S2
31 mn	S1	\$3
4h	SO	S2
Délai de réaction en		
fonction de la position des straps		
hnairinii nea arioha		

diode D₂ arrête en outre l'oscillateur contenu dans IC₁, maintenant indéfiniment le montage dans cet état. Il ne pourra donc redémanter que lorsque l'appareil surveillé aura été éteint puis râlumé au moyen de son interrupteur d'origine.

Notez que, compte tenu de l'utilisation pour T, d'un transistor PNP, la chute de tension du montage est très faible, même pour un courant consommé de plusieurs centaines de mA. Notez aussi que, du fait de l'utilisation pour IC, d'un circuit CMOS, sa consommation reste très faible et n'influe donc pas sur la durée de vie des piles.

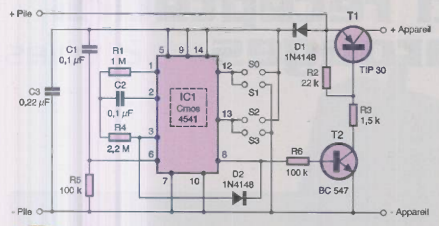
Réalisation

Aucune difficulté de réalisation n'est à prévoir lant au niveau de l'approvisionnement des composants que du montage sur le circult imprimé proposé dont le tracé est visible figure 3.

Les straps S_o à S_o sont réalisés au moyen de classiques cavaliers de court-circuit au pas de 2,54mm placés sur des picots mâles, comme vous pouvez le voir sur les photos de notre maquette.

La mise en place des composants est à faire dans l'ordre classique : support de circuit intégré, résis-





Interrupteur

d'origine

Interrupteur

d'origine



Tracé du circuit Imprimé



- + Pile
- + Appareil
- Appareil
- Pile

4

Implantation des composants

terrupteur d'origine, notre montage ne peut être placé en série que sur la ligne d'alimentation positive, polarité des composants oblige!

Enfin, si les différents délais proposés ne vous conviennent pas, sachez qu'ils peuvent être modifiés par action sur C₀ ou sur R₁. Une augmentation de la valeur de l'un ou l'autre de ces composants augmente le délai et vice versa.

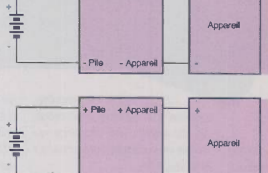
C. TAVERNIER

Schéma de principe



tances, condensateurs pour terminer par les diodes et les transistors. Les straps S_0 à S_3 seront ensuite mis en place selon le délai maximum de réaction désiré conformément aux indications du tableau ci-joint. Compte tenu du fonctionnement de T_1 en commutation, aucun radiateur n'est nécessaire, même pour les plus forts courants (400mA maximum) car son échauffement est quasi nul.

Si l'appareil à surveiller dispose d'assez de place dans son boîtier, le montage pourra y être Intégré. Dans le cas contraire, un boîtier plastique externe devra être utilisé. Le repérage du fil d'alimentation positif de



- Appareil

Pile

+ Apparell

façon à réaliser le câblage de la figure 2 ne présente aucune difficulté puisqu'il suffit de partir du compartiment à piles.

Attention! Notez bien que, comme le montre la figure 2, quelle que soit la ligné d'alimentation dans laquelle est inséré l'in-



Nomenclature

IC, : 4541 CMBS

T, : TIP30 ou équivalent

T, : BC547, 548, 549

D, D, : 1N914 ou 1N4148

R₁: 1 MC2 1/4W 5% (marron, nois, vert)

R2: 22 ks2 1/4W 5%

(rouge, rouge, orange)

R₃: 1,5 kΩ 1/4W 5% [marron, vert, rouge]

R_a: 2,2 MΩ 1/4W 5% (rouge, rouge, vert)

R₅, R_a: 100 kΩ 1/4W 5%

(marron, nois, jaune)

C₁, C₂: 0,1 µF Mylar

C, : 0,22 µF Mylar

6 picots au pas de 2,54mni et 2 cava-

liers de court-circuit

1 support de Cl 14 pattes

Multi récepteurs infraçouges 2 voies



Comme l'indique le titre de notre article, nous vous proposons la réalisation d'un ou plusieurs récepteurs infrarouges à brancher directement dans une prise secteur 230V.

Nous avons prévu quatre récepteurs et chacun dispose de deux sorties à relais, le tout est piloté au moyen d'une seule télécommande économique du commerce, utilisant le code RC5 du CONSTRUCTEUR

Principe de fonctionnement

Etudions en détail, le schéma de cette réalisation, **figure 1**. Tout d'abord, vous pouvez constater que nous n'avons pas utilisé de transformateur pour alimenter notre réalisation, mais une paire de condensateurs C_1 et C_2 pour faire chuter la tension secteur. La valeur définitive de celle-ci est fixée par DZ_1 et DZ_2 , soit 12V. L'ensemble D_1 , D_2 , DZ_1 et DZ_2 constitue le pont recresseur.

Le filtrage est assuré par C. (470) μF/25V) et, enfin, C, élimine les perturbations hautes fréquences. Cette première tension sert à alimenter les deux relais KA, et KA, Le régulateur Cł., (78L05) fournit la tension régulée de +5V (100mA) nécessaire au bon fonctionnement du microcontrôleur que nous avons utilisé. En sortie de celui-di, nous avons C_s pour parfaire le filtrage, R4 + DEL6 pour signaler la présence de tension. Nous avons ajouté D₅, une diode transil (SA5.0A), qui écrête toute surtension dangereuse pour notre micro. Pevenons sur la partie en contact avec le secteur EDF, où nous avons mis en ceuvre un maximum de protection.

F₁, un fusible 2A.temporisé, protège d'un éventuel court-circuit. Vr₁ (\$14K250) une varistance qu' écrète les surtensions présentes sur le réseau EDF.

Pour information, celle-cl se met généralement définitivement en court-circuit si l'énergie développée par la surcharge ponctuelle dépasse ses capacités (65 joules, 4500A 650V), d'où l'importance du fusible. La résistance R₁ limite la pointe d'intensité à la mise sous tension et, dans certains montages, elle fait office de tusible. Les résistances R₂ et R₃ déchargent respectivement C₁ et C₂ lors de la mise hors tension du montage.

Venons-en maintenant au cœur de notre montage le microcontrôleur Cl₃ 68HC705KJ1 de MOTOROLA (http://mot.com). Çelui-ci contient le programme de décodage des trames RC5 que lui fournit le récepteur infrarouge Cl₂, SFH506-36.

Pour son bon fonctionnement, il lui faut quelques composants annexes, Cl₂ (MC34064P) qui réalise la surveillance de la tension d'alimentation +5V. Il provoque une remise à zéro du micro si celle-ci tombe en dessous d'environ 4,6V. Pour de plus amples informations, n'inésitez-pas à consul-

ter le site ON SEMICONDUCTORS "Inttp://onsemi.com). II. lui faut également un résonateuir céramique 456 kHz associé aux deux condensateurs céramiques C, (220 pF) et C, (120 pF). Le condensateur C₆, quant à lui, filtre les parasites. Le récepteur Ol, est un composantispécifiquement destiné à la réception d'une trame type RC5, avec une émission à 36 kHz. Nous ne détaillerons pas la trame RC5 qui a déjà été présentée à plusieurs reprises dans votre revue. Pour un fonctionnement fiable de ce circuit, on lui adjoint un filtre de sa tension d'alimentation constitué de C, et R. R. permet de relever le niveau haut. Le SFH506-36 peut être remplacé par un composant plus récent et, qui plus est, compatible broche à broche, le TSOP1736.

Pour de plus amples informations, consulter le site internet VISHAY (http://vishay.com). Si vous rencontrez quelques difficultés à trouver ce composant, sachez que cette réalisation fonctionne très bien avec un TSOP1738 (fréquence calée sur 38 kHz).

Ce composant aura un comportement un peu moins sensible et, par conséquent, la distance meximale de



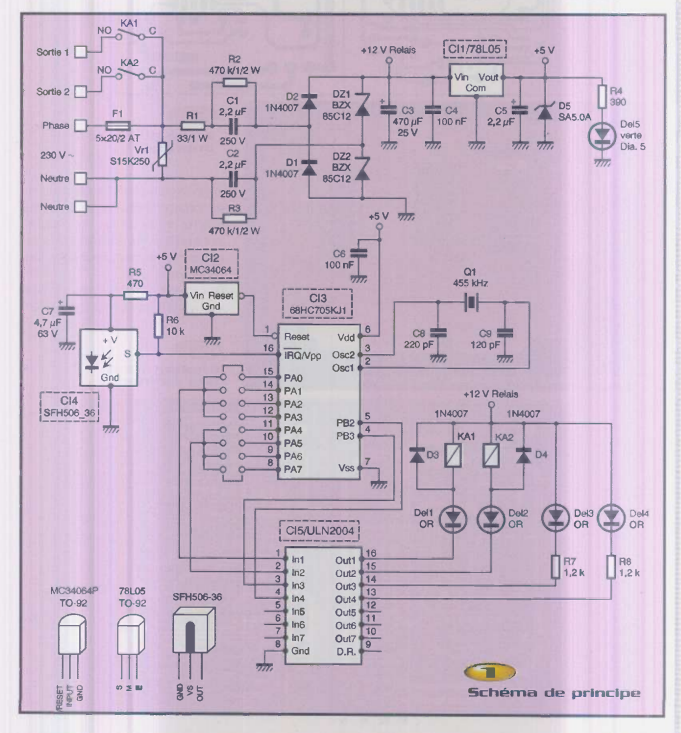
réception s'en trouvera réduite, mais ceci n'est pas bien gênant dans une maison d'habitation. Il nous reste à examiner les composants qui tournent autour de Cl_s. Ce circuit d'interface est' constitué de sept réseaux de transistors dont nous n'utilisons que les quatre premiers, pour de plus; amples informations, consulter le site STMicroelectronics (http://st.com).

Celul-ci est indispensable car les sorties du 68HC705KJ1 ne délivrent pas un courant suffisant pour piloter directement les relais KA, et KA₂. Les diodes D₃ et D₄, quant à elles, écrêtent la surtension produite par la self induction de la bobine du relais, lors de sa mise hors tension. DEL₁ et DEL₂ visualisent le fonctionnement respectivement des deux relais KA₁ et KA₂. DEL₃ indique la répétition de la trame PC5, c'est à dire qu'elle clignote si on maintient de façon protongé la commande d'une touche quelconque de la télécommande. Sa fréquence de clignotement est liée à la transmission d'une trame complète RC5 qui demande 24,889 ms et se répète à l'infini toutes les

113,778 ms. DEL_s n'est pas utilisée dans cette réalisation. Vous pourrez lui donner la fonction de votre choix si vous envisagez de modifier le programme source, que nous mettons à votre disposition.

Réalisation de la carte

La figure 2 propose le tracé des pistes des deux circuits imprimés simples faces et, respectivement, la figure 3 l'implantation des composants. Il n'y a pas de difficulté notable pour leur réalisation.





oer par les composants bas profils, straps, résistances et supports de circuits intégrés, pour finir par les relais, le porte fusible, les condensateurs 2,2 µF/250V et les borniers. Attention à l'implantation des composants polarisés comme les condensateurs chimiques, les diodes et les circuits intégrés. Il reste à poser les deux straps de sélection des deux sorties choisies. Sur le schéma (figure 1), vous pouvez constater que nous les avons scindées en deux groupes distincts PAO à PA3 et PA4 à PA7. Il vous suffit de choisir une sortie de chaque groupe et de la relier à l'entrée correspondante de l'ULN2004.

Sur les trois autres réalisations qu'il est possible d'ajouter, il vous suffira de choisir des sorties du 68HC705KJ1 non encore utilisées. Une fois l'ensemble des composants soudés, vous pouvez éliminer les résidus de flux de soudure côté cuivre avec un peu de papier essuie tout imbibé d'acétone, Vous pouvez maintenant souder le câble en nappe entre les deux circuits imprimés à superposer.

La demière chose à préparer est la configuration de la télécommande (voir liste du matériel). Celle-ci est livrée câblée en adresse 0 (pour un téléviseur), il faut la passer en adresse 7 (expérimental), pour être en accord avec le programme. Notez que si vous ne possédez pas d'appareil hi-fi vidéo utilisant le code RC5, rien ne vous empêche de maintenir l'adresse 0 et de modifier le programme en conséquence, La procédure de modification est fournie

montage.

Passons aux essais

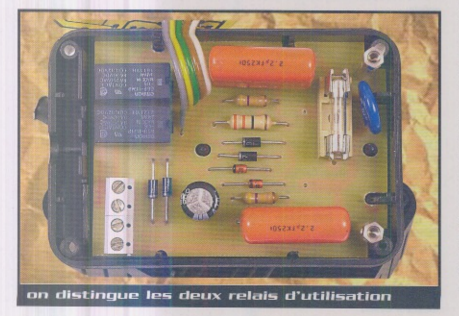
Après avoir vérifié l'ensemble de vos soudures et raccordé les deux cartes, il vous reste à passer aux essais. Dans un premier temps, ne mettez pas les circuits intégrés sur leur support et mettez sous tension votre réalisation, la LED verte DEL, s'allume. Vérifiez la présence du +5V sur les broches 6 et 7 du 68HC705KJ1, Si celle-ci est conforme, coupez l'alimentation puis implantez les circuits intégrés, assurez-vous au préalable que le +5V a bien disparu. Puis, remettez l'ensemble sous tension. Appuvez sur l'une des touches 1 à 8 en fonction de la configuration des deux scrties que vous avez choisies. La sortie correspondante doit s'actionner.

Le fonctionnement de chaque sortie est bistable, c'est à dire qu'elle change d'état à chaque appui sur la même touche. Nous avons implanté dans le programme une temporisation entre la prise en compte de deux actions successives sur la télécommande.

D'autre part, si vous maintenez de façon prolongée votre action sur la même touche, vous pourrez observer deux changements d'état de la sortie. Cet aléa de fonctionnement est lié à l'utilisation de la même touche pour deux actions différentes (mise à 1 ou à 0 de la sortie), mais dans la pratique ceci n'est pas gênant du tout grâce à la temporisation.

Il reste un point dont nous n'avons pas encore parlé, c'est l'option d'allumage/ extinction de l'ensemble des sorties.

Si vous appuyez sur la touche verte (coupure du son), l'ensemble des sorties deviennent actives, tandis que si vous actionnez la touche rouge standby (mise en veille de l'appareil), l'ensemble des sorties retombe. Cette demière fonction est bien pratique pour éteindre, en une seule action, l'ensemble des spots qui peuvent être allumés, en fin de soirée. Pour le raccordement d'un récepteur, un spot par exemple, se brancher entre sortie 1 cu 2 et le neutre.





Cartes à puce et lecteurs de poche



Si les lecteurs de cartes à puce sont en passe de devenir des périphériques de PC aussi courants que les souris, il faut aussi s'attendre à en **tro**uver bientôt dans les poches de Monsieur tout le monde ! A côté des lecteurs dédiés à tel ou tel porte-monnale électronique ou à diverses cartes privatives, le modèle "générique" fourni dans les kits BasicCard a de quoi séduire le développeur imaginatif.

De la « cartulette » à la BasicCard

Comme bien des idées géniales, c'est en France qu'a germé celle d'un lecteur de cartes à puce autonome et au format de poche. Développé par le SEFT (à l'époque, le département R&D commun de La Poste et de France Télécom), le prototype de la "Cartulette" avait déià fait sensation au salon CARTES 91. Permettant, des cette époque, de consulter l'historique des transactions d'une carte bancaire ou de lire le solde d'unités d'une Télécarte, cette maquette avait pour objectif plus lointain de supporter le "PME", autrement dit le Porte-Monnaie Électronique, auquel La Poste s'intéressait de très près... Quelques années plus tard, une version à coupleur acoustique incorporé était imaginée : l'ancêtre, en somme, de bien des produits d'authentification par téléphone d'aulourd'hui !

Maintenant, le lecteur de cartes à puce de poche se présente sous la

forme ultra miniaturisée
d'un porte-ciefs ou bien d'un
étui dans lequel la carte peut rester
rangée. De par ses dimensions plus
généreuses, cette seconde présentation permet de mettre en œuvre
des fonctions de type "calculette", à
commencer par un clavier et un afficheur à plusieurs lignes, voire un
coupleur accustique.

La fabrication de masse est devenue très peu coûteuse grâcenotamment, à la technologie "chip on board". Elle est, bien entendu, réalisée presque uniquement en Asie, soit selon des plans conçus en France, soit à partir de développements locaux. C'est ainsi que le fabricant ACS (Advanced Card Systems) conçoit et produit à Hong Kong ses lecteurs de poche "ABR", offrant de larges possibilités de personnalisation en fonction des besoins de chaque application.

Bien que basé sur cette même plate-forme matérielle, le "Pocket Reader" des kits BasicCard bouscule complètement cette approche, puisqu'il-se veut résolument 'générique'. En clair, ce n'est pas le lecteur qui s'adapte (Industrielle-ment) à telle ou telle carte, mais la carte qui s'adapte (par simple programmation) à ce-lecteur "à prendre ou à laisser".

Bien entendu, nous n'allons pas nous priver d'exploiter, à notre façon, cette opportunité dont on ne mesure pas forcément la portée au premier abord...

Des microcontrôleurs Ad Hoc

La production de masse et à bas prix de lecteurs de poche n'a véritablement pris son essor que grâce à l'apparition de microcontrôleurs à interface 'carte à puce' incorporée. Même si des concurrents arrivent maintenant sur le marché, c'est à STMicroelectronics (grand spécialiste des composants encartables) que l'on doit l'un des premiers 'monochips' pour lecteurs de cartes à puce ; le ST 72411 R. D'après son brochage, reproduit à la figure 1, on voit du premier



coup que ce membre de la famille ST7 dispose tout à la fois d'une interface directe pour afficheur LCD (4 lignes de 32 caractères alphanumériques), de six lignes d'interface ISO 7816 pouvant rejoindre directement un connecteur de cartes à puce (asynchrones et/ou synchrones), et de ports d'entrée-sortie capables de gérer, par exemple, un clavier organisé en matrice. Différents modes "basse consommation" et des possibilités de réduction de la fréquence d'horloge "carte" lui permettent de se contenter de deux piles "bouton" au lithium, tout en supportant aussi bien les cartes à pupe 5V (classe A) que 3V (classe B). Avec 4 Ko de ROM (ou de Flash I) et 256 octets de RAM, ce genre de processeur compatible avec les puissants outils de développement de la famille ST7 (dont des compilateurs C) se prête à la réalisation de lecteurs de poche aux fonctionnalités assez ambitieuses. C'est ainsi que sont apparus, courant 2002, les derniers modèles de Xiring (commercialisés aussi sous la marque Lexibook), les XL 2500. Par rapport aux XL 2000, déjà capables de lire la carte bancaire, la carte Vitale et les télécartes de 1ère et 2ème générations, des fonctions de lecture du porte-monnaie électronique 'Monéo" ont été ajoutées!

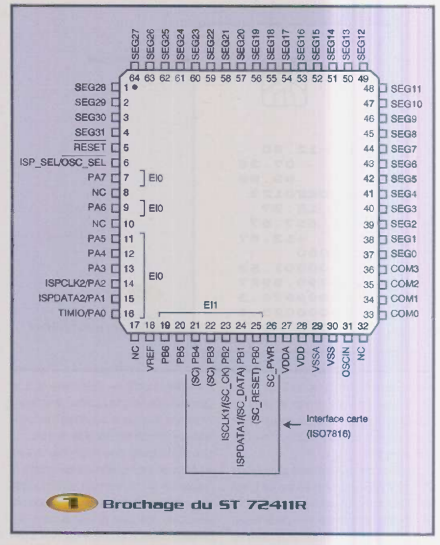
Du pain béniaen somme, pour les plus curieux de nos lecteurs, qui pourront commencer à "décortiquer" le système awant même que la carte ne leur soit proposée (ou imposée...) par leur banque!

Lecteur « dédié » ou « générique » ?

En attendant le "porte-monnaie électronique", les premiers utilisateurs de lecteurs de poche ont été... les collectionneurs de télécartes!

Pendant qu'un peu partout dans le monde, les établissements financiers distribuaient des lecteurs de PME Proton, Visacash, GeldKarte, Mondex, etc., des négociants en cartes de collection lançaient, en France, l'Idée de ces porteclefs "testeurs' de télécartes, qui ont véritablement "fait un malheur" dans les milieux concernés,

En pratique, des applications aussi tondamentalement différentes peuvent mettre à contribution, si elle est blen



conçue, une seule et même plate-forme matérielle. Il suffit, en effet, de développer le logiciel approprié, puis de le charger dans la mémoire Flash du lecteur, quitte à passer à une version ROM si les volumes le justifient.

Lui aussi résolument "générique", le "Pocket Reader" du kit BasicCard n'en est pas moins basé sur une Idée diamétralement opposée. En effet, bien qu'il soit d'une utilisation aussi souple que la BasicCard elle-même (ce qui n'est pas peu dire...), aucun moyen n'est offert pour toucher à sa programmation I Un "système d'exploitation fermé" y est en effet Implanté en usine, et aussi original que cela puisse paraître, c'est dans les cartes (à système d'exploitation ouvert, cette fois) que l'on programme ce que doit faire le lecteur!

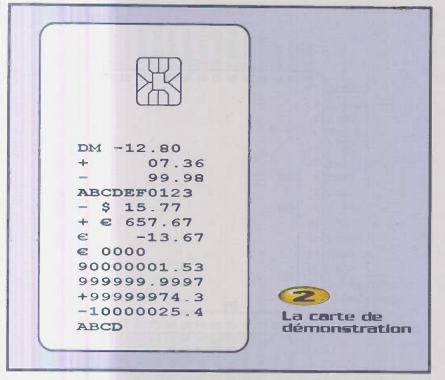
Programmer une application

Bien que livré d'origine cans les kits BasicCard (http://www.hitechtools.com), le "Pocket Reader" reste trop souvent inemployé, et c'est fort dommage ! Il faut dire que l'application programmée dans la carte de démonstration qui l'accompagne ne met pas vraiment l'eau à la bouche. Elle a, tout de même, l'intérêt de montrer (figure 2) les différentes, vanantes de format d'affichage que supporte le lecteur, sur son écran LCD à une seule ligne de dix caractères.

Les quatre premières positions peuvent afficher à peu près n'importe quel caractère alphanumérique, tandis que les six demières sont limitées à des caractères numériques (hexadécimaux, c'est à dire y compris les lettres A à F) et aux signes + et -. Un point décimal (faisant office de "virgule") peut également être inséré dans les valeurs numériques.

Deux points essentiels doivent être parfaitement compris avant de tenter d'utiliser le lecteur :

- Seules les cartes à protocole "T=1" sont reconnues (BasioCard "Compact" ZC 1.X et "Enhanced" ZC 3.X, ou "Professional" ZC 4.X ou 5.X en mode T=1, mais mal-



heureusement pas en mode T=0).

Tout échange entre lecteur et carte se fera au moyen de la seule et unique commande dont la classe est C8h, et le code opératoire C0h.

En pratique, des qu'une carte asynchrone (et pas forcément une BasicCard) est introduite dans le lecteur, celui-ci lui envoie une commande T=1 de la forme Č8 00 00 00 Lc DATA Le. Si la carte ne comprend pas cette commande, elle renvole un code d'erreur SW1SW2, que le lecteur affiche in extenso (par exemple "6E00 Error" ou "6D00 Error"). Cela pourra déjà servir à l'occasion I

Si aucun échange n'est possible (cas, notamment, d'une carte synchrone), il s'affiche simplement "READ Error".

Si le tecteur a besoin d'un petit délai pour opérer (car il utilise une fréquence CLK réduite à 1 MHz), il peut aussi affichér "WAIT".

En protocole T=1, il est habituel qu'une même commande soit à la fois "entrante" et 'sortante', ce qui est un peu déroutant lorsque l'on n'a jamais opéré qu'en T=0 (cartes bancaires, cartes SIM, carte Vitale, etc.). Cela n'est pourtant pas très compliqué, et finalement plutôt commode : l'octet Lc indique la longueur du bloc de données (DATA) que le lecteur transmet à la carte, tandis que Le indique le nombre d'octets que le lecteur demande à la carte de lui retourner (rien n'Interdisant bien sûr à Le d'être égal à Lic, qui vaudra

généralement 10h ou 16 en décimal). Les données que le lecteur envoie ainsi spontanément à la carte décrivent tout simplement ce qu'il est capable de faire.

Comme il n'existe pour l'instant qu'un seul modèle, on peut carrément les ignorer, à l'exception du tout premler octet qui précise combien d'opérations d'affichage ont été effectuées depuis que la carte est présente dans le lecteur. Pour faire s'afficher une ligne de caractères, la carte doit simplement renvoyer le bloc d'octets 'DATA" qu'elle a reçu, en y apportant les modifications suivantes :

- 1er octet : doit être répété à l'identique.
- 2ème octet : format des données à affi-

cher (1=alphanumérique, 2=hexadécimal, 4=numérique, 8=numérique avec signe).

- 3ème octet : nombre de positions à afficher (OCh=tout afficher); notons qu'en format numérique, les zéros inutiles seront supprimés automatiquement.
- 4ème octet : position du point décimal (00h s'il n'y en a pas).
- Sème octet : durée d'affichage (1 à 254 intervalles de 0,2 s) ou 0 pour un affichage (usqu'au retrait de la carte.
- 6ème octet : 1 si d'autres données attendent de pouvoir être affichées, Q s'il n'y en a plus.
- 7ème au 16ème octet : données à afficher.

Le cas le plus simple correspond à l'affichage d'un seul bloc de données (6ème octet à OOh), qui se fera dès que la carte aura répondu à la commande reque du lecteur. Ce sera le cas, par exemple, si l'on se contente de lire le nombre de points que contient une carte de fidélité ou, encore, le solde d'un porte-monnaie. Mais dans la plupart des cas, l'application "carte" sera plus bavarde : si elle indique au lecteur (en mettant le 6ème octet à 01h) qu'elle a encore quelque chose à afficher, alors le lecteur enverra. une nouveile commande (dont le premier octet sera incrémenté d'une unité) dès que la durée d'affichage requise aura expiré. La carte répondra alors à cette commande en surchargeant, de nouveau sélectivement, le bloc de données reçuet le lecteur mettra son affichage à jour. Ce processus peut se répéter à l'infini



(voire en boucle) avec ou sans changement de format d'affichage d'une commande à l'autre.

Bien que l'application, que nous avons choisi de développer à titre d'exémple, tienne en quelques lignes de ZCBasic, il convient de ne pas sous-estimer sa puis-sance. Chargée, après compilation, dans une ZC 3.9 ou une ZC 3.3 (cartes livrées d'origine dans les kits BasicCard), elle transforme celle-ci en un redoutable outil d'investigation!

(tout de même!) différentes si l'on faisait en sorte que la carte réponde "classe d'instruction Inconnue" (6ECCh). De même, chacun est libre de choisir à sa guise (et selon l'investigation à effectuer) le-contenu des "caractères historiques" de la réponse au reset (première ligne du code source).

Une fois la carte retirée du terminal, on se servira du "Pocket Reader" pour prendre connaissance, sans équipement lourd, de ce qu'elle aura ainsi enregistré. Il s'affid'expérimenter cette carte sur des lecteurs destinés au porte-monnale électronique "Monéo". En effet, celui-ci fonctionne en T=1, conséquence directe de l'emprunt, par notre pays pourtant "leader de la carte à puce", de la technologie vieillissante de la "GeldKarte"... allemande,

Le lecteur de poche XL 2500, pair exemple, semble considérer "par défaut" que toute.carte T=1 qui lui est présentée est un PME "Monéo". Comme, on peut se tromper 1 On enregistrera ainsi, par exemple, la suite d'en-têtes de commandes suivante :

00 A4 04 0C 06 00 B2 01 64 04 00 B2 01 BC 16

Avant même d'avoir eu la moindre carte "Monéo" entre les mains, on sait donc déjà par quel bout commencer son exploration: elle reconnaît la classe 00h (la plus courante) et les instructions normalisées A4h (Select) et B2h (Read Record). On se doute qu'il ne sera pas bien compliqué de pousser plus loin les investigations, par exemple avec un

En attendant, voyons un peu ce qu'enregistre notre carte dans un lecteur de GeldKarte (pour PC) de technologie 100% ailemande : pas moins de quinzé commandes, cette fois, à commencer par :

"espion" de cartes à puce pour PC.

00 A4 00 0C 00 00 A4 04 0C 09 00 A4 00 0C 00 00 A4 02 0C 02 00 B2 01 04 08

Il y a, à l'évidence, une certaine similitude ! Mais le plus étonnant, c'est qu'à aucun moment le logiciel ne se rende compte qu'il n'est pas en présence d'une carte authentique : il affiche des écrans entiers qui en disent long sur tout ce que doit contenir (et sans doute retransmettre à qui de droit) ce genre de PME. De quoi comprendre un peu mieux l'extrême réticence qui accompagne la mise en place d'un gadget bancaire qui semble ailer très exactement à bontre-courant des attentes de ses utilisateurs potentiels. Ah, si la France avait choisi Mondex...

P. GUEULLE

Declare ATR=Chr\$(&H90)+Chr\$(&H00)
EEPROM D\$(100) As String*5
EEPROM M As Byte=0
Public T\$ As String*5=String\$(5,&HFF)
D\$(M)=T\$:M=M+1
Command &HC8 &H00 PRD(S\$)
S\$=Left\$(S\$,6)
N\$=Left\$(S\$,1):N=Asc(N\$)
E\$=D\$(N)
For F=1 To 5
F\$=Mid\$(E\$,F,1):C=Asc(F\$):F\$=Hex\$(C)

If Len(F\$)=1 Then F\$="0"+F\$

If Len(F\$)=1 Then F\$="0"+ S\$=S\$+F\$

Next F

If E\$=T\$ Then Right\$(S\$,10)="-RST-----"

Mid\$(\$\$,2,5)=Chr\$(1)+Chr\$(0)+Chr\$(0)+Chr\$(30)+Chr\$(0)

If N<100 Then Mid\$(S\$,6,1)=Chr\$(1)

D\$(N)=String\$(5,0):M=0

End Command

REM (c)2003 Patrick GUEULLE

Command Else NOTE(S\$)

C\$=CHR\$(CLA)+CHR\$(INS)+CHR\$(P1)+CHR\$(P2)

If Len(S\$)>0 Then C\$=C\$+Chr\$(Lc)

If Len(S\$)=0 Then C\$=C\$+Chr\$(Le)

D\$(M)=C\$:M=M+1:IF M>100 Then Exit

S\$="":REM SW1SW2=&H6E00

End Command

Insérée dans n'importe quel terminal acceptant les cartes à puce T=1, ja carte enregistre l'en-tête (CLA, INS, P1, P2, LEN) de toutes les commandes qu'elle en reçoit. Cela à concurrence de 100 commandes, mais la capacité EEPROIM disponible permettrait de faire bien davantage si nécessaire. Il est, en effet, ahurissant de constater combien d'application développées "professionnellement" peuvent enchaîner "en aveugle" jusqu'à des dizaines de commandes, sans se formaliser le moins du monde des réponses, même aberrantes, qu'elles peuvent recevoir!

Il faut dire que notre carte retourne systématiquement-un-compte-rendu de bonne exécution (9000h par défaut) et un bloc de données... vide. Les choses seraient chera "-RST-----" à chaque fois que le terminal aura remis la carte à zéro (lors d'une ou plusieurs sessions successives), "00000000000" lorsque rien n'aura été enregistré, ou blen les cinq octets (solt dix caractères hexa) d'en-tête des commandes reçues, Attention, toutefois, à ne pas confondre "b" et "6", ou "B" et "8" !! Chaque bloc de données lu étant aussitôt effacé, la carte est immédiatement prête à servir de nouveau dès que son contenu a été visualisé, autant que possible en entier.

Un exemple de mise en œuvre

Comme nous le laissions entendre au début de cet article, il est intéressant

Un kit connectique

pour cartes à puce



Pour expérimenter commodément autour des cartes à puce, il est souhaitable de disposer d'un jeu d'accessoires facilitant au maximum les connexions que l'on peut être amené à établir entre les cartes et les "terminaux" qui les accueillent. Adaptations de format et branchement en parallèle d'outils d'investigation ne sont, finalement, que deux exemples des bons et loyaux services que rendra volontiers un

kit connectique

spécialisé.

Un cordon "HE10"

Chacun sait qu'une carte à puce conforme à la norme ISO 7816 comporte au maximum 8 contacts, dont 2 ou 3 restent d'ailleurs de plus en plus souvent inemployés. Ajoutions à cela les 2 connexions du contact de "présence carte" dont sont souvent équipés les connecteurs et nous arrivons à un "devis" de 10 conducteurs pour le cordon qui servira à interconnecter les éléments de notre "boîte à outils".

Dès ses premiers pas dans le monde fascinant des cartes à puce, l'auteur de ces lignes a fait le choix d'un câble méplat, muni de 2 fiches HE10 à dix contacts, serties de façon à se trouver branchées en parallèle, fil à fil. Ultérieurement, il est apparu nécessaire d'ajouter une trolsième fiche du même modèle, vers le milleu du cordon, afin de pouvoir intercaler différents montages "espions" entre une carte et son lecteur. Cela étant, la longueur

fdéale peut être fixée à 20cm : plus court ne serait pas pratique, tandis que plus long ferait courir des risques de dégradation de la qualité des signaux.

La figure 1 définit la correspondance des numéros ISO des contacts de la puce, avec les broches de l'embase HE10 vue de face (côté insertion de la fiche), une encoche de détrompage éliminant toute ambiguité. Il est amusant de constater comment cette affectation, inspirée à l'origine du brochage d'un connecteur pour "clef à puce" avec lequel nous souhaitions assurer la compatibilité, a été systématiquement adoptée par nos confrères ayant rejoint, des années plus tard, le "dub" des passionnés de cartes à puce...

Un connecteur multi formats

Même si toutes les cartes à puce 'plein format' adhèrent depuis long« temps à la norme ISO pour le positionnement de leurs contacts. Il ne faut pas oublier que des millions de cartes (et pas seulement de télécartes) ont été produites avec une "puce" en position AFNOR, Beaucoup de connecteurs de cartes à puce sont d'ailleurs toujours équipés de 16 balais de contact, même si la tendance semble appelée à évoluer vers des modèles à 8 balais (Il n'y a pas de petites économies...).

Il n'est pas inutile dé se doter des moyens de traiter les cartes à puce "AFNOR", ne serait-ce que pour pouvoir les essayer dans des lecteurs n'acceptant que les puces en position ISO. C'est donc dans un souci d'universalité que nous avons dessiné le circuit imprimé (simple face) de la figure 2. Côté composants (figure 3), il recevra un connecteur 'ITT-CANNON' ou compatible, que l'on chalsira équipé de 16 balais, et d'un contact 'orésence carte' de type 'N,O." (Normalementit

Ouvert, c'est-à-dire fermé lorsqu'une carte est présente).

Les deux embases HE10 à dix contacts donnant accès, séparément, aux contacts ISO et AFNOR, pourront être remplacées par des tronçons de barrette sécable à double rangée de picots carrés coudés. Ainsi, c'est le circuit imprimé lui-même qui fera office de détrompeur, l'ergot de la fiche venant buter dessus si celle-ci est présentée dans le mauvais sens.

Côté cuivre (figure 4), il est prévu de souder (dans le bon sens I) un connecteur pour cartes au format "SIM Micro", telles qu'en utilisent les téléphones portables. Réalisé en technologie CMS, le modèle 33.7089 de SELECTRONIC présente l'avantage d'être muni de 8 contacts, contre seulement 6 pour la plupart de ses concurrents. Cela permet, par exemple, d'utiliser des télécartes découpées à ce format très populaire, sans passer par un adaptateur.

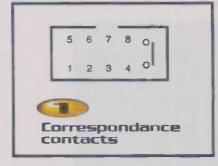
Notons que le connecteur "SIM" étant branché en parallèle aivec le jeu de balais "ISO" du connecteur "plein format", il convient de ne-pas laisser une carte dans l'un lorsque l'on se sert de l'autre!

Une « fausse carte » ISO allongée

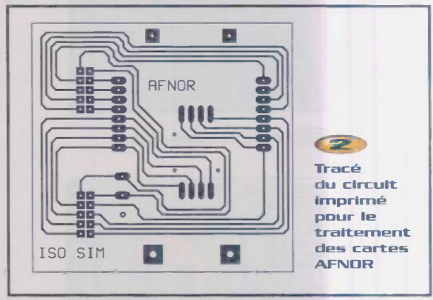
Sous le terme un rien provocateur de "fausses cartes", on regroupe en fait de multiples variantes de circuits imprimés d'épaisseur 8/10mm, destinés à être insérés dans toutes sortes de "terminaux" en lieu et place de "vraies" cartes à puce. Dotées d'une embase HE10 au brochage conforme à la figure 1, celles-ci se prêtent à toutes sortes d'utilisations bien plus avouables que ce que pourrait laisser penser leur appellation.

Relier une "fausse carte" au connecteur que nous venons de décrire permet, par exemple, de faire accepter une carte AFNOR: ou SIM Micro par un lecteur uniquement destiné aux cartes "plein format", avec puce en position ISO. Tel est le cas de certains lecteurs de poche, capables d'afficher le solde d'unités d'une télécarte, mais seulement si sa puce est en position ISO.

Signaions aussi certains automates de lavage de voitures, qui refusent désormais les cartes prépayées avec puce en



contre, toutefois, de plus en plus de "terminaux" dans lesquels la carte pénètre err entier, sans pour autant être "avalée" par un système motorisé. Cette évolution nous amène à allonger quelque peu la plaquette afin, qu'en toutes circonstances, l'embase HE10 reste à l'extérieurdu lecteur. Le tracé de la **figure 5** a été dessiné-dans cette optique, sa longueur

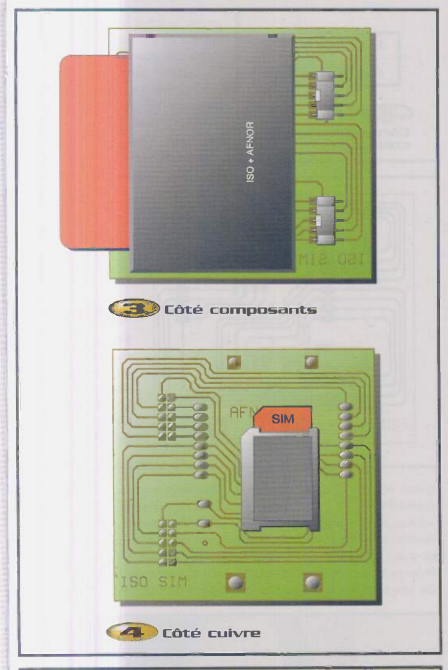


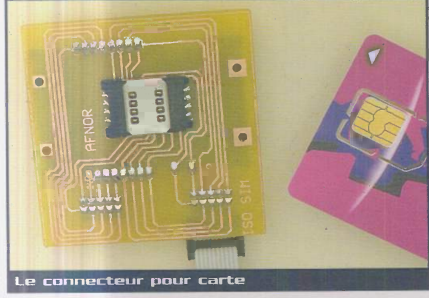
position AFNOR, dont la validité était pourtant illimitée!

Il a été longtemps d'usage de donner aux "fausses cartes" les dimensions exactes des vraies, ce qui ne posait aucun probième lorsque la moitié à peine de la carte étalt introdulte dans le lecteur. On rende 106mm ayant été optimisée pour que la découpe d'une plaque pré-sensibilisée de 100x160mm dégage des chutes de dimensions facilement utilisables.

Le cas échéant, la partie débordant du format "carte de crédit" pourrait être réduite à sa plus simple expression, par







rognage à partir des amorces prévues à cet effet. Cela pourrait faciliter l'insertion dans certains lecteurs particulièrement-"contrariants"...

Des « fausses cartes » SIM micro

Le format "SIM Micro" est apparu avec la miniaturisation des téléphones portables, mais de serait une erreur de penser qu'il se limite à ce domaine particulier. Les 'modules de sécurité' (SAM), qui équipent de plus en plus de lecteurs investis de responsabilités sécuritaires, l'épousent aussi très volontiers. Et n'oublions pas toutes les applications rendues possibles par les lecteurs de cartes "SIM Micro" se présentant sous la forme si commode d'un "donale" USB. II est donc au moins aussi intéressant d'étudier le fonctionnement d'une carte SIM micro, que celui d'une carte de format ISO... Pourtant, le remplacement de la "vraie" carte par une "fausse" est bien plus délicat dans un tel contexte de miniaturisation, d'autant que la carte est souvent complètement enfermée.

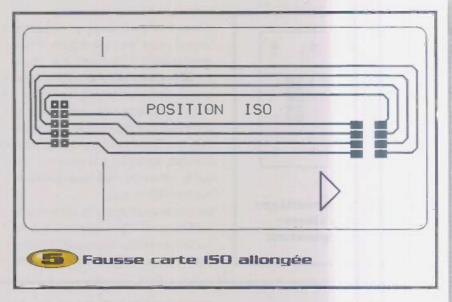
Le minuscule circuit imprimé de la figure 6 peut déjà rendre service dans un certain nombre de situations, car les 8 pastilles reliées à ses contacts se situent dans une zone souvent assez facile d'accès. Il suffit alors d'y souder directement les 6 bons fils, parmi les 10 d'un câble méptat terminé par l'habituelle fiche HE10, pour pouvoir y connecter des accessoires externes. Mais, dans la plupart des cas, il faudra déployer des moyens plus élaborés!

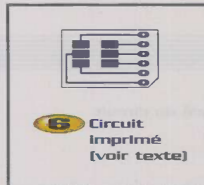
C'est ainsi que la "fausse carte" de la figure 7 pourra indifféremment être gravée sur du pré-sensibilisé 8/10, que sur du circult imprimé souple! Il existe du pré-sensibilisé "Kapton" au catalogue CIF, qui se travaille exactement comme du stratifié rigide, mais on peut aussi songer à d'autres films isolants recouverts de cuivre, d'aluminium, voire d'argent.

En l'absence d'une couche photosensible, il est alors commode de mettre en oeuvré l'étonnant film "pnp-Blue" commercialisé par notre annonceur ARQUIE Electronique. Moyennant l'acquisition du "tour de main" nécessaire par quelques essais préalables, on arrivera à transférer; à l'aide d'un simple fer à repasser réglé sur "laine", un tracé préalablement photocopié sur ladite feuille bleue. Bien èntendu, l'agent de gravure et la durée d'attaque seront adaptés à la nature de la couche conductrice : l'auteur a ainsi pu graver très finement une couche de cuivre épaisse de seulement 2,5µm (contre 35 d'habitude!) en moins d'une minute et à froid, à l'aide d'une solution de bichromate de potassium (10 g/l), additionnée de 10 ml/l d'acide sulfurique concentré.

Il ne saurait évidemment être question de mettre directement en oeuvre un film conducteur aussi fin, que l'on aura d'allieurs tout Intérêt à revêtir d'un plaquage d'or (kit de galvanoplastie disponible chez CONRAD: Electronique).

Du côté "carte", il suffira de le contrecoller (au ruban adhésif double face mince) sur une "fausse carte" découpée dans un quelconque matériau isolant suffisamment rigide, l'épaisseur totale devant se situer entre 0,75 et 0,8mm. Du côté HE10 (figure 8), on exécutera un assemblage en "sandwich", entre deux plaquettes gravées, sur du stratifié 8/10, selon le tracé de la figure 9. L'une sera perdée au diamètre de 1mm (les trous des coins étant ensuite agrandis à 3mm), avant d'y souder, côté cuivre, l'hàbituel tronçon de barrette sécable à double rangée de picots carrés coudés. La seconde sera percée à 2,5mm, ce qui fera carrément disparaître les pastilles carrées : c'est voulu ! On poinçonnera alors les 10 trous du circuit





imprimé scuple avec une pointe acérée (compas, par exemple), avant d'enfiler délicatement celui-ci (dans le bon'sens, cuivre visible) sur ce qui dépasse encore des picots.

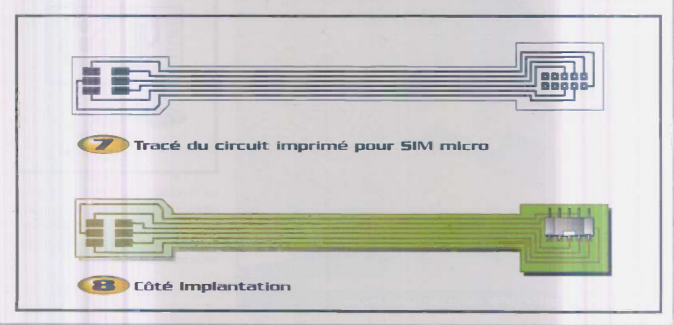
La continuité électrique Sera établie soit par soudure (en cas de cuivre 35µm sur Kapton), soit avec une résine conductrice (Elecolit 340 ou Jeltargent).

Il serait également possible de mettre-en oeuvre une crème à braser, grâce à un pistolet à air chaud. Cette délicate opération achevée, on mettra en place la seconde plaquette (dont le rôle est purement mécanique) et l'on serrera le tout par deux boulons de 3mm placés en diagonale.

Dans les cas où le tracé de la:figure 7 ne conviendrait pas, on pourra lui préférer celui de la figure 10 à câbler selon la figure 11. On ne saurait d'ailleurs trop recommander, pour être paré à toute éventualité, de construire les deux versions!

Un adaptateur pour fréquencemètre

L'une des applications les plus intéressantes de ce kit connectique sera, natu-





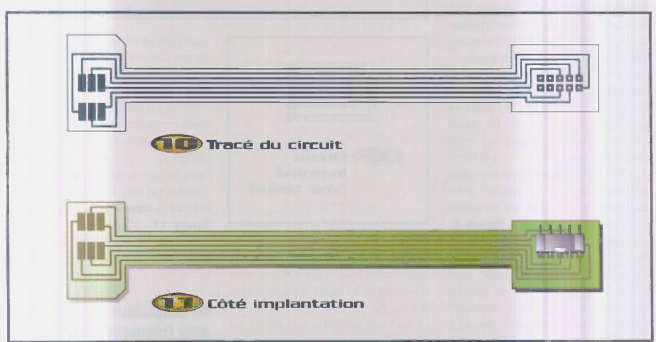
rellement, le branchement d'un dispositif 'espion' entre une carte à puce et l'appareil destiné à l'accueillir. Ce pourra aussi bien être un téléphone portable (qui aura souvent énormément de choses à dire...), qu'un lecteur de cartes à puce de poche. Dans un cas comme dans l'autre, il est toutefois courant que la fréquence d'horloge appliquée à la carte soit telle que le rythme de modulation diffère de l'habituel 9600 bauds.

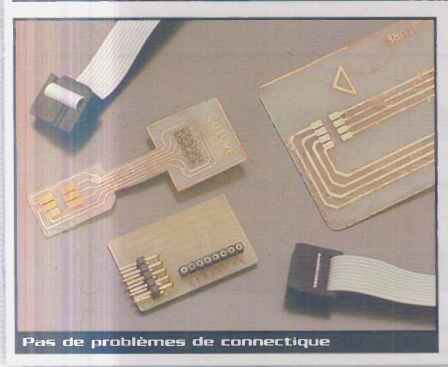
Certains lecteurs de poche, par éxemple, produisent un signal d'horloge à 1 ou 1,5 MHz au lieu du classique 3,579 MHz, tout simplement pour limiter la consommation sur les piles.

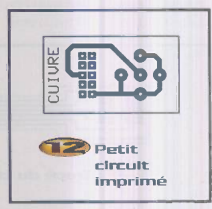
La demière version de nos logiciels pour "espion" donnant la possibilité d'appliquer un facteur de correction "K", il est utile de connaître la fréquence "F" réellement utilisée, avant de faire la "règle de trois" (K = 12 × 3,579 / F).

Un petit accessoire fort simple suffit pour brancher, en toute sécurité, un fréquencemètre sur la liaison carte/terminal.

Gravé selon le tracé de la **figure 12**, un tout petit circuit imprimé sera équipé d'une embase RCA droite et de la classique barrette sécable faisant office d'embase HE10. On branchera celle-ci







sur la troisième fiche HE10 du cordon reliant une "fausse carte" au connecteur de la figure 4 et un fréquencemètre numérique (ou un simple oscillosoppe) sur la prise coaxiale.

C'est aussi simple que cela.

P. GUEULLE

Oppostunités

S'initier à la programmation des PIC BASIC et ASSEMBLEUR Zème édition

Vous permettre de maîtriser les bases de l'électronique programmable, telle est l'ambition de ce livre.



Nous avons choisi de nous appuyer sur les fameux et universels microcontrôleurs PIC avec lesquels on "fait" de l'électronique sans s'embarrasser de schémas complexes. Les modèles retenus ici sont les 16F84 et 16F628 au rapport performances/prix sans égal sur le marché.

Cet apprentissage, nous l'avons voulu progressif au travers de montages simples et ludiques, basés sur des applications actuelles comme les cartes à puçe, la télévision ou les robots. Ainsi, vous explorerez les immenses possibilités de cette électronique moderne en BASIC, assistés des logiciels BASIC F84 et F84+ développés pour vous par l'auteur, puis en assembleur. Bien plus qu'un manuel technique et qu'un simple ouvrage de programmation, ce guide est une véritable porte ouverte sur le monde de l'électronique numérique.

CD-ROM inclus

A. Reboux - ETSF/DUNOD 224 pages - 35 €

LES INFRAROUGES EN ÉLECTRONIQUE

Grâce au rayonnement Infrarouge,
connu depuis longtemps mais que l'on
n'a appris à maîtriser
que récemment,
l'électronique de l'Invisible a pu faire son
entrée dans les
industries et même
dans nos foyers.



Cet ouvrage va vous permettre de comprendre les infrarouges : que sont-ils, comment se comportent-ils, comment sont faits les composants qui les utilisent ? Vous allez obtenir toutes les réponses à ces questions à travers un exposé clair et des expériences simples qui vous permettront de vous familiariser avec ce domaine. Vous serez ensuite guidé pour effectuer vos propres montages, découvrir les applications des infrarouges dans notre quotidien en réalisant par exemple des barrières et avertisseurs d'approche, une commande automatique d'éclairage ou une télécommande 8 canaux.

Pierre Mayé - ET5F/DLN00 216 pages - 30 €

LES CARTES À PUCE

(+ CD-ROM)

La carte à puce est aujourd'hui omniprésente dans notre environnement.

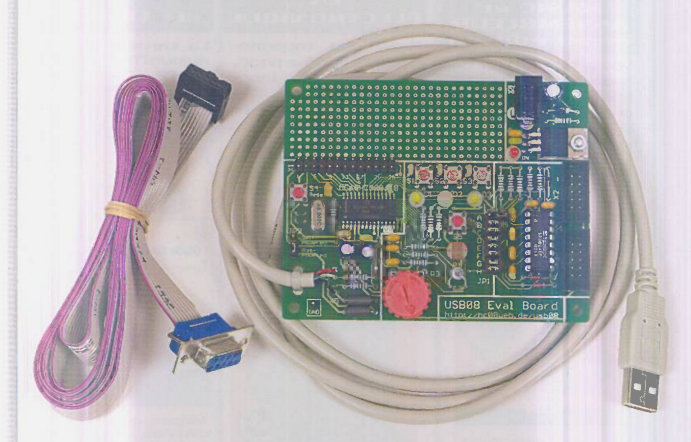


Télécartes, cartes bancaires, carte Vitale, cartes de décryptage de télévision par satellites et toutes les versions privatives des enseignes commerciales sont autant de cartes à puce issues d'une même technologie que cet ouvrage va vous apprendre à connaître et à maîtriser. Ce livre vous présente les différents types de cartes, leurs contenus et leurs possibilités d'emploi. Il aborde ensuite l'étude du dialogue entre la carte et son lecteur ainsi que celle de l'organisation des données sur la carte et de son jeu d'instructions. La sécurité des cartes à puce, qui fait couler beaucoup d'encre, n'est pas oubliée. En effet, un chapitre entier détaille les plus célèbres des algorithmes de cryptage : DES, triple DES, AES et RSA. La mise en pratique des connaissances acquises s'opère au travers d'expérimentations et d'exemples d'applications complets que vous pourrez adapter à vos propres besoins. Cet ouvrage et son CD Rom contiennent toutes les normes EMV, GSM et PC/SC.

Onristian Tavernier - DUNDD 272 pages - 45 €

ÉDITEUR : www.dunod.com - tél D1 40 46 35 00

Starter-kit USB08



5'il est fréquent de trouver des kits de démarrage pour tel microcontrôleur ou tel circuit spécialisé, rencontrer un kit consacré à l'USB n'est pas encore très courant sur le marché. S'agissant de surcroît d'un kit utilisant le 68HC908JB8, chacun aura compris qu'il ne pouvait nous laisser indifférents!

ommençons par préciser que ce kit, fabriqué par une société allemande ELEK-TRONIKLADEN, est distribué en France depuis quelques mois par la société LEXTRONIC.

Lorsque l'on ouvre l'emballage du starter-kit USB08, on découvre la carte "USB08 Evaluation Board" prête à l'emploi, avec son câble USB déjà monté dessus. A l'autre extrémité du câble c'est, comme il se doit, un connecteur USB de type A destiné à être connecté sur l'une des prises USB libres du PC ou du hub si on en utilise un.

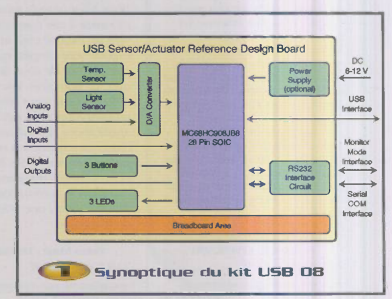
A côté, on trouve une limande pour connecter la carte sur un port série (RS232) du PC, ainsi qu'un CD-ROM.

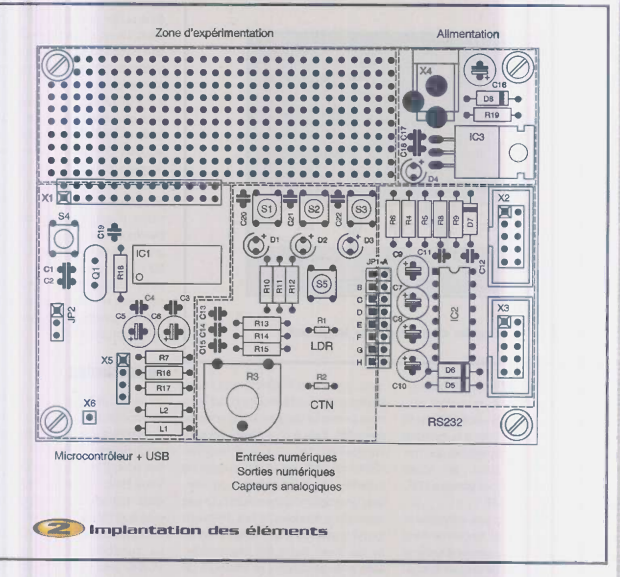
Petite déception : sur le site du fabricant était annoncée l'existence de manuels. A l'arrivée, ils sont bien là, mais sous forme de fichlers au format pdf. L'époque des logiciels fournis avec quelques demi kilos (= "livres") de documentation papier semble bien résolue. Il ne

reste plus qu'à faire chauffer l'imprimante si on ne souhaite pas rester devant son écran pour y faire de la lecture. La documentation est en anglais ou en allemand.

Le projet USB08 a été réalisé en association par MOTOROLA, luimême, et la société Elektronikladen (qui propose d'ailleurs d'autres cartes à base de microcontrôleurs MOTOROLA HC08 ou HC12). La figure 1 en donne le schéma synoptique : le cerveau de la carte est un 68HC908JB8 en version 28 broches type SOIC (c'est donc un circuit de type CMS).

La version que nous avons déjà util· lisée dans nos premiers montages était de type D'L 20 broches. Cetté version 28 pins comporte donc





davantage de Ilgnes d'entrées-sorties. S'agissant d'une carie d'évaluation, le 68HC908 a été entouré, à demeure, de différents éléments classiques en électronique (figure 2).

On trouve des entrées analogiques représentées par un capteur de température (une CTN), un détecteur de lumière (une photorésistance) et un capteur de "déplacement angulaire", autrement dit un potentiomètre (surmonté d'un gros bouton rouge qui en facilite grandement la manoeuvre). La carte possède aussi trois sorties numériques représentées par trois LED et trois entrées numériques fournies manuellement par trois boutons-poussoirs.

Mais ce n'est pas tout : toutes les lignes d'entrée-sortie du HC908 sont récupérables sur un connecteur multipoints situé juste à côté d'une surface d'expérimentation ("Breadboard Area"), ce qui permet d'envisager une application plus

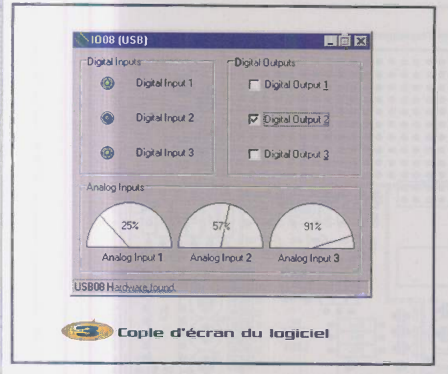
complexe une fois que l'on se sera bien familiarisé avec le matériel de base.

Côté allmentation, la carte pourra être alimentée soit par le bus USB, solt par un bloc secteur de tension supérieure à 6V, la régulation à 5V se faisant directement sur la carte par le biais d'un 7805. Une diode de protection est là pour éviter les dégâts en cas d'inversion de polarité de la sortie du bloc secteur. Pour finir, la carte dispose de deux connecteurs d'extension supplémentaire pour faire de la communication série : l'un pour la reprogrammation/débogage (entrée dans le mode Monitor du HC908), l'autre pour fournir une connexion RS232 supplémentaire à cette carte.

Comme on le voit, c'est une carte qui a été bien pensée. Quelques regrets cependant : on aurait aimé que le 68HC908 soit monté sur un adaptateur CMS <-> DIL de façon à pouvoir utiliser la carte comme programmateur. Ceci dit,

l'auteur vous présente, dans de même numéro, sa deuxième carte de programmation pour ce microcontrôleur, très facile à réaliser de surcroît.

Côté programmation, on regrettera également l'absence sur le CDROM d'un compilateur C (le source du logiciei flashé en mémoire étant fourni et écrit en C) et d'un logiclei de communication, si l'on souhalte reprogrammer à sa façon le 68HC908. On pourra se tourner vers l'environnement de développement intégré proposé par Metrowerks : Code-Warrior for HC08 Special Edition (version gratuite limitée à 4ko de mémoire flash). Cette version est téléchargeable sur le site www.metrowerks.com (prévoir une connexion internet rapide pour télécharger ce gros logicies). On peut également utiliser le logiciel de P&Emicro décrit dans l'article 'Programmateur USB pour HC08" pour communiquer avec la carte dans le mode monitor. Le câble en



nappe doit être inséré dans le connecteur X2 et il faut insérer le cavalier JP1-A. L'alimentation par le câble USB de la carte suffit. Pour accéder à la mémoire flash, il faut le code de sécurité que l'on peut rechercher dans le fichier USB08,s19 du répertoire firmware : DF-FF-DF-FF-DF-9D-DF-FF.

L'auteur a essayé le cycle effacement/ reprogrammation. Cela fonctionne sans problème; il faut juste penser à retirer le cavalier JP1-A avant de presser le bouton de reset.

La très bonne surprise vient de la combinaison driver/logiciel PC à écrire pour communiquer avec la carte,

Daris les premiers montages USB décrits l'an passé, l'auteur utilisait un driver standard foumi par Microsoft : le montage était déclaré comme un HID, Human Input Device (les claviers, souris joysticks ... font partie de cette classe de périphériques). La réalisation du logiciel applicatif est alors relativement complexe et nécessite d'utiliser le Windows 98 Device Driver Kit (DDK). Plusieurs lecteurs ont contacté l'auteur pour avoir des explications à ce sujet, mais l'ampleur du problème dépasse largement la place impartie dans ces colonnes.

D'autres solutions sont maintenant disponibles grâce au travail de la société Thesycon (www.thesycon.de), qui s'est spécialisée dans la réalisation de drivers, Parmi les différents produits qu'elle pro-

pose, il y en a un, notâmment, qui nous intéresse au pius haut point puisqu'il va nous permettre de gérer l'USB en toute tranquillité. Il s'agit d'un driver USB pour Windows (98, ME, 2000 et XPI) nommé USBIO capable de piloter tous types de matériel USB en fournissant une interface de programmation simple pour des applications Windows 32 bits. Thesycon fournit gratuitement une version ' light ' de ce driver, tout à fait fonctionnelle, sans limite de temps. Les limitations de cette version n'en sont pas pour nous puisqu'elles commencent là où s'arrêtent les possibilités du HC908 ! Un exemple de programme écrit sous C++Builder de Borland, à l'aide de ce driver, est fourni sur le CD et se trouve également sur le site Motorola. La figure 3 est une copie d'écran de ce logiciel simple et convivial.

Mais si le C++ ne vous embalie pas trop, Thesycon va encore plus loin en fournissant une interface de programmation haut niveau basée sur la technologie COM (Component Object Model). Pas d'inquiétude! Derrière ce mot barbare se cache tout simplement la possibilité d'écrire vos programmes en Visual Basic ou en Delphi, les langages de programmation les plus utilisés par nos lecteurs I A l'arrivée, le programme PC n'est pas beaucoup plus complexe à écrire que ceux que l'on peut être amené à écrire pour faire de la communication sur port

série ou sur port parallèle. Sous Visual Basic, on pourra se permettre le luxe de faire du simple copier/coller pour voir en quelques minutes un programme se bâtir et fonctionner!

A titre d'exemple, nous vous proposons, dans ce même numéro, une application écrite en Visual Basic Applications pour recueillir directement dans Excel, les données issues d'un montage USB... L'autre bonnie surprise qui attend les acquéreurs du kit USBO8, c'est la possibilité d'obtenir auprès de la société Elektronikladen, un couple de VID/PID unique (revoir l'article sur l'USB de Juillét 2002) qui vous permettra de créer et vendre (!) votre propre application USB complète en étant garanti de ne pas avoir de collision entre votre montage et un autre matériel USB.

En conclusion

on se trouve ioi devant un kit Plug and Play opérationnel en quelques minutes et parfaitement adapté à la découverte de la programmation USB dôté PC, que l'on soit adepte du C++, de Delphi ou de Visual Basic. L'utilisateur qui redoute les aléas matériels d'une réalisation personnelle aura l'assurance de pouvoir démarrer sans soucis la programmation USB. La possibilité d'obtenir son propre VID/PID avec l'achat de cette carte est une opportunité plutôt rare qu'il ne faut pas laisser passer!

V. LE MIEUX

SITES INTERNET:

www.lextronic.fr (distributeur officiel en France) www.motorola.com : faire une recherche sur USB08 puis aller à la page "RD68HC908USB Product Summary Page"

www.elektronikiaden.de www.metrowerks.com www.pemicro.com www.thesycon.de

Téléchargement complémentaire du CD: le package du driver (usbio_el_v151,zip de Thesycon) est à télécharger sur la page du projet USB08: http://hc08web.de/usbo8/.



Faites de votre passion

EN CHOISISSANT EDUCATEL, PROFITEZ DE TOUS CES **AVANTAGES**

Vous choisissez librement la formation qui convient le mieux à votre projet. Nos conseillers sont à votre disposition pour vous renseigner et vous guider au 02 35 58 12 00 ou au 01 42 08 08 08.

Vous étudiez chez vous, à votre rythme. Vous pouvez commencer votre étude à tout moment de l'année et gagner ainsi un temps précieux.

Pendant votre formation, vous bénéficiez d'un enseignement pratique et dynamique : vous recevez avec vos cours le matériel d'expérimentation ou les logiciels nécessaire à vos exercices. Certains de ces matériels ont été spécialement créés par le bureau d'étude d'EDUCATEL

Vous êtes suivi personnellement par un professeur spécialiste de la matière enselgnée. Il saura vous alder et vous guider tout au long de votre formation.

Si vous le souhaitez, vous pouvez également effectuer un stage pratique, en cours ou en fin de formation. Ce stage se déroulera soit en entreprise, soit dans le centre de stages Educatel à Paris.

> Si vous êtes salarié(a), vous avez la possibilité de suivre votre formation dans le cadre de la formation professionnelle continue

LA FORMATION QUE VOUS POUVEZ CHOISIR	Niveau d'accès	Type de
Electronicien / Technicien électronicien	4ème / 3ème	-
Technicien maintenance en micro électronique	3ème	4
BEP électronique / BTS électronique	3ème / Term	
Connaissance des automatismes	Acc. à tous	A
Electronique pratique / Initiation à l'électronique	Acc. à tous	A
Les automates programmables	3ème	A
Technicien en automotismes	terminale	=
Monteur déponneur radio TV Hiff	3ème	9
Technicien RTV Hifi / Techniclen en sonorisation	1ère / 3ème	9
Assistant Ingénieur du son	2nde	=
Techn. de maint. de l'audiovisuel électronique	3ème	9
Installateur dépanneur en électroménager	3ème	4
Bac professionnel MAVELEC	CAP/BEP	O
CAP /BEP / BTS électrotechnique	3è/CAP/Term	0
Techn. de maintenance en matériel informatique	Terminale	9
Programmeur micro	3ème	9
Analyste programmeur micro	Terminale	9
Analyste programmeur de gestion	Terminale	9
BTS informatique de gestion	Terminale	0
Programmeur système	Terminale	->
Développeur d'application en Java	Terminale	=

Préparation directe à un métier

Préparation à un examen d'Etat

▲ Formation courte pour s'initier ou se perfectionner dans un domaine

DEMANDE D'INFORMATIONS SANS ENGAGEMENT DE VOTRE PART

INSCRIPTION A TOUT MOMENT DE L'ANNEE



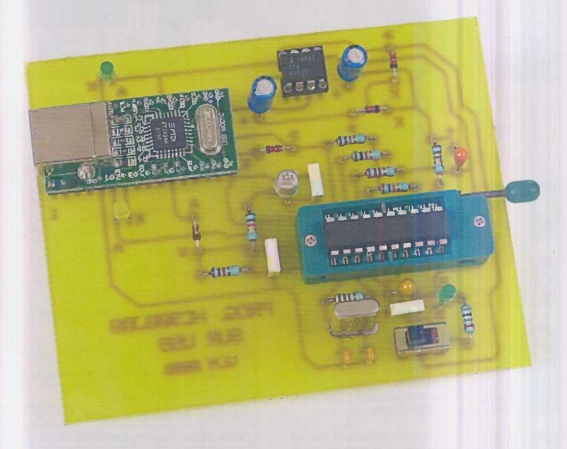
Etablissement privé d'ansaignement à distance soumis au contrôle de l'Education Nationale

INFORMATIONS EXPRESS:
à ROUEN : 02 35 58 12 00
à PARIS : 01 42 08 08 08
www educatel fr

OUI p je demande tout de suite, une documentation GRATUITE sur la formation qui m'intéresse :
Si votra choix de formation ne figure pas dans la liste,
indiquez-nous celle que vous recherchez:
M Mine Mile (ECRIRE EN MAJUSCULE SVP)
Nom: Prénom:
Adresse: n°
123000000000000000000000000000000000000
Code postal Ville :
Contactez-mai au :
entre : h el h
Demande à retourner à : EDUCATEL - 76025 ROUEN CEDEX
Conformement à la lai Informatique en Liberté du 06/01/78, ja dispose d'un sirait d'accès et de recoformitant des seformatique ma premier fire

Chez vous en 48h dés réception de ce coupen **Votre situation** Date de naissance : Niveau d'études : Activité : Dà la recherche d'un emploi ☐ mère au fayer ☐ étudiant ☐ salarié (précisez) : autre (précisez) : A titre d'information, disposez-vous: ☐ d'un PC d'une connexion internet d'un e-mail :

Programmateur USB pour 68HC9Q8J88



L'année dernière, à la même époque, nous commencions une série d'articles sur l'USB centrée sur le microcontrôleur 68HC908JB8. Le programmateur présenté étalt connecté sur le port ... série. Modernité oblige, nous vous en proposons une version USB!

ans la deuxième série d'articles sur l'USB (EP n°271 de décembre 2002), l'auteur présentait les circuits FTDI ainsi que le module USBMOD1 et terminait ainsi son article: "... Il est tout à fait envisageable pour une société de développer deux versions pour connecter un matériél sur un PC : la version classique RS232 avec Subd9, MAX232 et condensateurs et la version USB avec l'USBMOD1. Cela ne nécessite qu'une adaptation réduite du circuit imprimé dans la partie où était implantée la R\$232, la version USBMOD1 n'étant pas plus encombrante que la version RS232."

Charité bien ordonnée commence par soi-même l'L'auteur a suivi ses propres conseils et s'est remis au travail pour vous présenter cette. version USB.

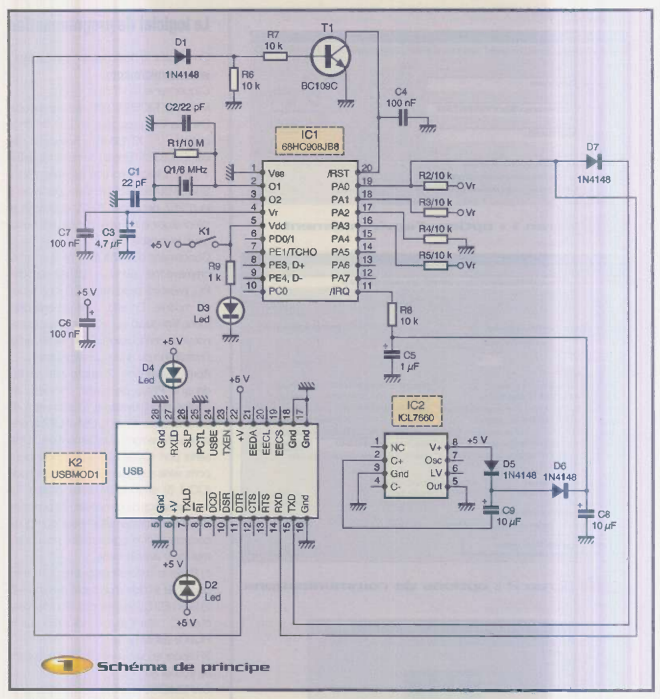
Le principe

Le 68HQ908 possède dans sa ROM un programme de contrôle qui permet, entre autre, de programmerles huit kilos de mémoire Flash dont il dispose. Il existe différentes facons d'entrer dans ce mode "Monitor". Cela commence par une remise à zéro à la mise sous tension et il est nécessaire que la tension d'alimen-. tation chute en dessous de 0,1V. La carte étant alimentée par le port USB du PC (c'est là un des aventages de cette nouvelle carte : inutile de prévoir une alimentation externe). il est donc nécessaire de pouvoir couper le 5V sur le microcontrôleur : ceci se réalisera avec l'interrupteur K, situé juste en dessous du HC908. Cela évitera donc de déconnecter la prise USB. La LED verte Da, située juste à côté, permettra de savoir si le microcontrô-

leur est alimenté ou non. Le reste de la carte est alimenté tout le temps qu'elle est connectée au port USB. Après de "power on reset". l'entrée dans le mode monitor est réalisée sur cette carte avec les lignes 0,1 et 3 du port A au niveau 1 (c'est à dire 3.3V), la ligne 2 du port A au niveau O (OV). Enfin la ligne IRQ/ doit se trouver au niveau (Vdd + Vhi = 5,0 # 3,3 = 8,3V). Quand on regarde les caractéristiques électriques du microcontrôleur (section 18.6 du manuel de référence : fichler 9jb8r1.pdf), on constate que le niveau d'IRQ/ doit être compris entre 1,4 fois Void et 2 fois Void (soit de 7,0V à 10,0V) pour pouvoir entrer dans de mode monitor.

La tension la plus élevée étant ici le 5V délivré par l'USB, nous avons utilisé le circuit intégré ICL7660 (IC₂) monté en doubleur de tension. Deux diodes (D_e et D_e) et deux





condensateurs chimiques (C_B et C_g) suffisent pour cette opération. Etant allimenté en 5V par l'USB, on récupère (théoriquement) 10V à la sortie de D...

Une fois rentré darfs le mode monitor, le HC908 dialogue avec l'hôte (le PC) de façon sérielle sur la ligne 0 du port A. La technique préconisée par MOTOROLA utilise un tampon de bus (74LCX125). L'inconvénient de ce circuit réside dans le fait qu'il est de type CMS. Dans la carte présentée l'an passé, il était monté sur un adaptateur DIL-CMS. En fait, la ligne PAO doit être montée en OU câblé, montage que l'on peut réaliser simplement avec une diode de type 1N4148 (D₂). On quitte

quelque peu l'orthodoxie du constructeur MOTOROLA, mais cela marche tout aussi bien!

Le montage autour de T₁ permet la remise à zéro (Reset) du microcontrôleur par la ligne DTR.

Pour finir la description, n'oublions pas la conversion USB-protocole RS232 (TTL) réalisée, bien sûr, par le module USB-MOD1.

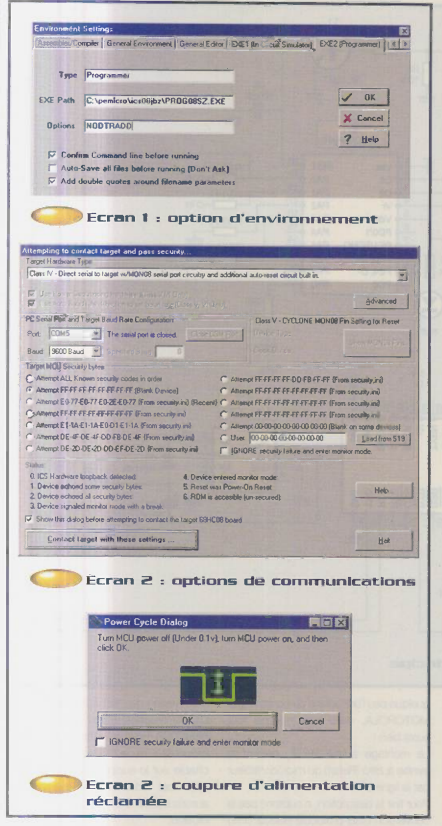
Les LED D_2 et D_4 s'allument lorsque le module émet ou reçoit des données. Elles permettront de vérifier que la carte communique blen avec le logiciel de programmation.

Cette carte permet, en standard, la pro-

grammation des 68HC908JB8JP (type DIL 20 broches) mais, également, les 68HC908JB8ADW (type SOIC 28 broches) à l'aide d'un adaptateur enfichable sur le support ZIF. Neus décrirons cet adaptateur lorsque nous aurons besoin d'utiliser cette version du HC908.

Réalisation

C'est une réalisation sans difficulté techfilque particulière. Préférez, malgré tout, une méthode photographique. On aura juste à vérifier l'orientation des diodes et des condensateurs chimiques ou tan-



tale. On veillera au sens des supports de circuit. Pour le microcontrôleur, on pourra se contenter d'un support DIL20. Mais si on prévoit de développer soiméme ses propres applications (ce qui nécessite souvent un nombre plus ou moins important d'allers-retours entre la platine de programmation et le circuit

d'utilisation finale), on utilisera de préférence un support à force d'insertion nulle, plus onéreux à l'achat mais qui permet une plus grande durée de vie mécanique du circuit intégré.

Ces supports n'ayant pas de repère, il faut savoir que la broche 1 du 68HC908 se trouve près du quartz.

Le logiciel de programmation

On pourra le télécharger sur le site : www.pernicro.com

Cliquer sur le lien :

Motorola MC68HC908 software/docs:
Dans la liste proposée en bas de page choisir : ICS08JB Software for 68HC908JB8 (Single File Install (32-bit)+v. 1.12A). L'installation se fait sans souci, Si vous possédez la version décrite dans le n°267 de Julilet 2002, oubliez-la et téléchargez la nouvelle car elle est béaucoup plus fiable.

Concernant l'USBMOD1, et si d'est la première fois que vous l'utilisez sur votre PC, prévoir à proximité le CD fourni avec ce module. En effet, lors du branchement, Windows va détecter l'arrivée d'un nouveau composant USB et va réclamer l'installation du driver correspondant.

Après installation, il faudra aller vérifier dans le Poste de travail. Panneau de configuration, Système, Gestionnaire de périphériques, Ports (COM et LPT) la présence d'une ligne supplémentaire: USB serial port (COM 3) si vous aviez deux ports série auparavant ou USB serial port (COM 5) si vous en aviez quatre. La connaissance de ce numéro de-port série virtuel est indispensable pour configurer correctement le logiciel utilisé pour communiquer avec la carte.

- Relier la carte de programmation à un port USB à l'aide d'un câble de type A/B
 Si la LED D_s ne s'est pas allumée, basculer K₁: elle s'allume indiquant que le HC908 est alimenté.
- 3) Lancer le logiciel winide 32. exe (qui doit se trouver en

O:\PEMICRO\ics08jbz\winide32.exe si vous avez accept\(\epsilon\) les options par d\(\epsilon\) faut lors de l'installation du programme\(\epsilon\)

Il s'agit d'un énvironnement de développement intégré qui possède plusieurs modules logiciels destinés à piloter des systèmes des cartes de développement pour le 68HC908.

Lors du lancement du programme, on arrive sur le module principal contenant un éditeur de texte pour taper ou afficher le code en assembleur du programme sur lequel on travaille.

Dans la barre d'outils, située sous la barre de menu, en trouve à gauche cinq icônes qui permettent de lancer cinq logiciels différents. Parmil ces cinq applications, deux seulement nous seront utiles. Lançable avec la première icône à gauche, le compilateur : il permet de générer un fichier au format iS19 à partir d'un code source en assembleur. Ce module ne sera utile qu'aux lecteurs qui voudraient aller plus loin dans l'utilisation du 68HC908 en écripont leurs propres programmes.

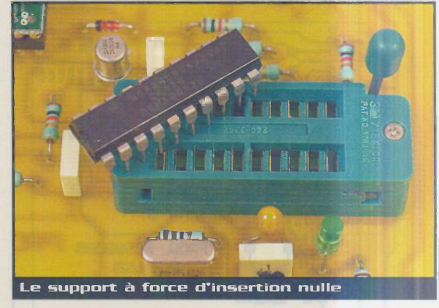
Le deuxième module qu'il faut, par contre, impérativement maîtriser, c'est celui du programmateur (la troisième ioône en partant de la gauche). Avant d'en décrire l'utilisation, on ira dans le menu "Environment -> Setup Environment". Dans la boite de dialogue qui s'ouvre (Copie d'écran 1), aller dans l'onglet "EXE2 (Programmer)". A la ligne Options, taper NODTRADO et cocher la ligne "Gonfirm command line before running".

Après avoir refermé cette boite de dialogue,

4) Cliquer sur la troisième icône à partir de la gauche ("Programmer (EXE2)). Dans la petite boite de dialogue qui s'ouvre ("Confirming command line parameters"), à la rubrique Parameters, il faut taper si ce n'est déjà fait NODTRADD et cliquer sur OK

5) Dans la boite de d'alogue qui s'ouvre ("Attempting to contact target and pass security..."), configurer les différentes options comme indiqué sur la Copie d'écran 2.

Dans "Target Hardware Type", sélectiónner la 'Classe IV". On changera la valeur du port série pour faire coïncider son numéro avec celui du port virtuel détecté avant. On gardera, par contre, la valeur



de 9600 bauds. Penser à cocher "Show this dialog ..."

Si on dispose d'un HC908' tout neuf ou vierge, alors les huit octets de sécurité (situés entre les adresses \$FFFO et \$FFF7) sont à FF. Dans la rubrique "Target MCU Security bytes", on cochera "Attempt FF-FF ...-FF (Blank Davice)". S'il a déjà été programmé, alors il faut que le logiciel de programmation envoie au HC908 le bon sésame, à savoir les huit octets de sécurité programmés. Si on les connaît, on ira cliquer sur la bonne suite d'octets proposés par cette boite de dialogue (Le logiciel mémorise une petite dizaine de codes qu'il a déjà utilisés). Sinon on peut, à la ligne 'User', entrer le bon code supposé ou, mieux, aller rechercher ce code dans le fichier \$19 qui avait servi à programmer ce microcontrôleur (cliquer sur le bouton: "Load from \$19"). Si on ne connaît pas le code de sécurité et que l'on ne dispose pas du fichier \$19, choisir "Ignore security failure and enter monitor mode".

6) Cliquer sur le bouton "Contact targel; with this settings" (Ce qui signifie contabter la cible (le 68HC908) avec des réglages)

7) Si tout d'est bien passé, on verra dans la fenêtre d'état ("Status Window") située en bas de l'écran, les indications "Opening COM5 at 9600 Baud ... Opened" et "Attempting pin reset of HC08 device.... Success'

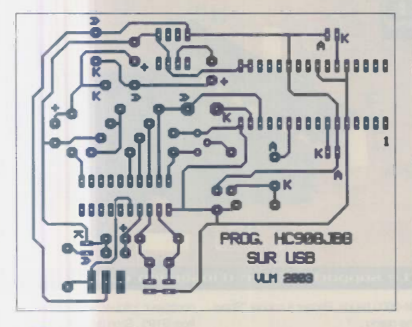
8) La commande "CM Choose module .08P" se lance alors automatiquement, ce qui ouvre une boite de dialogue pour sélectionner le module correspondant à la cible : il s'agit, pour nous, de fichier 908_jb8.08p

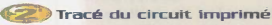
9) On attendra alors que le mot "Done" apparaisse à la suite de la phrase "Loading programming algorithm..." dans la fenêtre d'état.

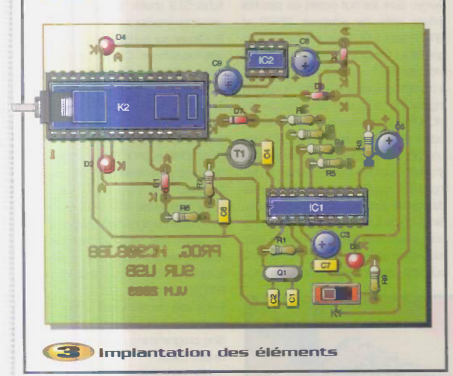
10) On peut alors accéder à la mémoire du HC08. Cliquer sur l'icône "View Module Data" ou sur la commande "SM-Show Module". Pour voir le contenu de la ROM (mémoire programme), prendre l'adresse initiale DC00 : si vous avez inséré un 68HC08 flambant neuf, vous verrez que chaque sase mémoire contient la valeur SFF.

11) Si le microcontrôleur n'est,pas vierge, on cliquera sur l'icône "Erase Module". L'effacement est quasi instantané (mémoire Flash). On pourra vérifier, avec la commande précédente, que chaque octet de









mémoire vaut blen \$FF. La mémoire programme doit toujours être effacée avant d'essayer de la recrogrammer,

12) On peut passer à la phase de programmation. Tout d'abord, il faut sélectionner le fichier S19 que l'on veut programmer dans la mémoire du HCO8. Dans la fenêtre "Configuration" à la ligne "\$19 file" est indiqué le dernier fichier S19 qui arété utilisé. Si ce n'est pas celui que vous youlez programmer, cliquer sur l'icône "Specify S Record" puis choisir le fichier youlu "xxxx.S19".

13) Oliquer sur l'icône "Program Module" et observer l'avancement de la programmation dans la fenêtre d'état. Attention : attendre l'annonce "Programmed" avant de passer à la suite !

14) Un clic sur l'icône "Show module" vous permettra de vérifier que le micro-contrôleur est programmé (les cases mêmoires n'ont plus toutes la valeur \$FF).

15) La commande "Verify module" permet de comparer, octet par-octet, la mémoire programme du microcontrôleur et le fichier \$19 présent sur le disque dur. En

Nomenclature

• IC, : 68HC908J88JP (boîtier DIL 20 broches)

• IC, : ICL7660

• Q, : quartz 6 MHz

• D, D, à D, : 1N4148

● D, à D, : LED 3mm

• T1 : transistor BC109C

• R, : 10 ΜΩ

• R, à R, : 10 kΩ

• R_g: 1 kΩ

• C,, C, : 22 pF céramiques

● C, : 4,7 µF tantale

● C4, C8, C7: 100 nF MKT

• C₅: 1 µF tantale

• C_s, C_s: 10 μF/50V chimique radial

• K₁ : interrupteur miniature pour circuit imprimé

K₂: module USBM001
[Optiminfo, Lextronic, Sélectronic)
Supports tulipe: OIL 8, DIL 40, DIL 20
au support ZIF 20 broches

• 1 câble USB type A/B

cas d'égalité, c'est que la programmation s'est bien déroulée (message "Verified" dans la fenêtre d'état).

16) Au cours de ces manipulations, il arrive que le logiciel fasse apparaître la copie d'écran 3.

Il faut alors couper l'alimentation du HC908 en basculant K_1 (\hat{D}_3 doit s'éteindre), attendre quelques instants, rebasouler K_1 (D_3 se rallume) et gliquer sur "OK".

17) Dans les cas récalcitrants, on peut essayer de remplacer la commande NODTRADD par FORCEBYPASS dans la première boite de dialogue qui s'ouvre. Une fois le HCO8 programmé, coupier l'alimentation avant de l'extraire de son support. Il ne reste plus qu'à le placer dans le support du montage USB réalisé (câble USB non branché I). Bonnes programmations.

V. LE MIELIX

Logiciel: "ICSOBJB Software for 68HC90BJB8" téléchargeable depuis le site www.pemicro.com



ESPACE COMPOSANT ELECTROMOVE

66 Rue de Montreuil 75011 Paris, métro Nation ou Boulet de Montreuil. Tel : 01 43 72 30 64 / Fax : 01 43 72 30 67 Ouvert le lundi de 10 h à 19 h et du mardi au samedi de 9 h 30 à 19 h

WWW.iDcfrance.fr commande sécurisée

N° Indigo 0 825 82 59 04)

HOT LINE PRIORITAIRE pour toutes vos questions tech iques: 08 92 70 50 55 (0.306 € / min). PLUS DE 28000 REFERENC



CARTE PCMCIA AXAS

CARTE POWCIA AX
Remplace is music
(Nodule PCMCIA SVe)t
Processeur ARM 8 80
MHz oomme dans les
Oroampast
RAM 266 ko Flash
RAM 2760. Connecteur
PCMCIA 68 pôles)
module, carle PCMCIA
de developpement
compatible magic
module

235.00 1541.40 Frs MODULE MAGIC

PROG. MODULE MAGIC

Programmateur pour module PCMCIA de (láveloppement Magiciliodul

24.00 157.43 Frs



Module PCNCIA Sky Crypt sour la réception de Free XTV-InO ZAP Toutée reprogrammations en mode compatible pixer-cam ou Marith est intendite et annuée la gerenfie 159.00 1042.97 Frs

Les NOUVEAUTES

capuchons. A man

49,00 321.50 Frs



6 Bracelets à 3 couleu Diam 5 x 13 x 200 mm

6.95 45 59 Frs



Ampillicateur

29.90 196.13 Fre

11.50 75.44 Fm

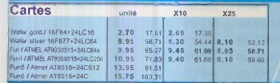
329,00 2158.10 Fra

479.00 3142,03 Fre

289.00 1895.72 Fm 339.00 2223.69 Frs



387.01 Frs 59.00





int NTY avec bottler
Programmateur de cartes à pupres, et PROVé et microcordiseurs for your USB 1.1 et 2.0, Allmenté par les pour USB reconnait les cartes aucomptiquement. Programmation exceptionnelle : 12 secondas pour une carte III.

84.00 * 551.00 Frs



programmatour de cart fun At90485ex+24/gex

miniApollo 9.96 * 65.27 Frs

programmateur de cartes à puces GOLD SILVER ATMEL 35.00 * 229.58 Frs

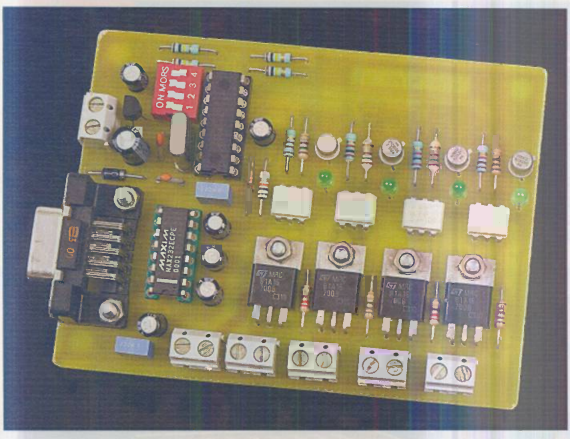
Le coin VACANCES



89,95 * 590.00 Frs

169.00 1109.00 Frs

DomoTriac



Sous ce titre évocateur se cache une petite interface de commande pour 4 triacs pilotés par un PIC16F628 et pouvant être chaînés jusqu'à 16 modules sur une seule liaison **R5232.** Chaque module falsant office de répétiteur, ce montage pourra permettre de réaliser un petit ensemble domotique dont les équipements pourront être répartis sur plus de 320 mètres (16x20m).

Schéma

Le schéma de notre montage est reproduit en figure 1. Ce schéma est relativement simple en raison du choix des composants. Le microcontrôleur retenu pour ce montage est un PIC16F628 qui ne nécessite que très peu de composants pour sa mise en œuvre. Pour gérer la liaison RS232 dans de bonnes conditions, nous avons choisi de faire appel à un quartz pour garantir la précision nécessaire de l'horloge. L'oscillateur du microcontrôleur est donc mis en œuvre au moven du quartz OZ, auquel sont associés les condensateurs Ca et Ca. Le fichier nécessaire à la programmation du microcontrôleur contient les options correspondant à ce choix (sélection de l'horloge : HS). Cependant, salon le modèle de programmateur dont vous disposez, vous devrez peut-être renseigner manuellement les options de programmation du microcontrôleur.

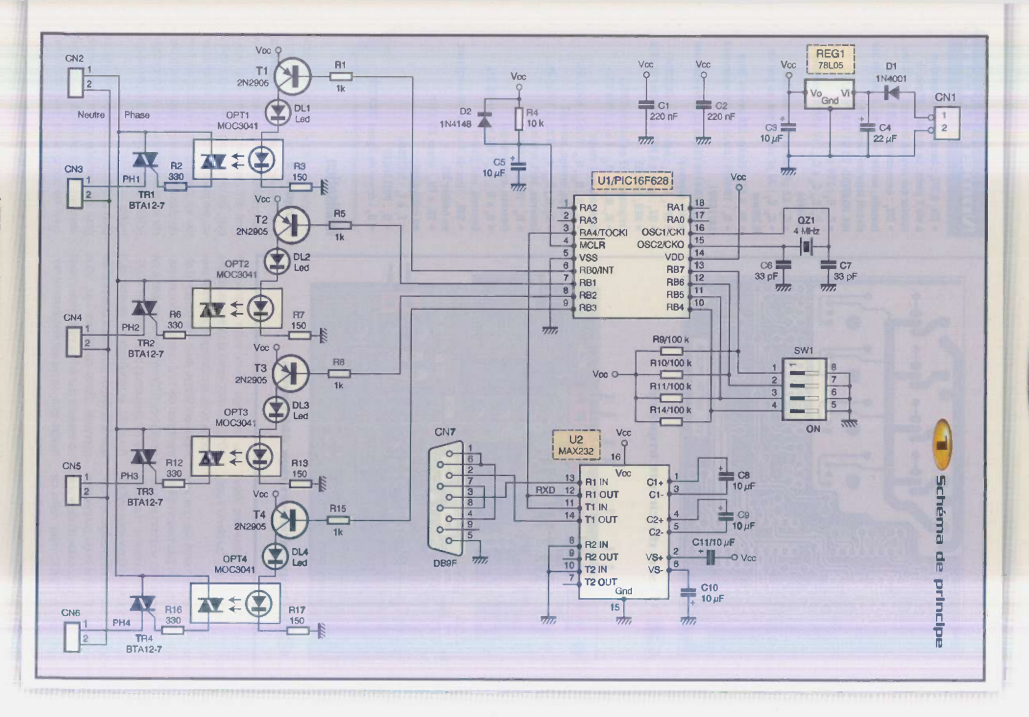
La signal reçu de la fialson RS232

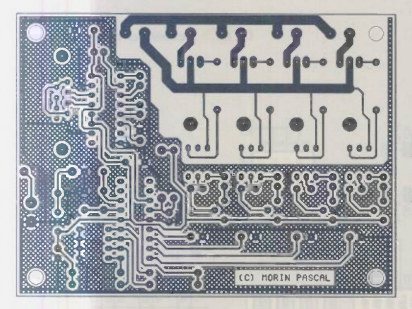
est transformé en niveau TTL par le circuit U., Ce circuit comporte des convertisseurs DC/DC qui permettent de générer les tensions nécessaires à la liaison RS232. Les condensateurs C, à C, sont nécessaires au fonctionnement du gircuit U2. Notez que notre montage retransmet automatiquement ce qu'il recoit sur la broche 2 (TXD) du connecteur RS232. En effet, les broches 11 et 12 du circuit U, sont rellées entre-elles. Grâce à l'implémentation d'un mécanisme d'adressage des modules, cela permetira de chaîner jusqu'à 16 montages sur la liaison RS232. Le bloc d'Interrupteur SW, permettra de choisir l'adresse du module, nous y reviendrons un ceu plus loin, Notez, également, que les signaux de contrôle de flux du port série sont bouclés entre eux afin de se passer d'un contrôle de flux matériel. En effet, le protocole de dialogue retenu pour ce montage permet de se passer totalement d'un contrôle de flux.

Pour piloter des charges consé-

quentes, nous avons prévu une interface à triac. Le schéma reste relativement simple grâce à l'emploi d'opto-triacs MOC3041. Ce circuit comporte un circuit de détection de passage à zéro pour synchroniser la mise en conduction des triacs avec la tension du secteur. Cela permet de supprimer la plupart des perturbations que génère habituellement un circuit à triac. En contre partle, si la charge à alimenter est fortement inductive, it vous faudra ajouter un réseau RC en paralièle avec la charge (pour assurer la mise en conduction du trac) que vous devrez dimensionner vous-même en fonction de la charge.

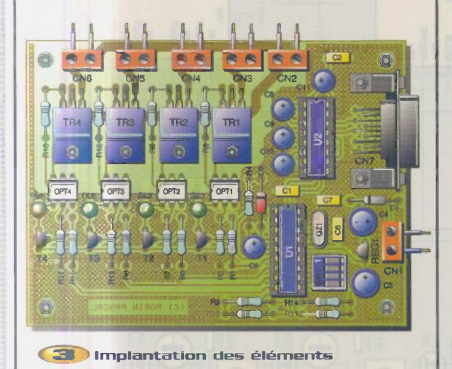
Les opto-triacs sont pilotés au moyen d'un simple transistor PNP. Les diodes LED montées en série avec les opto-triacs permettent de contrôler visuellement l'état des sorties, ce qui peut s'avérer très pratique. Si vous le souhaitez, vous pourrez supprimer les diodes LED en les remplaçant par des straps. Dans ce cas de figure, vous devrez







Tracé du circuit imprimé



égälement changer la valeur des résistances R_a, R_a, R_{ta} et R_{ta} qui devront passer à 330 Ω.

Le montage sera alimenté par une tension de 9VDC qui n'a pas besoin d'être štabilisée. Par exemple, vous pourrez utiliser un bloc d'alimentation d'appoint capable de fournir 100mA sous 9VDC. La diode D, permet de protéger le montage en cas d'inversion du connecteur. d'alimentation. Il est possible d'utiliser une alimentation de 12VDC mais, dans ce cas, la température de fonctionnement

du montage devra rester inférieure à 40°C. En effet, lorsque toutes les sorties "sont actives, le montage consomme pratiquement 90mA. Avec une tension d'alimentation de 12V, cela entraîne une dissipation de 570mW pour le régulateur, ce qui est beaucoup pour un boîtier TO92. Sous 9V, le régulateur ne dissipe plus que 300mW, ce qui devient détà plus raisonnable. Dans de demier cas, vous constaterez que le régulateur reste chaud malgré tout, ce qui est parfaitement normal.

Nomenclature

- CN, à CN, : borniers de connexion à vis 2 plots, au pas de 5,08mm, à souder sur circuit imprimé, profil has CN, : connecteur SubD 9 points, femelle, sorties coudées, à souder sur circuit imprimé (exemple : ref. HARTING 09 86 112 7801)
- C,, C, : 220 nF
- C₃, C₄, C₅ à C₁₁ : 10 μF/25V sorties radiales
- C, : 22 µF/25V sorties radiales
- C, C, : 33 pf céramique, au pas de 5.08mm
- DL, à DL, : diodes LED vertes 3mm
- D.: 1N4001 (diode de redressement 1A/100V)
- D, : 1N4148 (diode de redressement petits signaux)
- OPT, à OPT, : opto-triacs M0C3041
- QZ, : quartz 4 MHz en hoîtier HC49/U
- REG, : 78L05

(régulateur 5V en boîtier T092)

- R₁, R₈, R₈, R₁₅: 1 kΩ 1/4W 5% (marron, noir, rouge)
- R₂, R₆, R₁₂, R₁₅: 330 Ω 1/4W 5% (orange, orange, marron)
- R₃, R₂, R₁₃, R₁₇: 150 Ω 1/4W 5% (marron, vert, marron)
- R.: 10 kΩ 1/4W 5%

(marron, noir, orange)

- R, à R,,, R, : 100 kΩ 1/4W 5% (marron, nois, jaune)
- SW, : bioc de 4 micro-interrupteurs en boîtier DIL
- TR, à TR, : triacs BYA12-7 ou équivalent
- T, à T, : 2N2905A
- U, : PIC16F628
- U, : driver de lignes MAX232

Réalisation

Le dessin du circuit imprimé est visible en figure 2. La vue d'implantation associée est reproduite en figure 3. Les pastilles seront percées à l'aide d'un foret de 0,8mm de diamètre, pour la plupart. En ce qui concerne les borniers à vis, les triacs et la diode D., il faudra percer les pastilles avec un foret de 1mm de diamètre. Pensez également à percer les passages des vis du connecteur RS232 avec un foret de 3,5mm de día-

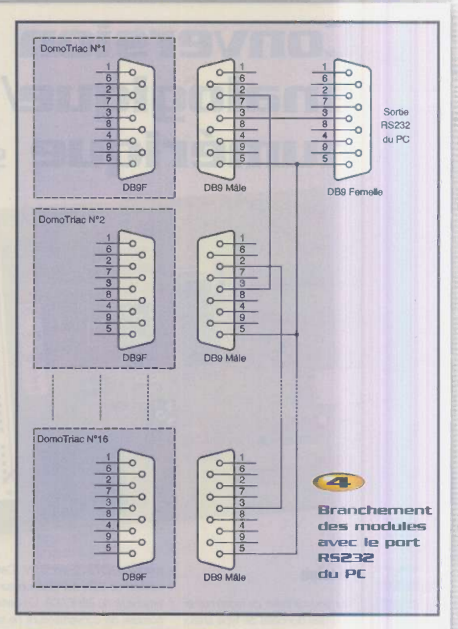
Blen que tous les composants retenus pour ce montage soient parfaitement standard, il sera préférable de vous procurer les composants avant de réaliser le circuit imprimé, pour vous assurer



qu'ils s'implantent correctement. Cette remarque concerne particulièrement les connecteurs. Soyez vigilant au sens des composants et respectez bien la nomenclature.

Veillez bien à choisir un connecteur femelle pour CN₂, car un modèle mâle s'implanteralt également sur le circuit imprimé, mais les points de connexions se retrouveraient Inversés symétriquement par rapport à l'axe vertical. Enfin, la figure 4 vous indique comment câbler le montage pour le relier au port série d'un PC. La distance possible entre chacun des modules est de 20m maximum avec du câble de bonne qualité. Le microcontrôleur U, sera programmé avec le contenu du fichier «domotriac.hex* que vous pourrez vous procurer par téléchargement sur le serveur Internet de la revue. Si vous n'avez pas la possibilité de télécharger les fichiers, vous pourrez adresser une demande à la rédaction en jolgnant une disquette formatée accompagnée d'une enveloppe self-adressée convenablement affranchie (tenir compte du poids de la disquette). Comme nous l'avons délà Indiqué, ce fichier contient les options de programmation nécessaires au microcontrôleur (sélection de l'horloge : HS, pas de WatchDog). Pensez à vérifier ces options si votre programmateur ne gère pas ces paramètres directement à partir du fichler.

L'utilisation du montage est très simple. Le programme «WdomoTriac.exe», qui vous sera remis avec le fichier nécessaire à la programmation du microcontrôleur, vous permettra de tester rapidement votre montage. La liste déroulante permet de choisir l'adresse du module avec lequel on souhaite établir le dialogue. La figure 5 indique la table de correspondance entre la position des interrupteurs du bloc SW, et l'adresse obtenue. L'adresse imposée par SW, est mémorisée à la mise sous tension du montage. Vous ne pourrez donc pas changer dynamiquement l'adresse des modules en cours de fonctionnement. Il est parfaltement possible d'attribuer plusieurs fois la même adresse à des modules différents. Cela vous permettra de commander, en même temps, plusieurs équipements remplissant la même fonction, mais étant localisés à



8 - m H	1	SW.	SW ₁₋₄	Adresse
	late .	1-3	1-4	Cible
				Pinie
ON	ON	ON	ON	0x00
ON	ON	ON	OFF	0x01
ON	ON	OFF	ON	0x82
ON	ON	OFF	OFF	0x03
ON	OFF	ON	ON	0x04
ON	OFF	ON	OFF	0x05
ON	OFF	OFF	ON	0x06
ON	OFF	OFF	OFF	0x07
OFF	ON	ON	DN	80x0
OFF	GN	ON	OFF	0x09
OFF	ON	OFF	DN	OxOA
OFF	ON	OFF	OFF	Ox08
OFF	OFF	ON	ON	OxOC
OFF	OFF	ON	OFF	0x00
OFF	OFF	OFF	ON	OxOE
OFF	OFF	OFF	OFF	DxOF

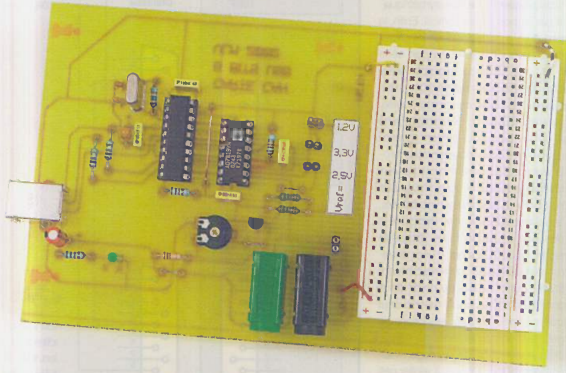
Table de correspondance de l'adresse cible

différents endrolts (les lampes d'une même allée, par exemple). Vous pourrez donc chaîner plus de 16 modules, ce qui permet d'augmenter la distance de liaison possible avec ce système.

Si vous souhaitez réaliser un programme personnel pour piloter le montage, ce qui est probable, sachez que les paramètres de communication retenus pour ce montage sont : 9600 bauds, 8 bits de données, 1 bit de stop, pas de parité. Le protocole de communicationest des plus rudimentaire (mais efficace) : Il suffit d'envoyer successivement le caractère Escape (code 0x1B) suivi de l'adresse de la cible (0x00 à 0x1F), puls la valeur à placer en sortie sur le port B (seuls les 4 bits de poids faible sont pris en compte).

P. MORIN

Conversion analogique/ numérique sur USB



La récupération de données analogiques est une des utllisations possibles du PC qui devient, alors, l'un des maillons essentiels de la chaîne de mesure. Si l'utilisation du port parallèle ou du port série a été maintes fois décrite pour récupérer ces informations, il n'en est pas de même du port USB. Cet article est là pour combler cette

lacune.

Principe

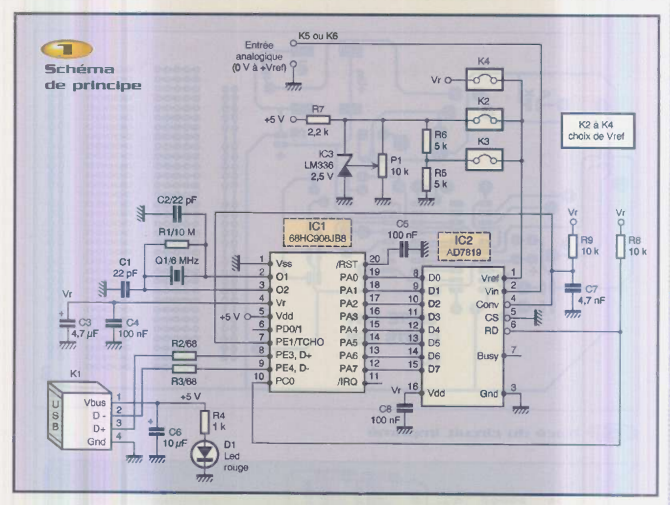
Pour pouvoir traiter de façon numérique des données de type analoglque, il faut commercer par en faire la conversion numérique. On utillsera loi un circuit intégré dédié à cette tâche : il s'agit du convertisseur AD7819 (ICa) qui travaille sur 8 bits : le résultat de la conversion sera un nombre compris entre 0 et 255 pour une tension d'entrée, appliquée entre Vin (broche 2) et la masse, comprise entre CV et la tension de référence appliquée, elle, sur l'entrée Vref (broche 1).

L'AD7819 accepte de travailler avec une tension d'alimentation comprise entre 2,7 et 5,5V. Etant donné qu'il délivre le résultat de sa conversion sur l'entrée du port A du 68HC908JB8, microcontrôleur qui accepte au maximum sur ses entrées numériques une tension de 3.3V, ceci nous oblige donc à alimenter l'AD7819 en 3,3V. Cette seront disponibles à partir du cirtension de 3,3V est obtenue sur la broche Vr du 68HC908. Un certain nombre de convertisseurs ne travaillent qu'avec une tension d'aliadaptation au niveau des lignes de sortie avant qu'elles n'attaquent les entrées du microcontrôleur.

Plusieurs tensions de référence

cuit référence de tension IC, (un LM336 modèle 2,5VI, on obtient une tension voisine de 2,5V que l'on pourra ajuster, le cas échéant, avec mentation de 5V. Pour-les utiliser, il P. On pourra choisir, par exemple, y aurait nécessité de réaliser une une tension de 2,55V pour coïncider avec la plus grande valeur numérique (255), ce qui donne un pas de 10mV par incrément numérique. Le diviseur de tension (R., R.)





permet de recupérer la moitié de cette tension. Utile lorsque le signal d'entrée à convertir n'a qu'une faible excursion de tension. On pourra, également, récupérer le 3,3V du HC908 pour avoir une troisième tension de référence. On sélectionnera la référence voulue à l'aide d'un cavalier de configuration (K2, K3 ou K4): un seul à la fois!

On veillera à ce que la tension d'entrée ne dépasse pas la tension de référence. En ce qui concerne la référence 3.3V. cette valeur n'est pas d'une grande précision et on aura intérêt à la mesurer sur le montage réalisé avant de l'utiliser dans les calculs de conversion.

Il sera également possible de ne pas implanter de cavalier en K,, K, ou K, et de tirer un fil sur le point commun à ces trois cavaliers, fil qui sera rellé à une référence de tension que l'on aura implantée sur la plaquette d'expérimentation avec le reste du montage.

La tension à convertir pourra être appliquée sur les connecteurs K, (deux fils en provenance de la plaquette d'expérimentation) ou Ka (deux embases bananes): Le reste du montage concerne la

connexion USB avec une embase de type B. C'est l'USB qui alimente le montage en 5V. La LED D. vient signaler la présence de cette tension (autrement dit. que la carte est bien connectée à l'USB),

Réalisation pratique

Rien de bien compliqué dans cette réali-

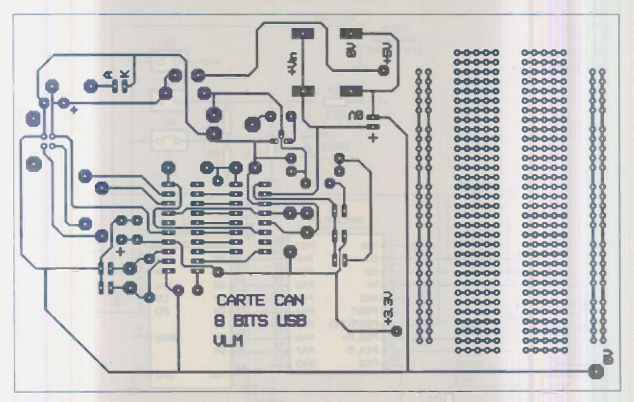
sation. La carte est au format Europe. Il n'y aura pas de découpe à refaire dedans.

On veillera à la polarité de quelques composants et on n'oubliera pas d'implanter les quelques straps. Pour allmenter le montage expérimental sur la plaquette, on utilisera trois petits fils monobrin type PTT. On disposera alors de la masse, du

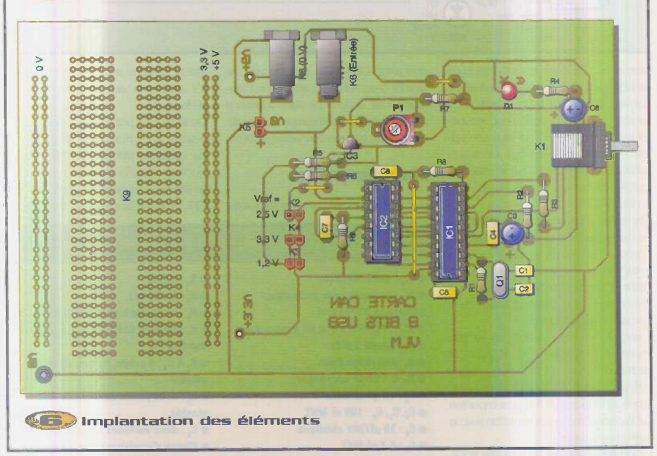
Nomenciature

- IC,: 68HC908JB8JP
- IC, : convertisseur analogique/ numérique AD7819YN
- IC, : LM336-2,5V (2,5V à respecter)
- Q, : quartz 6 MHz
- D, : LED rouge 3mm
- C,, C, : 22 pF céramique
- C, : 4,7 µF tantale
- C, C, C, : 100 nF MKT
- C, : 10 pF/50V chimique
- C,: 4,7 nF MKT
- R,: 10 MΩ
- R,, R,: 68 Ω
- B, : 1 ks2
- R_s, R_s: 5 kΩ 1%

- R, : 2,2 kΩ
- R₈, R₄: 10 kΩ
- P, : ajustable horizontal 10 kΩ
- K₁: embase USB type B pour circuit Imprimé
- K, à K, : 6 points de barrette mâle sécable
- K_c: deux points de barrette tulipe sécable
- K_e : deux embases bananes pour Cl
- Plaque d'expérimentation sans soudure: Craft type If 390 contacts
- (CONRAD)
- Prévoir les supports de Cl et un câble USB A/B



Tracé du circuit imprimé



5V provenant de l'USB ainsi que du 3,3V tourni par le HJC908.

Avant de pouvoir utiliser ce montage, il faudra programmer le microcontrôleur

avec le fichier CAN8_USB.S19 dispo- tous les éléments nécessaires pour pilonible sur le site (voir l'article sur le pro- ter la carte et recueillir les conversions grammateur pour la procédure). L'article "programmez l'USB sous Excel" donne

qu'elle réalise.

V. LE MIELIX

Rue des écoles 82600 SAINT-SARDOS Tél: 05.63.64.46.91 Fax: 05.63.64.38.39

SUR INTERNET http://www.arquie.fr/ e-mail: arquie-composants@wanadoo.fr

Céramiques monocouches De 4 7pF s 10nF (Préciser la saleur)

Petits jounes

63V Pas de 5.08 De 1nF à 100nF Prédiser la valeur Contension 0.140

Diod

725 7355

Infrarouge 271 0,756 1799 0,454 W34 1,106 104 1,506 OP1736 2,236

Ponts de diodes

25A00V 35A00V 30A42V Zéners

choix de 2.7V à 43V BEXISTED AN ... 0 156 BEXISTED LIN ... 0 186 THAI TORZ 0 THE

LEDs

Standards diffusions Post 3mm les 10 - 9,80e Vet 3mm les 10 - 0,906 sign 3mm les 10 - 1,006 Blou 3mm péoe - 2,406

Haute lumn, transp

Emporal NET

0.056 0.066 0.106 0.106 0.206 0.256 0.456 0.676 1.106

2.42€ 4.10€ 10,906 C368 ou équiv.

NEGATIFS TO 220 1905 15A-5V 0.606 1912 12A-12V 0.606 1915 15A-15P 0.606 1924 15A-24V 0.606

POSITIFS TOSE 0.1A

NEGATIFS TOO? 0.1A

VARIABLES

LM317KT03 3.306 LM337T70220 0.856

TO 220 FARILE D.D.P.

L49416V1.5A 2.006 L494012V1.5A 2.006 L49605-407 4.606

de C.I. Contacts lyre

Contacts tulipe

20 Br. 28 Br. Etroit 28 It Large 40 Br.

Barettes se

Supports ZIF

moulés

1.2% 259V . 1.2% 259V 1.2% 2512V 1.2% 2515V

5VA 2:5V 5VA 2:5V 5VA 2:5V 5VA 2:15V

10% 255V . 10% 255V . 10% 2512V 10% 2512V

Queste pro.

Otres 14.70E

Otres 18.40e

Otres 17.50e

0.90E

78L12 12V

29.506 0.756 0.906 1.626 1.526

6.61%
1.81%
1.81%
0.93%
1.81%
0.93%
1.81%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%
1.91%

\$ 30e \$ 30e \$ 30e \$ 50e \$ 50e \$ 50e \$ 50e \$ 30e \$ 30e

10 µF 36/10 V 22 µF 35/50 V 47 µF 36/50 V 100 µF 36/50 V 220 µF 36/50 V 470 µF 36/50 V

479F400V

43/F250V 100/F250V 220/F250V 430/F250V 1/F250V

MKH Sa 1 of 430/ 43 of 430/ 22 of 250/ 47 of 250/ 100 of 100/

Tanta

Classe X2

ADE TIL ASTOPSE ANE TIL ASTOPSE ADE TIL 454 356 NE 565 316 NE 505 ADE MOSSUP

TRABONT
THE CALC
TO THE CALC

Chimiques agiaux

IF COV IF COV IF COV IF COV IF COV IF COV IF COV

xueiber eeupimin

0.266 0.266 0.256 0.386 0.506 0.706 1.006 2.206

1226 1906 1866

Modules PICBASIC PICBASCIC-38 41 PICBASIC-3H.

Modules programmables en BASIC EVOLUÉ présentant un excellent rapport qualité prévientemances. Occumentation très complète en français 1 viée avec les Mis. Architecture "passido-multi-fâche". Mise au point avec mode pas-pas. points d'amét et visualisation de toutes les variables sur l'écran du PC. Simples d'emploi. Outil de travail complet

28.20€ Pam 98 octets Ports E/S: 18 cont 5 CAN 10bres P8-3H en DIL 40b Flush: 4K Ram 96 octots EEprom 98 ocieta 35000 codes/sec Ports E/S: 29 dont 5 CAN 10bits

Cartes à puce

xi5, x10, x25, 505+ prix spéci poxy pres. 100%180 8/10 poxy pres. 200%300 8/10

A19098515. PIC12C503A	14,504
PIC12C509A	3.606
PIC16C54 RC/P	4.034
PIC16CSS XT/P	9,006
PIG18C622A-D4/P	4,600
PIG17G42A-157P	16,004
PIC16C54C/JW	25.004
PIC16C74AKJW	32,006
PIC16F84 CAIP	5,504
PIC16F84 20/P	9 504 T 104
PIC16F6284 20/P	7.304
PIC16F876-04/SP	11.406
PIC16F8TT-04/SP DIP40	16 CE4

PIC16F8TT-04/SP DIP40	16 000
x5, x10, x25 min. Tel	100
Modules "AURE	-
TX-FM Austo office	24.00€
RX-FW Aud recep	10.70€
RX290A-433 récep.	19.50€
MAV-VHF224 Video	30.00€
MAY-UHF479 MCA. Amail UHF479	34.40€
MCA. Amall URF479	15.80@

Achats en ligne sur http://www.arquie.fr/

PACKS DE DÉVELOPPEMENT PICBASIC

Chaque KIT comprend: • 1 module • PKSBASIC-3B (ou 3H)• • 1 cabble de accordament pour programmer le module PKSBASIC vie le port imprimante. • 1 CD-TCM comprenent le logicie! • PKSBASIC-LAB•. • 1 manuel d'utilisation en Français

+ O + 5 + PB-3B KIT: 48.02€ PB-3H KIT: 64.79€

PLATINE DE DÉVELOPPEMENT POUR PB-3B OU PB-3H.

Platine précablée comprenant: régulation EV, atlarisco 95233, 8 boutons poussoins, 8 lects, un buzzer, 1 plaque à 192 contacts, connecteur d'affichaur, potentiomètre, (Livré sans PICBASIC)

PNP Board3: 86.74€



Afficheurs LCD ALPHANUMÉRIQUES A COMMANDE SERIE

compatibles PICBASIC

Cette gamme d'afficheurs
alphanumériques «LCD» dispose
d'un module de commande leur
permetiant d'être directornent pilotes
par des "PICBASICO" grâce è un jeu
partice estres delle

Guerrochons et a une entree sene (RT2-433 (Antintos) (écran 64.5 x 13.8mm), Listoon lits sur connecteur samelle.

Afficheurs NON rétro-éclairé. 38.26 €

Afficheurs Rétro-éclairé. 45.12 €

Connecteur male CI pour afficheur LCD

PROGRAMMATEUR UNIVERSEL DE CARTES À PUCES PIC ET ATMEL SUR PORT USB

0.38 €

Le CAR-06 est un programmateur suprocardi tous les types de cares à puese à basse de PIC et d'Armet (Goldoards, Silvercards, Jupitarcards, Funcards, ATmegacard, etc...). Il se connecte sur le par USB de votre PC et ne nécessité aucure étimentation externe. Equipe d'un processour RISC cadenné à 24MHz, il offire une vitesses de programmation très rapide en une saule passe. Le ladgisité fourni permit une autodetection de la carte à puce utilisée ainsi que l'édition des registres processeurs des cartes a puces. Il fonctionne sous Windows 38MAE/2000XP avec des mises à jour gestultes en fonction des nouveles flattes mises sur le marché.

| sarche | Liste descries supportée | Liste descries supportée | Avaiscand (16784, 16784, 167844) | Funcand Funcand (16784, 167844) | Funcand Funcand (16784, 16784

- Careycard (167628-24054) - Linerar (147905655-24064) - Linerar (147905655-24064) - Careycard (167627, 167627, 167627) - Funcard Almega (63/4) Timega (63/4) - 240259 - Funcard Almega (63/4) Timega (63/4) Timega



Messedeprogrammaton Gottoard: 12secondes. Sivercardil: 58 secondes. Liniamari: 14 secondes Funcardi: 48 secondes. ATmegacard161,50 secondes

Obsrement du Plach, EEprom Interné, EEprom externe séparément. Edition des registres de configuration du processeur, (fuses). Menus en Français.

Desection automatique du modèle de carte à puce insérée,
 Fonctionne soits Windows 98/1/E/2000/XP.
Contenu

Un programmateur.
Un conton USB de type A-B.
Un logicial sur disquette 3 1/2.
Une notice d'installation en Français.

116.00€





Le Mastéra IV est un PROGRAMMATEUR DE CARTES À PUCES QUI fonctionne avec la plupart des logiciels de programmation. 7 modes de programmation

fonctionne avec la plupair des logiciels de programmation. 7 modes de programmation sont electromobiles.

119.00€ En plus IL BÉRIÉFRICIE DE 3 MODEB AUTONOMES permettent de oppier une carta sans branchement sur PC. Les modes autonomes permettent de duplequer des Goldsards. Sivercurds. Jupitancards et encards équipes d'Eléprome affont de la 24C16 juqu'à la 24C256 avec détection automatique de la carta à pube Inséchie. Branchement sus port effet. Livre bomplot en caffrei avec cable série, logicieté, airmentation et documentation on trançais.

LAMPE FRONTALE A 5 LEDS

LEDa ultra hautes luminosites blanchos. 2 modos: flash ou parmerrent. Longue durée de vio. Equipé d'un système automatique et très pratique, le same lête s'adaple facilement à votre tour de tâte sans semer. De plus on peul également la fixer sur toute surface métallique grace à un

pulseant aiment aitué sur l'arrière du some rate. Atm: 3 pies R3 (non finclusés), 14.80ϵ



PIC-01 MINI PROGRAMMATEUR DE PIC et EEproms:59.00€

Le PIC-01 permet la programmation des microcontrôleurs PIC de chez Microchip, (familles PIC12Cxxx, PIC12Cxxx, PIC16Cxxx et PIC16Fxxx), ainsi que les EEproms Séries, (famille 24Cxx). Il supporte les composants en bottiers DIP 8, 18, 28 et 40 broches permettant la programmetton de plus de 60 références différentes. Il est équipé d'une véritable interface RS232 permettant la connexton sur le port série de tout compatible PC. Il fonctionne avec un logiciel sous Windows 95/98/NT/2000/ME/XP.





CONDITIONS DE VENTE: PAR CORRESPONDANCE UNIQUEMENT, Nos prix sont en Euros, TIC (T.V.A 19.6% camprise) - ENVOIS EN COLLISSIMO SUIVI SOUS 24 HEURES DU MATERIEL DISPONIBLE.

- FRAIS DE PORT ET D'EMBALLAGE (France): 6.80€ (Assurance comprise) PORT GRATUIT AU DESSUS DE 130€ PAIEMENT A LA COMMANDE PAR CHEQUE, MANDAT OU C8.
- (CARTE BANCAIRE : Commande min: 3DE . DONNER LE NUMERO, LA DATE DE VALIDITE. UN NUMERO DE TELEPHONE ET SIGNER.)
 -CONTRE REMBOURSEMENT: (Taxe de C.R. en plus: 8.00€.) JOINDRE UN ACOMPTE MINIMUM DE 22.00€.
- Nous acceptons les bons de commande de l'administration. DETAXE A L'EXPORTATION, Prantière

Congés annuels du 26/07/2003 au 20/08/2003



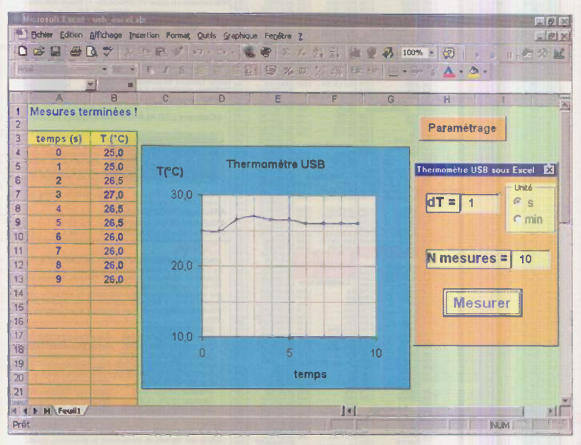
Bergraph 10 LEDs

Code Postal:

Ville:

Programmez l'USB

SOUS EXCEL



Ecran 1

Le driver

Pour communiquer avec un matériel USB, il nous faut un driver : nous utiliserons la version "light" du driver, USBIO de Thesycon.

On ira télécharger la version "usbio_el_v151" sur la page http://hc08/web.de/usbo8/. Après avoir décompacté ce fichier zip, on exécutera le programme usbio_el.exe, le seut fichier issu de cette opération.

Après l'installation, au cours de laquelle on gardera toutes les options par défaut, on trouvera dans le répertoire Program Files un dossier nommé Thesycon contenant un sous-dossier USBIO_LightEL dans lequel apparaît le sous-dossier V1.51 qui annonce clairement le numéro de version du driver.

A l'intérieur, on trouve le dossier

COMobj à la racine duquel il y a uné oll : usbiocom.dli

A l'intérieur de V1.51, on a également un sous-dossier nommé USBIO dans lequel se trouvent les fichiers usbio_el.inf et .sys.



Le montage USB

Programmer un 68HC908JB8 avec le fichier CAN8_USB.S19 et l'insérer sur la carte de conversion analogique/numérique 8 bits de ce magazine ou bien sur le montage Thermomètre USB, décrit dans le numéro de Juillet 2002.

Pour ceux qui utilisent la carte analogique/numérique, placer sur la plaque d'expérimentation un capteur de température LM35; le connecter au +5V et à la masse et reller sa sortie au proot marqué "+" du connecteur K_s. Ajuster la tension de référence à 1,275V. On obtient alors 2 bits/°C.

Brancher le câble USB : le PC détecte un nouveau périphérique et va demander un driver. Lui préciser l'emplacement des fichiers usblo_el.Inf et :sys;

Le fichier Excel

A la rédaction, nous disposons de la version Excel 97. C'est avec cette version qu'a été réalisé le projet présenté dans cet articlé.

se respecte a sûrement, un jour ou l'autre, ouvert le tableur Excel de Microsoft. Surtout utilisé en bureautique, beaucoup trop méconnaissent encore l'un des atouts de ce tableur, à savoir **VBA**: Visual Basic Applications. Qui dit Visual Basic dit programmation sans peine ... alors pourquoi pas

I'U5B!

Tout passionné

d'informatique qui

Préparer un dossier spécifique (par exemple USB Excel) et placer dedans les fichiers : usbiocom.dll et usb_excet.xls (en téléchargement sur le site du magazine). Avant de pouvoir l'utiliser, il faudra inscrire la dll dans la base de registre. Pour cela, placer le logiciel regsvr32.exe (disponible sur le site de Microsoft) dans ce même répertoire. Aller dans Démarrer-> Programmes -> Commandes MS DOS. Se déplacer dans le dossier créé (USB_Excel) et.taper la commande regsvr32 usbiocom.dll. Si tout s'est bien passé, vos obtiendrez une boite de dialogue avec 'annonce "DLLRegister Server in usbiocom.dll succeeded".

Ouvrez Excel et chargez le fichier usb_excel.xls.

Cliquez sur le bouton Paramétrage, gardez les options par défaut (intervalle de temps d'une seconde entre deux mesures et 10 mesures). Cliquez sur le bouton "Mesurer"

Vous ne rêvez pas ! Vous êtes bien sous Excel et la température qui s'affiche provient bien de votre carte USB! Il suffit de réchauffer un peu le LM35 pour s'en convaincre. La copie de l'écran 1 donne un aperçu du résultat à l'issue des mesures.

Le programme

Une curiosité toute naturelle vous pousse à aller voir le code du programme? Pour cela il faut accéder au module Visual Basic Applications: si les cutils VBA ne sont pas dans la barre d'outils (sous la barre de menu), faire un clic droit dans cette barre d'outil puls cocher l'option Visual Basic. La cople d'écran 2 montre los nouvelles icônes qui apparaissent et donne la signification des trols qui nous concernent (Il faudra, au préalable, férmer la fenêtre de paramétrage des mesures).

Cliquer sur l'icône d'activation du mêde création: les deux autres icônes deviennent accessibles. Cliquer sur celle qui donne accès à Visual Basic Editor. La copie d'écran 3 donne une vue partielle de l'écran. Sélectionner UserForm1 puis cliquer sur l'icône (1): "Afficher le code", Le listing que l'on pourra imprimer tient sur deux feuilles A4.

Pour retourner dans Excel, cliquer sur l'icône (2) :"Affichage Microsoft Excel"

Créer sa propre application

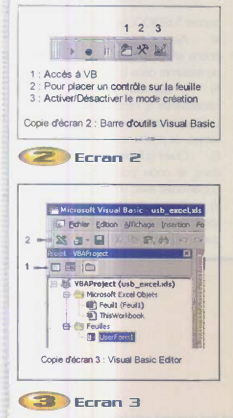
Il-faudra maîtriser un tant solt peu l'usage de Visual Basic Applications ou tout au moins Visual Basic. Cet article ne peut pas remplacer un ouvrage dédié, Voici les grandes étapes:

- Créer un répertoire et placer dedans la dli usbiocom.dll que l'on inscrira avec regsvr32.exe.
- 2) Owrir Excel et basculer dans Visual Basic Editor
- 3) Dans le menu Outils, cliquer sur "Références" et dérouler la liste pour

cocher "USBIOCOM 1.0 Type Library"

- 4) Ajouter une fiche (UserForm) avec l'icône située à côté de celle qui permet de retourner dans la feuille Excel.
- 5) Y déposer tous les contrôles nécessaires à l'application envisagée. L'auteur vous conseille, dans un premier temps, de refaire celle de l'article
- 6) Ouvrir le fichier usb_excel.xls, aller dans le code pour pouvoir faire du copler/coller avec votre application.
- 7) Copier l'entête pour créer les variables nécessaires à la création des deux instances de l'objet USBIO COM :

```
Private Sub BT_Mesurer_Click()
  01m buffer(7) As Byte
  Dim Status As Long
  Dim dT As Long
  Dim Temps As Long
  Dim Coef As Byte
  Dim Debut As Long
  Cells(1, 1) = "Mesures on cours ..."
  ligne = 3
  For i = ligne To (ligne + 50) 'effacement des mesures précédentes
     Cells(i, 1) = ""
     Cells(i, 2) = ""
  Cells(ligne, 2) = "T (°C)"
  If RB_MIN.Value = True Then ' si dT en minutes
     Coef = 60
     Cells(ligne, 1) = "temps (min)"
  Elsa
                      sinon il est en secondes
     Coef = 1
     Cells(ligne, 1) = "temps (s)"
  ligne = ligne + 1
  dT = Coef * TB_DT.Value ' Définit la durée en seconde entre 2 mesures.
  Cells(ligne, 1) = 0
  Cells(ligne, 2) = (readbuffer(0) / 2) 'première mesure
  For i = 1 To (TB MESURES. Value - 1) 'les suivantes
     Debut = Timer ' Définit l'houre de début.
     Do While Timer < Debut + dT
       Endpoint2. Write Data huffer, D. Status
     Loop
     Temps = Temps + dT
     ligne = ligne + 1
     Cells(ligne, 1) = Temps / Coef
     Cells(ligne, 2) = (readbuffer(D) / 2) 'écrit le résultat de la conversion
   Next I
   Cells(1, 1) = "Mesures terminées !"
End Sub
             Le programme
```



l'une en lecture et l'autre en écriture

- 8) Pour l'objet UserForm, sélectionner l'événement Activate, ce qui déclenche l'écriture de la fonction Private Sub User-Form_Activate(). Y coller l'intégralité du code présent dans la fonction équivalente de notre fichier usb excel.xis
- 9) Refaire la même chose avec l'objet Endpoint1 et, l'événement ReadComplete
- 10) Pour l'objet UserForm, sélectionner l'événement Deactivate et placer dedans, au minimum, les instructions d'arrêt de lecture/écriture ainsi que les instructions de fermeture.
- 11) A ce stade, vous avez une-trame minimale pour faire fonctionner votre application. Reste à réaliser les instructions nécessaires à l'application réalisée : on pourra alors s'inspirer de la fonction écrite pour le clic sur le bouton 'Mesurer'. Le résultat de chaque conversion se trouve dans la variable Readbuffer(0), valeur comprise entre 0 et 255.

Ce listing source est inspiré, en partie, par le ilsting Visual Basic de l'application proposée dans la page du projet USB08 : un grand merci à Oliver THAMM (société Elektron/kladen) et Guenter HILDE-BRANDT (société Thesypon).

V. LE MIEUX

Usb exceluds : sur le site du magazine

Consulter aussi le site www.elektronikladen.de

Le package du driver (usbio_el_v151.zip de Thesycon) est à télécharger sur la page du projet USB08: http://hc08web.de/usbo8/.

Thesycon fait évoluer régulièrement ce driver : les nouvelles versions se trouvent sur le site www.thesycon.de.

L'utilisation d'une version autre que celle proposée ici pourra entraîner des modifications (minimes) dans le programme.



Commandez le CD-ROM de ce numéro Au sommaire : tous les programmes et PCB d'EP des n° 275 et 276 (juillet/août)

Simulateur d'EPROM et d'UVPROM - Contrôle de la sollicitation d'un récepteur 220V - Compteur d'usure - Lumière ambiante à PIC - Mettez vos vinyles sur CD - Expérimentations en Basic avec le 16F877 : mini calculatrice - Miniégaliseur pour enceinte multimédia - Booster 50W efficaces - Expérimentations en Basic avec le 16F877 : sons et lumières - Transmetteur audio/vidéo sans fil - Economiseur de piles - Multi-récepteur IR 2 voies

Dossier spécial « Interfaces PC » : Cartes à puce et lecteurs de poche - Klt connectique pour cartes à puce - Starter-kit USB08 - Programmateur USB pour 68HC908JB8 - Domotriac - Conversion analogique/numérique sur USB - Programmez l'USB sous Excel - Interface série RS232 pour bus 1 fll - Enregistreur de température pour PC à Thermochron - Interrupteur domotique à bus 1 fll - BASIC-MICRO : l'environnement de développement complet pour μC PIC - Moniteur de dialogue RS232 - Extension pour moniteur de dialogue RS232

et aussi : catalogues, sites internet et informations commerciales...

CD-ROM disponible première quinzaine de juillet

www.electroniquepratique.com

OUI ! je vous remercie de m'envoyer le CD-ROM Electronique Pratique n° 276 Je participe aux frais d'envoi et d'emballage, je joins un chèque de 3 € à l'ordre de Electronique Pratique (France métropolitaine uniquement, 3,80 € pour DOM-TOM et étranger) Nom: Prénom:	A retourner accompagné de votre réglement à : Electronique Pratique (CD-ROM) 18-24, quai de la Marne 75164 Paris cedex 19
Code postal :	75164 Paris Cedex 19 Tél. : 33(0)1 44 84 85 16 Fax : 33(0)1 44 84 85 45

FRATIQUE PRATIQUE

LISTE DES ANCIENS NUMÉROS DISPONIBLES

Consultez également sur Internet le sommaire détaillé des anciens numéros depuis janvier 1996 http://www.electroniquepratique.com



• EP juin 2002 n° 266

Au sommaire: Compteur universel Débogueur pour PIC 16F84 - Télécommande laser 2 canaux - Jouez avec
Simon - PICBASIC (sulte): la saga des
moteurs - Horodateur vidéo - Emetteur
multinaute - récepteur multinaute Environnement de développement en
langage C pour PIC - Sonnette à qui
parter - Mise sous tension temporisée Dossier spécial - Réalisez vos cartes »:
Water Gold - Silver, Fun et autres...



• EP juillet/août 2002 n° 267

Au sommaire : Commande automatique d'aération - PIC Basic : clavier, touches et afficheur LCD - Télécommande grâce au secteur 220 V - Programmateur cartes Wafer - Détectour de points d'acupuncture - Alumage automatique radiocommande - Debugger de téléphone GSM - Ampli Hi-Fi 70 W efficace - Correcteur de tonatife - Tachymètre cardiaque - Pitre sudio de second ordre. Dosser spécial -Interface PC-: Nouveautés cartes à puce - USB développement - USB carte d'expérimentation - Carte de programmation pour 68H-028 - USB thermomètre - Entrées / Sorties déportées MicroLAN - Adaptateur PC/SC pour télécaries - Entrées logiques MICTRIONICS - Carte BASIC TIGER - Animation lumineuse par PC.



• EP septembre 2002 n° 268

Au sommaire : Mini émetteur FM pour son TV - Programmateur pour cartes PURPLE et PINK - Hacheur pour fil chaud - Surveillez la qualité du réseau EDF - Caméra de recul - Moteur à courant continu : commande PWML par PicBasic - Espion téléphonique - L'arme absolue contre les dégâts des eaux - Alarme anti-abus pour motos et scoolers - Télécommande par téléphone » Inductancemètre et capacimètre pour composants de filtre - Adaptateur d'alimentation pour auto - Transceiver numérique enverencetal.



• EP octobre n° 269

Au sommaire : PICORéseau 485 EL COMBO - Contrôleur de température - Horloge catendrier à PICBasic - Interrupteur marcha/arrêt à télécommande télémétrique-Montage pour organiser les tiles d'attente - Gestien d'un module vocal - Développement en C sur PIC : écriture et lecture dans un mémoire flash. Dosseir spécial - Les atimentations à découpage : panorama des alimentations - alim. stabilisées ELC ALFALE2902M - alim. stabilisées ELC ALFALE2902M - alim. stabilisées resultés simple - calculez vos alim. à découpage - remplacez vos régulateurs 3 pattes - élévateur de tension à découpage - 2 inverseurs de sension continue - 2 alim. de labo à découpage 3 et 4 A.



• EP novembre n° 270

Au sommaire :Une technologie à la portée de tous : le CMS - Amplificateur à iampes pour caeque - développement en C sur PIC; réalisation d'un lecteur Dastas - kit de développement pour MC68HC811E2 - télémètre ultrasons à PIC - boussole électronique - Caviar : kit de démarrage pour AVR Atmega 323 - programmateur pour PIC et mémoires séries compatible Windows* XP - réaliser ses faces avand avec FRONT Designer. Dossier spécial «Les détecteurs de métaux - panorama des détecteurs de métaux - minidétecteur de métaux - désecteur de métaux simple - détecteur de métaux à PLL - détecteur de lignes électriques.

Prix spécial les 10 numéros 42,68 € franco de port



EP déc.2002-janv.2003 n° 271

Au sommaire : Verroutflage antis-agression des portières de voiture - Commutateur peritel/RWB 4 voies - Doubleur de oussance pour ampfi Hi-FI - Ampfi Hi-FI 50/75 W efficace - Gradateur à touche à effleurement - Télécommande 3 cansur à fibre optique - Gradateur à PIC télécommandé par II - Module sonar avec un PIC Basic - Pannesu de signalisation départ. Dessier spécial •Interfaces PC - ; du port série à l'IUSB - authentification par Basic Card 1.1 - le langage Forth - thermomètre pour MicroLAN - Inductancemètre sur le port série - minipumel définiar programantée - espon pour clavier PC - master I2C - enregistreur de température multizone - connectez vos 88HCT1 sur l'USB - écran LCD pour Wimamp - 24 lignes de sortie aur le port ##

OPTION CD-ROM



• EP février 2003 n° 272

Au sommaire : Alarine à défecteur de choos et positions. Pistine d'expérimentation à 166877 programmable en Basic - Détarteur étectronique - Pendule d'échecs - Message défiliant autonome sur afficheur LCD - Récepteur universel IR tout ou rien. Tableau de bord pour PIC16F877 - OPTAscope 81M; oscilloscope pour microcontrôleur - Logiciel de dessin de schémas sPlan 5.0. Dossier spécial - Cellules et panneaux solaires - Sécules solaires - panorama - Mrs Total Robots - 2 chargeurs de batterie à penneau solaire - alimentation ininterruptible à panneau solaire - alimentation régulée 5 et 12 V pour panneau solaire - détecteur d'humidité autonome.



• EP mars 2003 n° 273

Au sommiste: Carte à PIC pour applications multiples « Alarme chauffage téléphonique - Réflexe-mètre à PIC - Détecteur de pression « Expérimentation en Basic avec le 16F877; télémètre infrarouge « Lampe torche à LED blanches » Dossier spécial « Aide aux personnes en situation de handicap» : panorama des aides techniques technologiques » comprendre la situation de handicap » organisation des montages » module de reconnaissance vocale » séquenceur universe! » souris à touches » souris à micro joystick » contrôle d'environnement par courant porteur, la norme X10 « rètrospective des montages parus dans Bectrorique Pratique.



• EP avril/mai 2003 n° 274

Au sommaire : Colonne lumineuse (subliminale) à PIC - Emetteur/récepteur expérimental » Télécommande UHF à PIC - Compteur électrolytique - Votimètre numérique à 8 cansux synchrones - Serrura à code d'accès - Ampli pour casque avec correctsur d'impédance - L'Obcran : Nélécran numérique. Dossier spécial -Interfaces PC-: Nouveautiès carles à puces - espion de cartes à puce synchrones - une DLL pour exploiter les ports du PC - analyseur de spectre à LED pour Virinamp - alimentation de labo dans votre PC - télécommande IR universebe - modules d'incrustation OSD Litre - CyberMouse et cartes synchrones - utilisation du composant USB série FT8U232BM - platine universebe à PIC Basic 3H - interface Bus I IM.



2 27.1 0 1

EP juin 2003 n° 275

Au sommaire ; graduateur à courant pulsé-Sonomètre expérimental - Gong à 1,2 ou 3 notes - Attente téléphonique musicale synthétisée - Testeur de piles intelligent. Dossier spécial »Environnement» : Panorama - Détecteur de pollution » Détecteur de monoxyde de carbone (CO) » Détecteur de gaz naturel - Détecteur de furnés à base du capreur HST29 - Baromètre avec le module MS5534AP - Baromètre avec le module MS5534AP - Baromètre à lodicaleur de tendances - Pluviomètre à augets avec traremission sans fil - Compteur Geiger de Nt Velleman - réafisez un compteur Geiger de précision - Indicateur hygrométrique. Grand concours robotique 2003.

OPTION CD-ROM

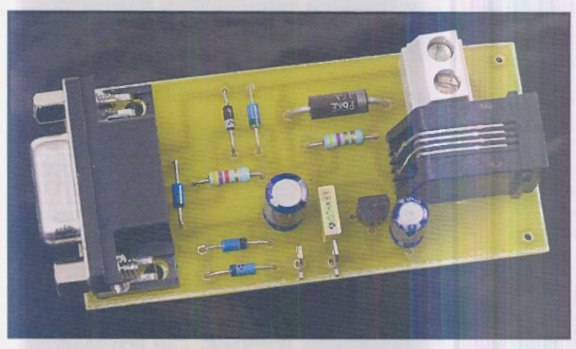
* EN CADEAU : Pour l'achat de la série complète des 10 derniers numéros du magazine, Electronique Pratique vous offre un ensemble de 10 outils d'ajustage antistatiques pour selfs, pots et condensateurs variables. Disponible au comptoir de vente ou par correspondance à :

Electronique Pratique, Service Abonnement, 18 à 24, quai de la Marne 75164 Paris Cedex 19 - Tél. : 01 44 84 85 16.

BON D	E COMMANDE DES ANCIENS NUMEROS D'ELECTRONIQUE PRATIQUE
à retourner accompa	gné de votre règlement libellé à l'ordre de : Electronique Pratique, service abonnement, 18 à 24 quai de la Marne 75164 Paris Cedex 19
Veuillez me faire pa	CCP □ Mandat □ CB (à partir de 15,24 €) Invenir □ le(s) n° suivant(s) seuls
Nom	Prénom
	Ville Sknothre

5€
le numéro
seul
ort compris)

Interface série RS232 pour bus un fil



Les circuits pour bus un fil de DAL-LAS Semiconductors rencontrent de plus en plus de succès, tant en raison de leurs performances qu'en raison de leur possibilité de connexion en réseau au mouen d'un simple câble à deux conducteurs. La commande de ce réseau, appelé bus un fil par DAL-LAS, est possible quasiment sans le maindre circuit d'interface à partir de divers microcontrôleurs mais par contre. pour piloter un tel bus à partir d'un PC, il faut réaliser une interface spécifique.

ivers schémas ont déjà été proposés pour ce faire çà et là, mais tous ceux que nous avons vus avaient en commun de ne pas être directement compatibles des nombreux logiciels et outils de développement mis gracieusement à notre disposition par DALLAS. Nous avons donc décidé d'y remédier en vous proposant de réaliser cette interface série RS232 pour bus un fil, parfaitement compatible de tous les logiciels DALLAS qui, rappelons-le, sont totalement gratuits.

Malgré cette parfaite compatibilité, notre interface revient à un prix dérisoire et sa réalisation est à la portée de tous, même sI elle requiert la soudure d'un composant CMS!

Le bus un fil de DALLAS

Ce bus, créé il y a déjà quelques années par DALLAS, permet de relier entre eux tous les circuits disposant d'une interface compatible. Sa particularité est de n'utiliser qu'un fil "actif" et une masse servant de référence de potentiel bien sûr. Ce

fil actifi véhicule les données dans les deux sens, puisque chaque composant du bus peut être émetteur ou récepteur à tout instant, mais il permet aussi d'alimenter la majorité d'entre eux sous réserve qu'ils ne soient pas trop gourmands en énergie.

Le nombre de circuits disponibles pour ce bus un fil croît sans cesse et les fonctions offertes sont des plus diverses. Vous pouvez ainsi découvrir par ailleurs dans ce même numéro l'exceptionnel Thermochron, mais aussi le D\$2405, interrupteur adressable qui permet enfin de réaliser des automatismes domestiques avec une réelle facilité. Notez aussi que le célèbre thermomètre intégré DS1820 est aussi un composant pour bus un fil que nous utiliserons d'ailleurs pour tester notre interface. Mais avant ceta et afin que la réalisation de cette dernière vous soit la plus profitable possible, voici quels sont les grands principes qui régissent ce bus un fil.

Tout d'abord, cette interface étant bidirectionnelle alors qu'elle n'utilise qu'un fil, il est évident qu'elle doit respecter, au niveau, de tous les circuits qui y sont connectés; un schéma un peu particulier présenté

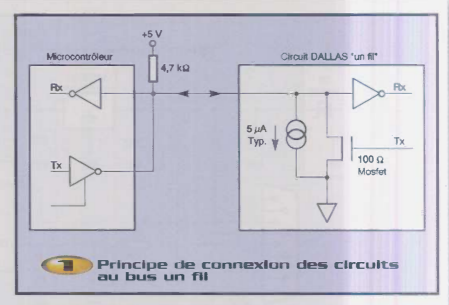
figure 1

La partie interne des circuits DAL-LAS ne nous concerne évidemment pas puisque nous ne pouvons agir dessus, par contre elle conditionne une partie du schéma d'utilisation du bus un fil. En effet, comme vous pouvez le constater, la sortie du circuit DALLAS à destination de ce bus a lieu au moyen d'un transistor-MOS à drain ouvert, il faut donc impérativement ramener ce bus au positif de l'alimentation par une résistance de tirage de 4,7 à 10 kΩ de valeur typique.

Côté maître du bus, c'est à direcôté microcontrôleur ou circuit d'interface vers le PC dans notre cas, il faut que l'émetteur de données à destination du bus un fil puisse être validé seulement sur commande. Précisons encore que tous les circuits pour bus un fil sont adressables car ils disposent en interne d'un numéro unique codé sur 64bits, programmé une fiois pour toutes lors de leur fabrication. Il est PC

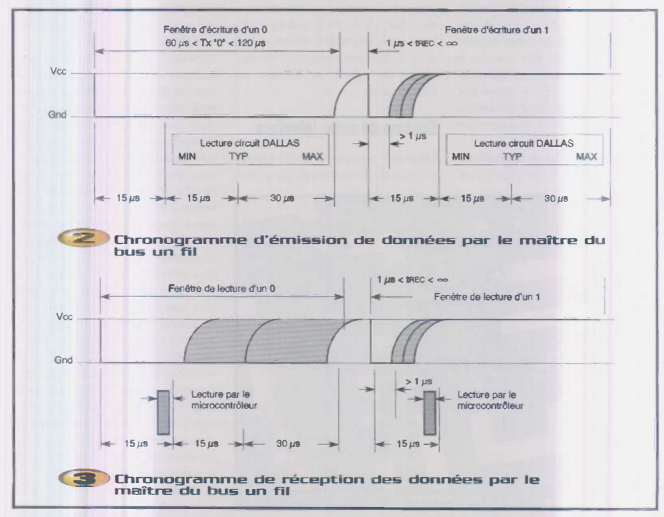
donc possible d'en connecter plusieurs sur le même bus sous le contrôle d'un seul et même microcontrôleur ou circuit d'interface pour PC. Ce demier est alors le maître du bus et les circuits DALLAS sont lès esclaves selonquine terminologie désormais classique.

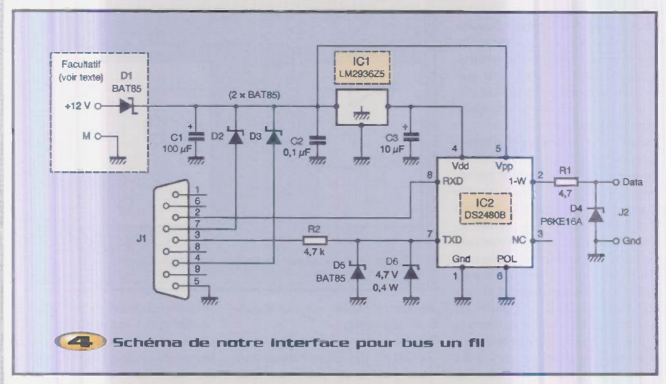
Ceci étant vu, la figure 2 montre comment le maître du bus émet les deux niveaux logiques possibles à destination des circuits DALLAS. Pour générer un zéro logique, il force tout simplement le bus un fil au niveau logique bas pendant au moins 60 µs, avec une durée maximum qui ne doit pas excéder 120 µs, sachant que le circuit DALLAS lit alors le bus entre 15 et 60 µs après sa descente comme schématisé figure 2. Pour générer un niveau logique haut, par contre, il force le bus un fil au niveau bas (oui, bas, vous avez bien lu, ce n'est passune coquille) mais pendant une durée comprise entre 1 et 15 us au maximum. Comme le circuit DALLAS lit toujours le bus au même moment, il voit bien alors un niveau logique haut puisque celui-ci est alors



assuré par la résistance de tirage au positif de l'afirmentation.

Pour lire les données émises par un circuit-DALLAS, le procédé est similaire mais repose sur le fait que la sortie des circuits à interface un fil est à drain ouvert. En effet, comme le montre la figure 3, le maître du bus force alors ce dernier au niveau bas pendant au moins une µs. Si le circuit DALLAS veut générer un zéro logique, il maintient alors le bus au niveau bas pendant au moins 15 µs alors que, s'il veut émettre un 1 logique, il laisse le bus libre et ce demier remonte donc, sous l'effet de la résistance de tirage au nivéau l'iaut, dès que le maître dubus relâche le niveau bas qu'il imposait. Comme le maître du bus doit lire celui-ci à la fin de la fenêtre de





1.5 µs comme schématisé figure 3, il lit bien alors le niveau logique voulu par le circuit DALLAS.

Pour pouvoir utiliser avec succès les circuits DALLAS, ce protocole doit évidemment être complété par d'autres informations constituées par les ordres reconnus par tel ou tel circuli ainsi que par le codage des données qu'il fournit en réponse. Ces informations dépendent, bien évidemment, du circuit utilisé et doivent être extraites de sa fiche technique au cas par cas.

Pour ce qui est de l'alimentation des circuits pour bus un fil, les moins gourmands d'entre eux peuvent la prélever sur le bus lui-même en exploitant les nombreux instants où il se trouve au niveau loglque haut, il ne faut pas espérer ainsi extraire plus de quelques mA, surtout si les circults connectés au bus sont nombreux, mais cela suffit à nombre d'entre eux dont la consommation se chiffre seulement en dizaîne ou centaine de microampères.

Schéma de notre interface

Même si le principe de fonctionnement du bus reste relativement simple au point de pouvoir être géré directement par logiciel à partir d'un microcontrôleur, sa mise en œuvre à partir d'un PC est plus délicate. En effet, aucune des interfaces externes standard du PC ne peut générer directement des chronogrammes compatibles du bus un fil.

Plusieurs solutions existent pour résoudre ce problème et divers schémas ont déjà été proposés par le passé pour cela. Nous avons adopté, quant à nous, une approche différente de ces schémas en faisant appel à un circuit spécialisé de ... DALLAS bien sûr, qui a pour nom le DS2480. Ce circuit cermet. en effet, de réaliser très simplement une interface série pour bus un fil qui présente l'immense intérêt d'être compatible de tous les logiciels fournis gracieusement par DALLAS, que ce soit pour piloter directement un bus un fil, pour gérer les principaux composants pour bus un fil ou bien, encore, pour développer vos propres applications en Visual C++, Visual Basiciou bien encore en Delphi.

Notre interface est en effet 100% compatible du module DS9097U de DAL-LAS, qui n'est aujourd'hui plus commercialisé, mais que l'on peut encore se procurer dans le kit pour Thermochron par exemple (voir l'article consacré à ce dernier dans ce même numéro).

La figure 4 présente le schéma de notre interface que l'on-peut difficilement



fêver plus simple. En effet, tout le travail de génération des chronogrammes pour bus un fil à partir des informations délivrées par la liaison série RS232 du PC est assuré par le seul circuit DS2486 repéré IC₂ sur la figure.

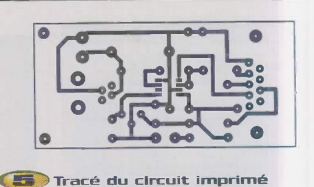
Afin de permettre l'alimentation de notre interface directement à partir du port série du PC, nous n'avons pas fait précéder le DS2480 de circuits de conversion de niveau TTL - RS232 et vice versa. En effet les ports série de la majorité des PC actuels acceptent de fonctionner avec les niveaux logiques TTL. La patte POL du 2480 est donc mise à la masse pour lui signifier qu'il recoit des niveaux logiques vrais. Ceuxci sont émis directement vers le PC depuis sa patte RXD (les appellations des pattes du DS2480 correspondent aux broches de desanation sur l'interface série I). Ils sont reçus tout aussi directement sur la patte TXD mais après limitation par la diode zéner De et la diode Schottky D.

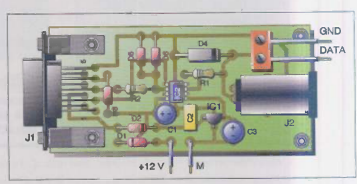
L'allmentation 5V du circuit est prélevée à partir de l'interface RS232 via ses lignes DTR et RTS. Elle est régulée à cette tension au moyen de IC₁ qui est un régulateur à très faible consommation et à faible chute de tension. La majorité des circuits pour bus un fil se suffit de cette tension 5V sauf certains de ceux contenant des EEPROM qui peuvent avoir besoin, en phase de programmation, d'une tension de 12V. Le DS2480 sait gérer cette tension mais elle doit alors être fournie à l'interface depuis l'extérieur au moyen du bornier encerclé de pointillés.

Côté bus un fil, le DS2480 est protégé des décharges électrostatiques éventuelles au moyen de D2 qui est une diode Transil. Ce composant se comporte grosso modo comme une diode zéner tout en étant nettement plus puissant et surtout beaucoup plus rapide. En falt, il existe au catalogue DALLAS deux composants encore plus performants pour assurer cette protection, les DS9502 et DS9503, mais ils ne sont pas actuellement disponibles sur le marché français.

Réalisation

L'approvisionnement des composants ne pose pas de problème une fols que





(6)

Implantation des éléments (attention pour IC₂, voir illustration)

Nomenclature

● IC₁: LM2936Z5, ne pas remplacer nar un 78L05

● IC, : BS2480 DALLAS

 D, (optionnelle): diode Schottky petits signaux (impératif) BAT85, BAR28, etc.

• 0₂, D₃, D₅ : diodes Schottky petits signaux (Impératif) BAT85, BAR28, etc.

OD, : Transil PEKE16A

• D. : zéner 4,7V/0,4W

• \mathbf{R}_1 : 4,7 Ω 1/4W 5% (jaune, violet, or)

• R_2 : 4,7 k Ω 1/4W 5% (Jaune, violet, rouge)

• C, : 100 μF/25V chimique radial

• C, : 0,1 pF MKT

• C.: 10 µF/25V chimique radial

 J₁ : connecteur DB 9 femelle coudé à souder sur Cl

 J₂: connecteur modular jack femelle 4 contacts à souder sur Cl

 Bornler à vis 2 plots au pas de 5,08mm l'on sait que le DS2480 est disponible chez RADIOSPARES ainsi que le Transil D₄. Les autres composants sont plus classiques mais veillez bien à ne pas remplacer le LM2936Z5 par un 78L05 qui consomme beaucoup trop, ni à remplacer les diodes Schottky par des diodes ordinaires. Il y va du bon fonctionnement de votre montage.

Le dessin circuit imprimé, destiné à recevoir tous les composants, vous est présenté figure 5 et le plan d'implantation correspondant figure 6. Notez, dès à présent, que nous avons prévu deux modes de connexion au bus un fil : au moyen d'un simple bornier à vis à deux plots et au moyen d'un connecteur pour fiches modular jack à quatre contacts dont deux seulement sont utilisée.

Le DS2480 étant disponible uniquement en CMS, il va vous falloir le souder côté culvre du CI, ce qui n'est pas difficile pour peu que vous procédiez de la façon suivante. Contrairement à l'habitude où l'on soude les composants actifs en demier, il nous faut commencer ici par le DS2480 car cela permet de placer le circuit imprimé parfaitement à plat sur une table. Munissez-vous ensuité de pinces brucelles (les pinces à





Lecture de la température transmise par un DS1820 sur le bus un fil au moyen de l'iButton Viewer

épiter de Madame conviennent et ne risquent rien!) et, pour souder votre circuit CMS, procédez de la façon suivante :

l'iButton Viewer

- déposez une petite goutte de soudure sur une des pastilles devant recevoir une déses pattes et laissez refroidir,
- avec les brucelles, posez et tenez le circuit de façon à ce que la patte que vous avez choisie repose à peu près au centre de la goutte et chauffez-la au fer,
- dès que le composant s'enfonce dedans, enlevez le fer et lâchez le circuit puis laïssez refroidir.
- soudez ensuite les autres pattes de façon classique,
- après un ultime refroldissement, retouchez éventuellement la première soudure si effe ne vous apparaît pas lisse et brillante; quitte à lui ajouter un peu de soudure neuve.

Vous pouvez alors câbler le côté composants du ĈI en veillant à bien respecter le seris des diverses diodes et des chimiques.

Essais et utilisation

Sauf erreur de votre part ou cuisson au fer à souder du DS2480, le montage est opérationnel des la dernière soudure effectuée. Pour le vérifier, il nous faut un logiciel et au minimum un composant pour bus un fil. Si vous n'en avez pas, procurez-vous un DS1820, facilement disponible et dont la fonction de thermomètre númérique avec alarme pourra

toujours vous être utile. Connectez ce DS1820 au bomier à vis en reliant ses deux pattes extrêmes au plot de masse et sa patte centrale au plot "data" de ce même bomier.

Pour ce qui est du logiciel nous allons faire appel au produit TMEX 32 bits de DALLAS et à son superbe iButton Viewer associé. Vous pouvez le télécharger sur le site iButton à l'adresse : www.ibutton.com. Allez à la rubrique "Software Developper's Tools' puis choisissez "1wire for Windows". Sur la page qui s'affiche alors, vous trouverez tous les pilotes et outils de développement pour bus un fil. Cholsissez le paragraphe "1wire drivers' puis la rubrique 'Download version 3,21° (ou toute version ultérieure I). Une fois en sa possession, termez toutes les applications ouvertes sur votre PC puis lancez l'exécution de cé fichier. Acceptez toutes les propositions faites par défaut et ne tenez pas compte des messages relatifs à l'interface USB pour bus un fil. A la fin de l'installation, une boîte de dialogue vous propose de sélectionner votre interface pour bus un fil, Connectez alors votre montage sur le port série de votre choix du PC.

Dans la boîte de dialogue de sélection de l'interface, choisissez l'onglet DS9097U puis le port série sur lequel il est connecté et cliquez sur "OK". Si tout se passe bien, un nouveau message relatif à l'USB est à nouveau affiché vous demandant de re-démarrer votre PC.

Ignorez-le et terminez la procédure d'installation.

Vous pourrezialors faire exécuterile programme iButton Viewer ce qui fera afficher la fenêtre visible figure 7. Après un très court délai, vous verrez apparaître dans sa partie gauche le numéro d'identification du DS1820 connecté à votre bus un fil etila fenêtre principale affichera alors les caractéristiques principales de ce circuit.

Si vous faites un double clic sur l'identifiant du circuit dans la fenêtre de gauche, vous verrez alors apparaître la fenêtre visible **figure 8** qui permet la lecture de la température depuis le DS1820 ainsi que la lecture et la programmation de ses déux températures de consigne haute et basse.

Si tel est le cas, votre interface est alors parfaitement fonctionnelle et peut être utilisée avec tous les composants pour bus un fil, ainsi bien sûr qu'avec les l'Buttons puisque; ceux-ci en font partie (voir l'article sur le Thermochron si nécessaire).

Vous pouvez également développer vos propres applications en utilisant les API et le système de développement fournis gratuitement par DALLAS sur le site iButton évoqué ci-dessus, sachant que notre interface est compatible à 100% avec le DS9097U'de DALLAS.

C. TAVERNIER
www.tavernier-c.com

ANCIENS NUMEROS DISPONIBLES

MEREAGES

www.electroniquepratique.com



Interfaces PC nº10 Au sommaire :

Les disques durs - Utilisation et commande du CO-ROM -Intel Pentium 4 - 2 GHz - Les cartes graphiques - Boites à outils PC/SC pour cartes Sim - Explorez vos cartes bancaires et Vitale - Les cartes à réaliser : Isolateur de liaison RS232 RX/TX - Convertisseur numérique/analogique 0 V à RS232 RX/TX - Convertisseur numérique/analogique 0 V à 10 V - Commande de 4 relais sans consommation - Interface d'acquisition à 4 voies - Platine d'essais pour port parallèle bidirectionnel - Gestlonnaire de carte SIM - Craqueur RS232 - Télécommande pour lecteur MP3 - 8 entrées logiques pour Email - Lecteur de 16 entrées par le port sèrie - Dialogue entre le port sèrie et un µC - Interface RS232 pour Bus CAN - Le B051... USB facile - Système d'acquisition analogique polyvalente - Light Show - Bench multimeter Velleman. CD-ROM en option



Interfaces PC n°8 Au SOMMAIRE :

Introduction: Mesure de grandeurs physiques par ordinateur -Utilisation du CDRom - Les cartes à puces et Windows® - Les 16 cartes à réaliser : Interrupteurs programmables intelligents -Anémomètre sur PC - 8 entrées paratèles vers 1 sortie RS232 Anemometre sur PC - 8 entretes paratieres vers i sorbe nazione de Emulaleur d'EPROM - Interface pour Bus 1 fil - Commutateur pour port série - Patine d'essai pour µC 68HC811E2 - Potentiomètre numérique sur port série - Interface parallèle polyvalente sur port série - Contrôle de gain d'un amplificateur operationnel - Convertisseur décimal/hexa/binaire - Interface série sur port paralièle

avec CD-ROM inclus de tous les PCB et programmes du numéro + des centaines de pages de catalogues produits, des démos gratuites...



Interfaces PC n°6 Au SOMMAIRE :

Les mémores du PC - Utilisation du CDRom - Interconnevion par câble de 2 ordinateurs sous Windows - Le clavier PC et son interface - Un PC de 200 grammes - Les 15 cartes à réaliser : Converteseur AN sur 12 bits par le port série - Mini programme sur site pour Basic Stamp 2 - Gradateur proté par PC - Traceur de courbes courant/tension par le port paralèle - Interface d'expérimentations haute protection pour port paral-lèle - Programmateur CYPRESS CY7C6300 - Système d'entréce/sorties pour port paratièle EPP - Programmateur d'ispGAL 22V10 - Registres à décalage sur PC - Voltmètre à memoire - Dump d'une cartouche SNES Sur le CDPom, un montage en multimédia - Identificateur et testeur de câbles - 2 adaptateurs pour entrée micro - Carte à convertisseur A/N. pour port paralitie

avec CD-ROM inclus de tous les PCB et programmes du numéro + des centaines de pages de catalogues produits, des démos gratuites...



Interfaces PC nº4 Au SOMMAIRE :

L'USB - Utilisation ou CD-ROM - Les 17 cartes à réaliser Minerface XY - Espion USB - L'aison laser RS232 -Alimentation programmable - Convertisseur série-paraitéle pour imprimante - RS232 vers 8 entrées - RS232 retais -RS232 vers 8 sorties - Analyseur logique 4 carratus - Lecleur de cartes à puice asynchroni - Tablé de mitrage de cartes à puce asynchrone - Table de mixage -Thermomètre sans fil - Journal lumineux - Interface sens pour afficheurs - Voltmètre 8 voies - Convertisseur RS232/RS422 - Protecteur port Centronics

avec CD-ROM des programmes et PCB des réalisa-tions du numéro plus de nombreux sharewares et démonstrations gratuites



Interfaces PC n°2 Au sommaire :

Les bus et les connecteurs - Commutateur automatique - Carte Interface de bus PC - Carte 8 entrées/8 sorties pour bus PC - Carte 8 entrées/sorties pour bus PC - Carte 8 entrées/sorties pour bus PC - Contrôleur de moteur pas à pas - Programmateur de PIC 16C84 par le port perallèle - Isoteteur galvanique - Chiffrage téléphonique - Convertisseur RS232 boucle de courant passive - Convertisseur RX323 - Protongateur RS232 - Espion RS232 - Fréquencemètre 0 à 1 MHz - Verrouillage pour PC - Compteur horaire pour internet - Interface pour moteur à courant oprathu - Triple afirmentation - Télépommende IR par le port série - Bépartitique pour Certifronics Télécommande IR par le port sèrie - Répartiteur port Centronics

avec disquette des programmes et PCB ainsi que la version light du logiciel de CAO Quickroute version 4 100% en français



interfaces PC nº12 Au SOMMAIRE :

Cartes SIM : les demières tendances - Contrôle ActiveX en Cartes SIM: les demléres tendances - Contrôle ActiveX en instrumentation - Dongle à base de BasscCard - Le PCLAB 2000 de Velleman - Un microcontrôleur de communication - Appareils photographiques SPYPEN - Les cartes à réaliser: Sniffer GSM - Programmateur de PIC In situ - Carte d'application pour moteur pas à pas - La PICo Réseau FXPR485AS - PIC (créseau) 485 : les modules de base - Interface môtéo - Carte d'expérimentation pour le port série. - Faites parler vos claylers PC - Minuteris pour insoleuse - Baromètre/Manomètre - Oscilloscope numérique par le port // - Bale de connexion PC à la carte - Testeur de cable réseau et téléphonique.

CD-ROM en option



Interfaces PC n°11 Au sommaire :

Nouveautés Cartes 2001 - Utilisation et commande du CDRom - Ptinius - Basic SIM : simulateur de carte SIM - Les cartes mères PC ASUS - Nouvelle gamme AUDIGY - Les cartes à réaliser : Carte alimentation intégrée à un PC - Télécommande à courants porteurs sur por \mathcal{U} - Interface RS232 pour clavier PC - Radiocommande 4 canaux simultants plotée par PC - Terminal RISC - Chat en RS485 - Programmateur de 24C18 portable - Programmateur en circuit pour μ C AVR de ATMEL - Générateur de fonctions sur port série - Transformation d'un port série en port // - Analyseur de port parallèle - Kit-51 : module programmable à base de 89C51RD+ - Commande de moteurs pas à pas par Bus CAN

CD-ROM en option



Interfaces PC n°9 Au sommaire : Introduction : Les imprimantes - Utilisation du CDRom - Nouveautés «cartes à puce» - Concours robotique 2001 - 2è édition - Les cartes à réaliser : Switch audio pour PC ou chaîne Hi-Fi - Moniteur de faison série - "Esplon" de cartes SIM - Programmer des PIC en Basic série - Espion de cartes SIM - Programmer des PIC en Basic - Programmation du microcontróleur ATESC51 par le port parallèle - Oscilioscope numérique pour PC - Programmateur Flash 8051 - Détection automatique des systèmes connectés sur la port série - Port série : 3 sorties sur friacs - Aflicheur de message à LED - Interface d'automatisation polyvaliente - Interface 4 entrées/4 sorties triacs pour bus CAN - Programmateur de mémoire EEPROM.

CD-ROM en option



Interfaces PC n°7 Au sommaire:
Les convertisseurs AN/NA - Utilisation du CD-ROM - Tina ProKit Vellemen K8016 - Afficheur LOD sur port parallèle - Les 15
certes à réaliser: Thermomètre pour Windows® - Interface
RS232 pour téléphone portable - Testeur de télécommande IB -Implémentation d'un contrôleur de souris par le port série -Décodeur DYMF - Jeux sur minitel® - Contrôleur de moteurs pas à pas sur le port série - Program-mateur d'arrosage - Interface écran et clavier sur port parallèle - Gircuette électro-nique - capacimètre piloté par liaison RS232 - Bus I2C sur le port parallèle - Parafoudre - Projet multimédia : montage de commande de perceuse à PiC16 F84 avec simulation logicielle, uniquement sur le CD-ROM.

avec CD-ROM inclus de tous les PCB et programmes



Interfaces PC n°5 Au sommaire :

Le port parallèle du PC • Commutateur pour clavier • Horlogé internet • Frèquencemètre 1 GHz sur port parallèle • Enregistreur de température autonome • Récepteur de signaux horaires DCF77 • Programmateur 27(C)64/ 27(C)128 Précis-Volt • Lecteur cartes magnétiques pour PC • Cricis-Volt • Lecteur cartes magnétiques pour PC • Cestes BE analogique sur port série • Fréquencemetre par le port parallèle • Carte 32 E/S sur port série • Convertisseur A/N 4 canaux • Convertisseur RS232 pour bus t2C • Sonde de mesure pour PC • Programmateur pour mC A/R d'ATMEL • Analyzeur de postpoule por PS232. Analyseur de protocole par R\$232.

avec CD-ROM des programmes et PCB des réalisations



expire le :

Nom

Interfaces PC n°3 Au sommaine : L'évolution du PC Utilisation du CD-ROM Les 16 cartes à réaliser : Allmentation de laboratoire Programmateur d'EEPROM Microvire - Lecteur de cartes à puce - Télécommande téléphonique - Testeur de port // et série -Répartiteur RS232 8 canaux - Convertisseur série // sur port RS232 - Convertisseur RS232 Centronics - Insolateur UV commande par le port // - Interface RS232 - TTL Thermomètre/Thermostat piloté par PC - Interface de télécople locale - Programmateur de PIC 12C508/509 - Convertisseur analogique 11 canaux - Contrôleur de moteur pas à pas optoisolé - Interface domotique déportée

avec CD-ROM des programmes et PCB des réalisations

Prénom : ..

_					
n	a ni	veuille	7 me	faire	parveni
	-		4 1110	Idilo	Dai veili

U IPU II'Z	au	Drix	Hance) de	0,10	e u	IPC II	3 d	n bux	Itarico	Oe	9,10	T
☐ IPC n°4	au	prix	franco	de	6,10	€ 0	IPC n	°5 at	u prix	franco	de	6,10	€
☐ IPC nº6	au	prix	franco	de	6,10	€ 🛛	IPC n	°7 at	u prix	franco	de	6,10	€
☐ IPC n·8	au p	wix fe	anco	de 6,	10 €	O IP	Cn°9	au pr	ix fran	co de 5	5,35	€ (sa	กร
CD-ROM)													
prix franco	de s	5,35	€ (san	s CD-	ROM;	DIP	Cn 12	au p	rix fran	rco de	5,35	€ (sa	ns
CD-ROM)	O IP	C n°	2 + 3	au	orix s	pécial	franco	o de	9,90	€ ☐ IPC	on"	2 + 3	+
4 au prix s	pécia	al frai	nco de	15,	24 €	U IPC	n° 2 -	+3+	4+5	au prix	spéc	cial fra	m-
co de 21,3	35 €	I IP	C nº 2	2 + 3	+44	5+6	au pr	rix spi	ecial fi	ranco d	e 27,	44 €	
IPC n" 2 -	3 +	4+5	5 + 6 -	7 al	J prix	speci	al fran	co de	30,5	0 € 🗆 1	PC n	1° 2 +	3
+4+5+6	5 + 7	+8	au pri	k spė	cial fr	anco (de 33,	55 €	□ IPC	n° 2 +	3+	4 + 5	+
6+7+8-	+ 9 +	10	au pri	x spė	cial fr	anco	de 42,	70 €	U IPC	n° 2 +	3+	4+5	+
6+7+8	+ 9 +	10 -	+ 11 :	au pr	x spé	icial fr	anco d	de 47	,25 €	I IPC I	1° 2	+3+	- 4
+5+6+	7 + 8	+9	+10	+11	+ 12	au p	rix spe	ecial f	ranco	de 52	€C	D-RO	M
coul D IDC	0 0	IDC	40 0	IDC 4	4 70 1	DC 42	211 22	hrond	intal fr	anno de	2 4	2	

_	_	 DE	 -	_	 -	_
- 4	-					_
-	•					_
_						

dresse :	
Code postal	: Ville :
Ci-joint mon	règlement par 🔾 chèque 🔾 mandat 🔾 CB*

signature

CB n°

*(pour un règlement supérieur ou égal à 15,24 €)

à l'ordre de Interfaces PC, Service Abonnements 18 à 24, quai de la Marne - 75164 Paris Cedex 19 ou par internet : http://www.electroniquepratique.com

Enregistreur de température

pour PC à Thermochron



La mesure et l'enregistrement automatiques de température répondent à un besoin de plus en plus fréquent de nombreux secteurs d'activité. En effet, que ce soit pour surveiller le fonctionnement d'un congélateur ou l'absence de rupture de la chaîne du froid dans le transport des surgelés, il faut pouvoir enregistrer la température à des inter-valles de temps parfaitement défi nis. Du côté "chaud" si l'on peut dire, il est tout aussi intéressant de voir à auelle température monte votre PC, son disque dur, votre ampli de chaîne hi-fi ou bien encore telle ou telle partie du

moteur de votre

voiture.

ous vous avons déjà proposé par le passé de réaliser un tel enregistreur avec le DS1615 de Dallas Semiconductors, dans le n°5 de Interfaces PC pour être précis. Pour performant qu'ait pu être ce montage, il ne peut en aucun cas rivaliser avec celui que nous allons vous proposer aujourd'hui grâce à l'utilisation du Thermochron, toujours de Dallas, qui a conservé son nom malgré son absorption récente par Maxim.

Si vous en doutez ou, bien encore, si vous n'avez pas l'intention de réaliser le montage que nous vous proposons, lisez tout de même les quelques lignes qui suivent, ne serait-ce que pour découvrir ce qu'est un Thermochron, Vous devriez être étonné....

Un composant extraordinaire : le Thermochron

Le Thermochron appartient à là famille des iButtons de Dallas, ce que l'on pourrait traduire par boutons intelligents. En effet, comme le montrent les photos qui illustrent cet article et la **figure 1**, le Thermochron se présente comme un gros bouton métallique, d'un diamètre légèrement inférieur à une pièce de

un euro et environ deux fois plus épais. Tous les circuits de la famille iButton sont d'ailleurs logés dans un boîtler du même type, ce qui permet ensuite de les connecter à leurs circuits d'intérface au moyen de divers réceptacles parfaitement normalisés

Du fait de ce "boîtier", nos iButtons ne disposent que de deux fliaisons électriques externes. La partie amère et latérale du boîtier n'est autre que la masse, tandis que la pastille métallique centrale sert tout à la fois à l'alimentation et au transfert des données au moyen d'un bus "un fil" (ou "1 wire") mis au point également par Dallas. Rappelons que ce bus, dont vous pouvez

découvrir le principe de fonctionnement dans un autre article: qui lul est consacré dans ce même numéro, est un vrai bus, c'est à dire qu'il permet la connexion simultanée sur son seul et même fil d'alimentation et de données d'un très grand nombre d'iButtons. Ceux-ci peuvent également être panachés avec des circults intégrés pour bus un fil au boîtier plus traditionnel, également produits par Dallas.

Une telle connexion multiple est possible car tous les composants pour bus un fil, et donc nos iButtons et notre Thermochron, sont programmés lors de leur fabrication avec un numéro de série unique codé sur 64 bits qui les identifie ainsi de façon certaine. En d'autres termes, vous ne trouverez jamais de part le monde deux iButtons portant le même numéro ! Ce numéro est. également gravé sur le boîtier des iButtons afin que vous puissiez en prendre connaissance de l'extérieur. Le décor étant planté, nous pouvons nous intéresser maintenant d'un peu plus près à ce que sait faire notre Thermochron et vous allez voir que c'est assez impres-



sionnant. On peut le résumer de la façon suivante en décrivant son contenu :

- Thermomètre de précision mesurant la température avec une résolution de 0.5°C.
- Horloge temps réel avec une précision supérieure à 2 minutes/mois.
- Réveil automatique permettant une mesure de température régulière à des intervalles programmables entre 1 et 255 minutes.
- Mémorisation en interne d'un maximum de 2048 enregistrements de température ce qui, combiné avec le délai de mesure programmable, permet de définir des "missions" d'une durée de 1,4 heure à 362 jours environ.
- Mémorisation en interne d'un histogramme des températures avec une résolution réduite dans de cas à 2°C.
- Deux températures d'alarme, une haute et une basse, programmables.
- Enregistrement automatique des heures et durées de dépassement de ces alarmes dans la limite d'un maximum de 24 pour une même mission.
- Mémoire non volatile à usage général de 512 octets.
- Et, cerise sur le gâteau, tout decl se fait de manière totalement autonome, c'est à dire sans que le Thermochron ne soit raccordé à quoi que de soit, grâde à une plie au lithium intégrée qui lui assure une durée de vie typique de 9 ans!

Même si l'ensemble de ces possibilités est remarquable, vu la taille et le niveau d'intégration du Thermochron, nous tenons à insister tout particulièrement sur le dernier point. En effet, il faut bien comprendre que le Thermochron doit être relié à un PC (par exemple) pour programmer sa "mission" mais que, ensuite, il devient totalement autonome. Vous pouvez donc le placer où bon vous semble - et son très faible encombrement fait merveille pour cela - et ne plus vous en occuper. Il ne vous restera plus, ensuite, qu'à le récupérer pour le connecter à nouveau à un PC afin de lire les résultats de ses enregistrements.

De telles possibilités doivent vous faire craindre un prix très élevé et c'est un peu ce qui nous avait fait hésiter avant de vous présenter ce produit lors de sa découverte il y a déjà quelque temps de cela. Et bien nous avions tort car le Thermochron est aujourd'hui disponible pour



un prix unitaire de 30 euros environ, soit nettement moins que ce qu'il faudrait dépenser pour réaliser les mêmes fonctions avec des composants classiques et un encombrement incomparablement supéneur. De plus, si vous suivez nos conseils, vous aurez en cadeau pour ce prix là une interface PC pour bus un fil prête à l'emploi et un double réceptacle à cordon spiralé pour connecter vos iButtons à votre PC.

Le kit Thermochron iButton Starter Kit

Si vous suivez nos articles depuis des années, vous savez qu'il n'est pas dans nos habitudes de faire appel à des kits puisque nous aimons bien vous faire réaliser vos propres montages mais, dans le cas présent, le recours à ce kit proposé par Dallas sous la référence DS1921K ne présente que des avantages. En effet, d'une part il est facilement disponible en France chez FARNELL (BP 426, 69654 Villefranche sur Saône Cedex); d'autre part son prix de 34 euros TTC au moment où ces lignes sont écrites est légèrement inférieur à celui d'un seul Thermochron. Il ne faut donc pas hésiter car il contletti:

- Un Thermochron de type DS1921L-F51, c'est à dire dont la plage de température va de -10°C à +85°C.
- Une interface RS232 bus un fil entièrèment intégrée dans une prise DB 9 points de type DS9097U-009 PC de Dallas.
- Un réceptacle double pour iButton:avec cordon spiralé de connexion à l'interface. A titre indicatif, sachez que tous les éléments de ce kit achetés séparément vous reviendraient à plus de 100-euros. C'est donc une très bonne affaire que nous propose-là Dallas pour faire connaître ses Thermochron.

En outre, notez dès à présent que ce kit, n'est pas limité à la seule utilisation des Thermochron. En effet, le DS9097 qui





Le " Wizard " permet de programmer pas à pas une mission dans le Thermochron



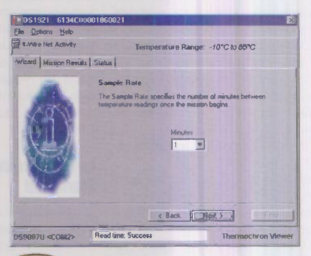
Il est possible de programmer un délai, pouvant être très long, avant le démarrage effectif de la mission après sa programmation dans le Thermochron



Les données sélectionnées par le "Wizard" ont été programmées dans le Thermochron et sont résumées sur cet écran



La mise à l'heure du Thermochron peut se faire par synchronisation avec l'horloge du PC



L'intervalle entre deux mesures est programmable entre 1 et 255 minutes



L'écran de lecture du résultat de la mission

vous y est foumi assure en fait l'interface entre le port série R\$232 de n'importe quel PC et le bus un fils de Dallas. Il permet donc de relier à votre PC tous les iButtons existants ainsi que tous les circuits à bus un fil. Si vous voulez en savoir plus à ce sujet, vous trouverez par ailleurs dans ce même numéro un article vous proposant la réalisation d'une telle interface avec la présentation de son logiciel de commande.

Utilisation du Thermochron

Un tel kit et les Thermochron ne seraient rien sans un bon logiciel de mise en ceuvre et, bien que celui-ci ne figure pas dans l'emballage du kit, il ne s'agit pas d'un oubli. Dallas nous propose en effet de le télécharger sur son site Internet afin de bénéficier ainsi de la dernière yersion disconible.

Si vous parcourez le site consacré aux ¿Buttons, vous y découvrirez, au moment où ces lignes sont écrites, deux logiciels utilisables avec les iButtons et donc avec les Thermochron. L'un est un produit classique fonctionnant sous Windows 32 bits et s'appelle Button-TMEX. Il en est actuellement à sa version 3.21. Sa mise en œuvre est très simple comme vous allez pouvoir le constater dans un instant. L'autre est un produit un peu plus ambitieux, fonctionnant aussi en environnement Windows 32 bits, mals écrit en langage Java. De ce fait, sa mise en œuvre est un peu plus lourde car elle requiert l'installation préa able sur le PC du produit Java Web Start de Sun. Comme nous avons besoin de ce demier logiciel pour l'interrupteur domotique à bus un fil présenté par ailleurs dans ce même numéro. nous ne décrirons pas sa mise en œuvre ici puisque c'est, déjà fait dans l'article précité. Sachez toutefois que cette version Java supporte aussi bien évidemment les Thermochron, avec toutefois une interface utilisateur différente de celle de TMEX. Libre à vous, à l'usage, de choisir l'une ou l'autre.

Revenons donc au prodult TMEX que vous téléchargerez sur le site iButton à l'adresse : www.ibutton.com. Allez à la rubrique 'Software Developper's Tools' puis choisissez '1-wire for Windows''. Sur la page qui s'affiche alors, vous trouverez tous les pllotes et outils de développe-

ment pour bus un fil. Cholsissez le paragraphe "1-wire drivers" puis la rubrique "Download version 3.21 (ou toute version ultérieure !)". Les adresses Internet des sites de semi-conducteurs étant très mobiles vu le dynamisme de ces derniers, il se peut que ces adresses alent un peu été modifiées lorsque vous lirez ces lignes. Si tel était le cas, les indications ci-dessus devraient tout de même vous permettre de trouver le produit sans difficulté.

Une fois en sa possession, fermez toutes les applications ouvertes sur votre PC en n'oubliant pas toutes celles qui 'traînent' en bas à droite dans votre barre des táches puis lancez l'exécution de ce fichier qui est une archive auto extractible. Acceptez toutes les propositions faites par défaut et ne tenez pas compte des messages relatifs à l'interface USB pour bus un fil puisqu'elle n'est pas utilisée ici. A la fin de l'installation, une boîte de dialogue vous propose de sélectionner votre interface pour bus un fil. Connectez alors le DS9097 fourni avec le kit sur le port série de votre choix du PC. Vous pouvez également connecter le double réceptacle pour iButton au DS9097 mais, pour l'Instant, n'y placez pas votre Thermo-

Dans la boîte de dialogué de sélection de l'Interface, choisissez l'onglet DS9097U puis le port série sur lequel II est connecté et cliquez sur "OK". Si tout se passe bien, un nouveau message relatif à l'USB est à nouveau affiché vous demandant de redémarrer votre PC. Ignorez-le puisque nous ne sommes pas dans ce cas et terminez la procédure d'installation.

Vous trouverez alors dans le menu "programmes" le répertoire "i-Button TMEX" dans lequel vous pourrez sélectionner le programme "iButton Viewer". Son exécution aura pour effet de faire afficher la fenêtre visible **figure 2**. Après un très court délai, vous verrez apparaître dans sa partie gauche le numéro d'identification d'un premier composant pour bus un fil. Il s'agit de la mémoire d'identification de type DS2502 intégrée à l'interface DS9097.

Vous pouvez alors enficher votre Thermochron dans un des deux réceptacles en ayant pris soin, au préalable, de le glisser dans la pince en plastique foumle avec le kit, faute de quoi vous aurez ensuite du mal à l'extraire de ce même réceptacle.

Quelques instants après cette Insertion, le numéro de série de votre Thermochron apparaît dans la partie gauche de la fenêtre en dessous de celui de l'interfacè. Vous pouvez alors double cliquer dessus pour accéder à un menu contextuel vous permettant de lancer le sous-programme spécifique de l'iButtori Viewer destiné au Thermochron. Si vous souhaitez afficher les températures en degrés Celsius plutôt qu'en degrés Fahrenheit, ce qui est tout de même plus lisible pour nous autres français, sélectionnez le aumoyerfi du menu "Options".

Ceci étant fait, et comme le montre la figure 3, trois onglets vous sont proposés. Lors de la première utilisation il faut impérativement utiliser l'onglet "Wizard" (ce qui signifie magicien mais doit être pris dans le sens de assistant) qui vous guide pas à pas dans la programmation de la mission assignée au Thermochron. Nous n'allons pas reproduire dans cet article toutes ses fenêtres car, même s'il est en anglais, vous n'aurez aucune difficulté à y programmer les quelques paramètres nécessaires et nous allons juste voir rapidement les plus importantes d'entre eties avec :

- La figure 4 qui permet de synchronlser automatiquement l'horloge interne-du Thermochron avec celle du PC en cochant la case prévue à cet-effet. Cette synchronisation est effective dès que les fenêtres indiquent l'heure du PC et l'heure du Thermochron sont identiques.
- La figure 5 qui permet de programmer un délai avant le début de la mission. Ce délai sera décompté dès que la mission aura été programmée dans le Thermochron, à la fin de l'exécution du "Wizard". Cette fonction est très pratique lorsque, pour telle ou telle raison, ill s'écoule un certain temps entre la programmation du Thermochron sur le PC et sa mise en place à l'endroit où la température doit être surveillée.
- La figure 6 permet de définir les intervalles de mesure de température qui peuvent varier de 1 à 255 minutes. Une fenètre suivante indicue alors la durée maximum de la mission compte tenu de la valeur choisie et de la taille de la mémoire contenue dans le Thermochron.
- La figure 7 enfin programme la mis-



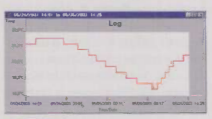
sion dans le Thermochron et rend compte des principaux paramètres que vous avez préalablement sélectionnés. Notez qu'il est possible d'arrêter la-mission en cours à tout instant grâce au menu "Options". Dans ce cas, une action sur le bouton "Force Read" fait lire "de force" la température mesurée par le Thermochron et celle-cl est alors affichée dans la fenêtre qui apparaît à côté de ce bouton.

Sauf lorsque vous êtes arrivé à l'écran reproduit figure 7, notez que vous pouvez faire machine amère dans l'exécution du "Wizard" pour modifier tel ou tel paramètre de la mission. Notez aussi que vous pouvez à tout instant décider de re-programmer une mission dans un Thermochron ayant une mission en cours sans devoir l'arrêter au préalable. La nouvelle mission écrase tout simplement la précédente. Le Thermochron peut alors être enlevé de son réceptable et mis en place à l'endroit où vous souhaitez surveiller la température. Il peut y rester aussi longtemps que vous le désirez, même au-delà de la durée maximum de sa mission. Dans ce demier cas, notez que le "Wizard" vous a permis de programmer deux comportements différents au moyen de l'option "Roll-Over". Si cette option est validée, la mémoire du Thermochron est considérée comme enroulée sur elle-même c'est à dire que, dès qu'elle est pleine, les nouvelles valeurs enregistrées écrasent les plus anciennes et ainsi de suite. Si cette option n'est pas validée, le Thermochron

Il attend alors tranquillement que vous veniez le récupérer pour lire son contenu. La lecture du Thermochron est possible à tout instant, que la mission soit ou non terminée. Si elle ne l'êst pas, elle se poursuit pendant la phase de lecture ellemême sans être le moins du monde perturbée.

Cette lecture du Thermochron se passe comme la programmation d'une mission mais en choisissant cette fois-ci l'onglet "Mission Result" visible figure 3. Il conduit à l'affichage de la fenêtre visible **figure**

8. Sa partie droite permet de voir tous les enregistrements contenus en mémoire dans le Thermochron sous forme texte. Une exportation est possible dans un fichier au moyen du bouton "Export Results". Il s'agit d'un fichier texte ASCII dont le séparateur de données peut être une virgule (Comma) ou un point-virgule (Semicolon). Le fait de cliquer sur le bouton "Quick Graph" placé à côté de cette l'enêtre permet d'afficher un graphique plus ou moins grossier (selon le nombre d'enregistrements réalisés) dont un exemple est visible figure 9. Si vous



Un graphe simplifié peut même être réalisé par le logiciel pour avoir un aperçu rapide de l'évolution des données enregistrées

désirez un graphique plus précis, vouspouvez faire appel à Excel par exemple grâce à la fonction d'exportation des résultats.

Les mêmes fonctions sont disponibles pour ce qui est de l'histogramme des températures. De plus, les unités d'affichage des données, tant sur les graphes que dans les fichiers, peuvent être sélectionnées au moyen des diverses cases à cocher prévues dans la fenêtre "View Options" offrant ainsi une large palette de modes de présentation des résultats.

Arrivé à ce stade de notre article, vous disposez de l'ensemble des informations nécessaires à l'utilisation complète de votre Thermochron. Quelques possibilités optionnelles moins importantes n'ont pas été décrites ici mais l'exploration des différents menus du logiciel vous permettront très vite de les découvrir.

Précisons, avant de conclure, que si vous souhaitez utiliser plusieurs Thermochron, vous pouvez les trouver à l'unité, hors du kit cité ici, mais toujours chez FARNELL. La référence est toujours DS1921L-F5x mais la plage de température d'utilisation varie selon le suffixe ainsi ;

- le F51 travaille de -10°€ à +85°C
- le F52 de -20°C à +85°C
- le F53 de -30°C à +85°C
- et enfin le F54 de -40°C à +85°C
 Sachez aussi que si vous souhaitez utiliser plusieurs interfaces iButton pour PC, deux solutions vous sont offertes :
- acheter autant de kits DS1921 K.que nécessaire,
- réaliser vous-même votre interface RS232 pour iButton, ce que nous vous proposons par ailleurs dans ce même numéro.

La troisième solution logique, consistant à acheter des interfaces "toutes faites" sous la référence DS9097U n'est plus utilisable aujourd'hui car ces interfaces ne sont plus commerçialisées en France actueilement.

Quelle que soit la solution que vous adoptiez et même si vous n'utilisez qu'un Thermochron, le rapport qualité/prix du kit DS1921K que nous vous avons appris à utiliser tout au long de cet article reste imbattable eu égard aux performances remarquables du Thermochron.

C. TAVERNIER
www,tavernier-c.com

Les Publications Georges Ventillard, diteur d'Electronique Pratique et de Système D créent le magazine pratique pour embellir votre maison

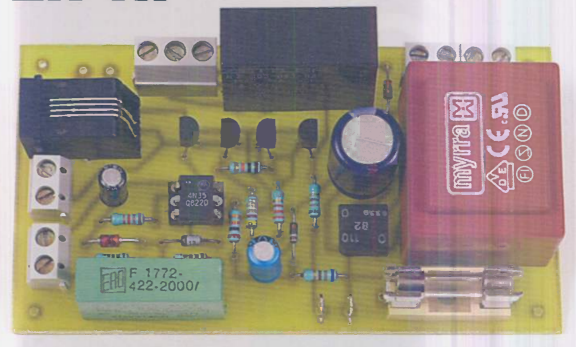


N°2

Des idées et les clés pour réussir vous-même votre déco

4 <- - 148 pages. en kiosque le 26 juin 2003

Interrupteur domotique à bus un fil



La domotique, cette discipline visant a automatiser votre domicile. bute depuis des années sur de vulgaires problèmes de câblage. En effet. il n'est jamais facile d'ajouter à une construction existante les nombreux câbles nécessaires pour cette automatisation, aussi simple soit-elle.

Les circuits pour bus un fil et le iButtons de DALLAS permettent d'apporter un début de réponse à ce problème puisqu'il suffit, pour les relier, d'un simple câble à deux conducteurs qui peut être très fin car il ne véhicule aucun courant. En outre. comme chaque composant est adressable individuellement et que nous sommes en présence d'un véritable bus, un seul et même câble à deux conducteurs suffit pour relier tous les capteurs ou actionneurs de votre habitation à moins, bien sûr, que celle-ci concurrence le château de Versailles!

ous vous proposons donc, dans cet article, de réaliser un interrupteur de puissance commandé par bus un fil, associé ou non à un indicateur d'état, soit de l'organe commandé par ce demier, soit de tout autre appareil qu'il soit alimenté par pile, batterles ou secteur.

Compte tenu des possibilités d'adressage offertes pair les composants compatibles du bus un fil, vous pourrez réaliser autant d'interrupteurs et/ou d'indicateurs que vous le souhaiterez et vous pourrez placer oeux-ci-à tout instant et de façon absolument quelconque sur le bus un fil. On peut difficilement imaginer câblage plus souple

Le bus un fil de DALLAS

Selon l'ordre dans lequel vous aurez lu ce numéro, il se peut que vous ayez déjà vu notre article, proposant la réalisation d'une interface série pour bus un fil. Si tel est le cas, vous savez déjà tout ou presque de ce demier

Si ce n'est' pas le cas, et pour ne pas noircir du papier à plaisir au grand dam de notre rédacteur en chef, nous vous renvoyons à l'article précité pour découvrir les grands principes et les principaux avantages de ce bus.

L'interrupteur adressable DS2405

Bien que nous ayoris scrupuleusement traduit son nom d'origine en langue anglaise, le DS2405 devrait s'appeler autrement car, s'il est vrai qu'il peut fonctionner comme un interrupteur commandé à distance par le bus un fil, il peut aussi-servir d'indicateur d'état, interrogeable à distance par ce même bus.

Le D\$2405 est donc analogue dans son principe aux ports d'entrées/sorties paralièles de la majorité des microcontrôleurs qui peuvent fonctionner tour à tour en entrée ou en sortie.

Son synoptique vous est d'allieurs proposé figure 1 et il reflète bien cette possibilité.

En effet, l'interface pour bus un fil qu'il contient commande, en sortie le transistor MOS qui relie ou non sa patte Pi© à la masse. Par ailleurs, et lorsque, bien sûr, ce même transistor MOS n'est pas conducteur,

PC

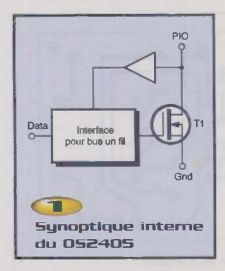
l'amplificateur fiellé à cette même patte PIO est capable de communiquer son état au bus un fil.

Dans de nombreux systèmes de commande à distance, tel celui que nous vous proposons de réaliser ici, on aime bien avoir un accusé de réception de l'ordre envoyé; accusé de réception qui est d'autant plus sûr qu'il est prélevé directement sur l'organe commandé. C'est ce que permet notre montage, comme nous allons le voir sans plus tarder avec l'examen de son schéma.

Notre interrupteur domotique

La figure 2 vous présente son schéma complet et vous avouerez qu'il est difficille de faire plus simple eu égard à ses possibilités. En effet notre montage assure les fonctions suivantes :

- Commande à distance, par bus un fil, d'un relais de puissance capable de



commuter jusqu'à 8A sous 220V.

- Surveillance de l'état de n'importe quel apparell alimenté par le secteur EDF ou par toute tension supérieure ou égale à 5V continus. Cet appareil peut être celul commandé par le relais mais cela ri'a rien d'impératif.
- Fonction optionnelle de mesure de la température avec une résolution de

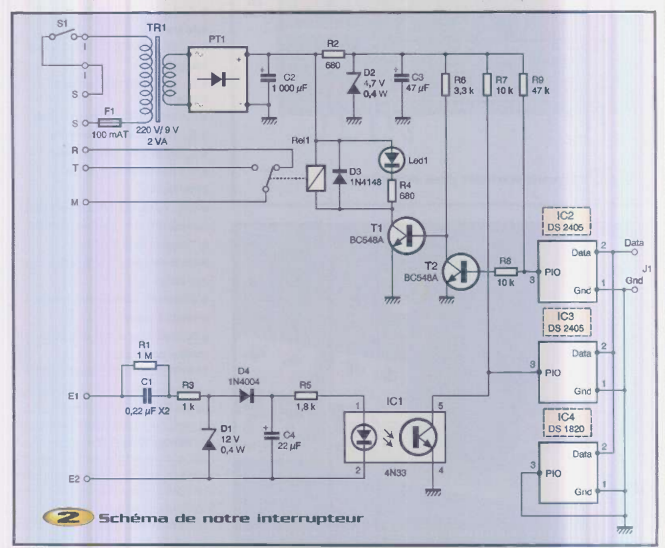
0,5°C si, par exemple, le montage commande un radiateur ou un climatiseur.

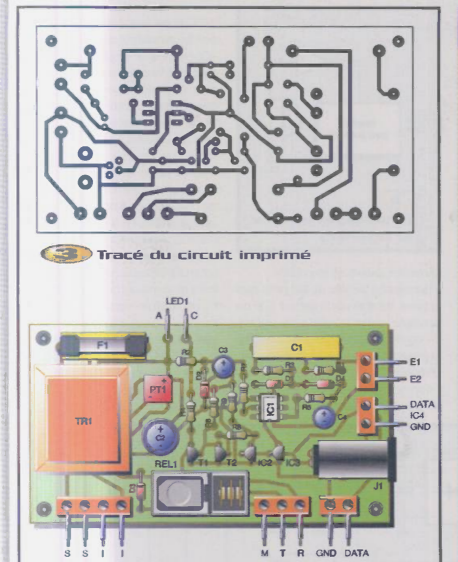
 Commande fort simple à partir d'un logiciel gratuit fonctionnant dans l'environnement Windows ou par tout autre logicial développé par vos soins au moyen d'outils de développement fournis gratuitement par DALLAS.

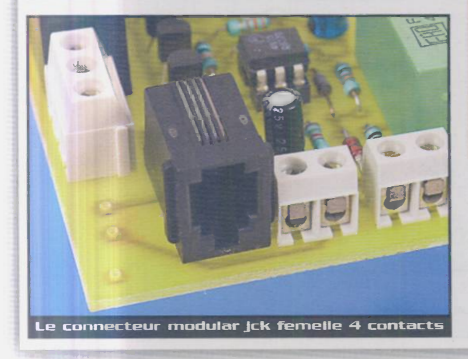
Plutôt que de faire appel à un seul DS2405 utilisé en entrée et en sortie, nous avons préféré en utiliser deux, affectés chacun à une fonction bien distincte car cela simplifiait le schéma global. Deux DS2405, repérés IC₂ et IC₃, sont donc connectés directement au bus un fil airisi qu'un DS1820 optionnel, repéré IC₂, destiné à de la mesure de température.

tC₂ est utilisé en mode interrupteur coma mandé par le bus et sa sortie actionné le relais de pulssance Rel₁ après amplification par T₁ et T₂.

IC₃ est utilisé, quant à lui, en mode indication d'état. Il est commandé par le photocoupleur IC, afin d'assurer une isolation







(A) Implantation des éléments

Nomenciature

- IC, : 4N33
- IC, IC, : DS2405
- IC,: DS1820 (facultatif)
- 0, : zéner 12V/0,4W
- B, : zéner 4,7V/0,4W
- 8,: 1N914 ou 1N4148
- B.: 1N4004
- PT, : pont moulé 180V/1A
- LED, : LEO 3 ou 5mm couleur au choix
- T., T, : BC547A, BC548A
- R₁: 1 MΩ 1/4W 5% (marron, noig vert)
- ullet R₂, R₄ : 680 Ω 1/4W 5% (bleu, gris, marron)
- R_3 : 1 k Ω 1/4W 5% [marron, noit, rouge]
- R_s : 1,8 k Ω 1/4W 5% (marron, gris, rouge)
- \bullet R_s: 3,3 k Ω 1/4W 5% (orange, orange, rouge)
- R₂, R₈: 10 kΩ 1/4W 5% (marron, noic, orange)
- \bullet R_a: 47 k Ω 1/4W 5% (jaune, violet, orange)
- C₁: 0,22 μF/220V alternatifs, classe X2
- C, : 1000 pF/25V chimique radial
- C₃: 47 µF/25V chimique radial
- C4: 22 µF/25V chimique radial
- Tr, : transformateur moulé 220V/9V/2VA
- Rel₁: relais 1RT/12V, Zettler AZ693, Schrack RP010 ou Siemens V23057B
- 1 support de Cl 6 pattes Porte fusible pour Cl et fusible temporisé 100mA
- Connecteur modular jack femelle 4
 contacts à souder sur Cl
- Borniers à vis au pas de 5,08 mm
 fonction des besoins

galvanique totale vis à vis des bomes d'entrée E1 et E2. Avec le schéma tel qu'il est présenté ici, pes demières peuvent être reliées directement au secteur 220V mais, comme nous le verrons lors de la réalisation, la prise en compte d'une tension continue est également possible en supprimant certains composants.

L'alimentation est fort simple et n'est stabilisée à 5V au moyen de la zéner D, que



pour la partie qui alimenté le photocoupleur et les DS2405.

Réalisation

Hormis les DS2405 qui ne sont disponibles à notre connaissance que chez FARNELL, tous les autres composants sont des classiques que vous trouverez partout. Veillez bien tout de même à choisir pour C₁ un condensateur de classe X2 et non un banal modèle 400V que certains revendeurs încompétents s'obstinent toufours à proposer en son lieu et place.

Le circuit imprimé, dont le tracé vous est proposé figure 3, supporte tous les composants du montage comme le montrent les photos de notre maquette et le plan d'implantation de la figure 4. Notez que nous avons prévu deux modes de raccordement au bus un fil : soit avec un bomier à vis à deux plots, soit avec un connecteur modular jack à 4 contacts afin d'être compatible du DS9097 de DALLAS ou de notre interface pour bus un fil présentée par ailleurs dans ce même numéro.

Le montage des éléments est à faire dans l'ordre classique: support de circuit-intégré, borniers, résistances et condensateurs, transformateur et porte fusible, pour terminer par les semiconducteurs. Les DS2405 peuvent être installés en fonction de vos contraintes personnelles. Ainsi, si vous n'avez pas besoin de la fonction indication d'état, vous ne câblerez pas lC_g et vous pourrez évidemment oublier tous les composants qui le précèdent depuis E1 et E2. Par contre, si vous n'avez pas besoin de la commande de relais, vous ne câblerez pas lC_g ni les composants qui le suivent.

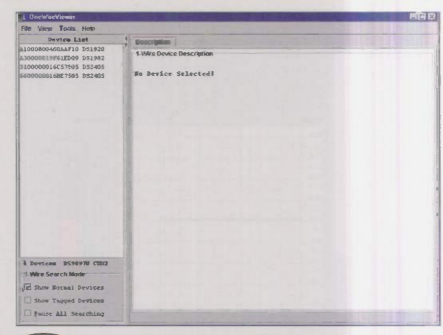
Sîles entrées E1 et E2 doivent détecter une tension continue au lieu du secteur alternatif, vous pourrez qourt-circuiter l'emplacement de C_{η} et calculer la nouvelle valeur de R_{η} de la façon suivante.

R₃ = (tension à surveiller - '12) / 0,015 Si la tension continue à surveiller est infé, rieure ou égale à 12V, vous enlèverez aussi D₁ et vous court-circuiterez R₃. Il vous faudra alors calculer la nouvelle valeur de R₅ de la façon suivante :

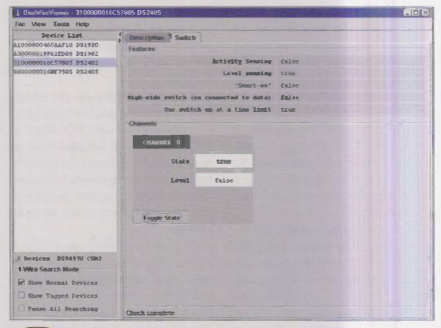
R₆ = (tension à surveiller - 1,7)/0,01

Utilisation

Notre interrupteur doit évidemment être



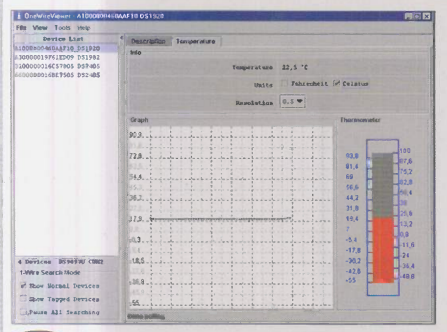
L'écran d'accuell du OneWireViewer identifie les composants trouvés sur le bus



L'onglet "Switch" donne accès à l'indication d'état et à la commande en sortie du 052405

plioté par un bus un fil. Pour cela, plusieurs solutions s'offrent à vous selon que vous souhaitez réaliser un maître du bus spécifique avec un microcontrôleur par exemple, ou bien que vous souhaitez piloter le bus à partir d'un PC. Nous allons nous intéresser seulement à ce deuxième cas dans le cadre de cet article car le premier est trop spécifique pour être traité loi. Côté PC, Il vous faut tout d'abord une interface pour bus un fil. Vous pouvez employer un DS9097 de DALLAS (vofir

notre article sur le Thermochron par ailleurs dans ce numéro) ou bien réaliser cette interface vous-même comme proposé par ailleurs dans ce même numéro. Dans les deux cas, il vous faudra aussi un logiciel et, si vous avez lu l'un des deux articles précités, vous pourriez être tenté d'utiliser l'iButton Viewer que nous y avons employé, Hélas, la version actuelle de ce programme ne supporte pas encore le DS2405 utilisé par notre montage. Fort heureusement, DALLAS nous



L'écran de lecture du 051820 permet même de tracer un graphe des mesures de température successives

propose une autre solution avec son OneWireViewer programmé en langage Java. Voici comment procéder pour le télécharger, l'installer et l'utiliser.

Commencez par vous rendre sur le site des iButtons de DALLAS à l'adresse : www.lbutton.com. Sélectionnez la rubrique "Software Developper's Tools" puis choisissez "1-wire for Windows". Sur la page qui s'affiche alors cliquez sur le lien situé dans le texte et baptisé "One Wire Viewer Page".

Sur la page qui s'affiche alors, commencez par télécharger les pilotes pour bus un fil en cliquant sur le lien prévu à cet effet. Cliquez ensulte sur le lien faisant référence au site de la société Sun pour télécharger le Java Web Start. Ce lien vous amène, en principe, sur la bonne page du site de Sun sur laquelle plusieurs versions peuvent vous être proposées. Choisissez la version 1.4.0 ou toute version supérieure.

Revenez ensuite sur la page "One Wire Viewer Page" et téléchargez le programme en langage Java du OneWire-Viewer en cliquant sur le lien prévu à cet effet ("click here to load the OneWireViewer JNPL file").

Une fois tous ces téléchargements terminés, installez les logiciels correspondants. Commencez par le Java. Web Start en acceptant toutes les options proposées par défaut. Installez ensuite les pilotes pour bus un fil en acceptant aussi les options proposées par défaut et en ignorant les éventuels messages destinés au bus USB.

A la fin de l'installation de ces pilotes, sélectionnez l'interface pour bus un fil qui est connectée à votre PC. C'est un DS9097U, que ce soit réellement ce modèle ou bien celui que vous aurez réalisé avec notre article consacré à ce sujet. Sélectionnez aussi à cette occasion le port série auquel est connectée cette interface.

Après avoir re-démarré votre PC, vous pourrez alors lancer l'exécution du fichier Java (celui téléchargé en demier) en effectuant un double clic sur son nom de fichier, Cela va lancer automatiquement le Java Web Start puis vous conduire à la fenêtre visible **figure 5**.

Dans la partie gauche de la fenêtre, vous verrez apparaître les numéros de série de tous les composants connectés sur votre bus un fil ainsi que la référence du circuit correspondant. Vous devriez donc y voir au moins les deux DS2405 de votre montage, que ce dernier soit alimenté ou non d'ailleurs puisque la partie interface bus de ces circuits est autoalimentée par le bus un fil lui-même.

Vous pourrez alors alimenter votre interrupteur domotique pour poursuivre vos essais. En cliquant sur le composant de votre choix, vous ferez alors afficher dans la fenêtre de droite ses caractéristiques principales et, en sélectionnant l'onglet "switch" situé dans la partie supérieure de cette fenêtre, vous pourrez accéder à la commande de l'interrupteur ou à la lecture de l'état de l'entrée E1-E2, selon celui des DS2405 que vous aurez préalablement sélectionné.

La fenêtre visible figure 6 affiche ainsi l'état de l'entrée surveillée en regard de la ligne "Level". Cet état est "True" lorsque aucune tension n'est appliquée sur E1-E2 et il passe à "False" dans le cas contraire.

De même, en cliquant sur "Toggle State" vous pourrez faire changer d'état le DS2405 ce qui sera matérialisé par le passage de "True" à "False" ou réciproquement de la ligne "State" mais aussi et surtout par le collage ou le décollage du relais. Si vous avez envie de mesurer la température, vous pouvez ajouter sur le bus un fils le DS1820 repéré IC, sur la figure 2. Pour cela, connectez de DS1820 au bornier à vis destiné au bus en reliant ses deux pattes extrêmes au plot de masse et sa patte centrale au plot 'data' de ce même bornier. Vous le verrez alors apparaître dans la fenêtre de gauche du One-WireViewer et, en cliquant dessus, puls sur l'onglet "Temperature" vous acoèderez à la fenêtre visible figure 7 qui vous permet tout à la fois une mesure réqulière de cette dernière ainsi que la réalisation automatique d'un graphe des valeurs enregistrées.

Même si te programme OneWireViewer permet de commander et de lire, sans aucun problème, autant d'interrupteurs domotiques que ce que vous connecterez sur le bus, vous le trouverez peut-être assez peu pratique pour une utilisation quotidienne ou bien encore pour réaliser des automatismes. Il vous faudra alors développer vos propres logloiels de commande du bus un fil, ce qui est très facille grâce aux nombreux exemples fournis à cet effet sur le site iButton de DALLAS, que ce soit en Delphi, en Visual Basic ou bien encore en Visual C++;

Rendez-vous pour cela à la page ftp://ftp.dalsemi.com/pub/auto id/so ftdev/softdev.html; il n'y a que l'embarras.du choix!

c. TAVERNIER
www.tavernier-c.com

péra subminiatures



les s communes de la souder sur cirement d'image

mara CMOS 14* N.SB - Alm. + 5 Vcc - 1/2 352 x 288 pixelis - Den 21 x 21 x 35 mm scrit. 14 9 mm / F2 6 (35*) misrchangeable chula camam (CAMT1) 28 €

mera CMOS Couleur - Alim : + 8 à 15 Voc couleur 828 n 582 phrefs - Dimenalond: 28 n - Objectift 18 0 mm / F1.5 (51° x 43°) boule caméra (CAMT3) ódule camera (CAMT3)



His integre - A m = 9 Vcc - a d'emission sélectionnables - Errier la demission sélectionnables - Errier la control de de la control de la contro Mocephon par RVID2 A Du BANTA T-di lous mecter sur [1] pour image deuteur)

mera sans N + bioc alim (CAMT4) 92 €

etteur/récepteur .



des "OEM" à souder sur Ct - Permettent la mission d'un tignet visto el audio (steréo) à nos \$120 m mex exterieu") 4 fréquences de 2.4 GHz) effection rables par 4 entrées. ... 6 Vcc Dim.: 57 x 44,8 x 9,8 mm.

ouple E/R(ER-AV24)	48	€
	20,50	
spreur seul (RAV24)	30,50	€



Emetteur et récepteur dotés de caractéristiques emitaires mais fivrée en boriter fins avec ameninas intégrées et transmission en pais des ordres de littlecommandes infrarouges. Set 18/17 livré avec 2 bloc secteur 9 Voc + 2 cordons video' Péritel + 1 protongaleur IP. Dim. boitier 145 x 92 x 40.

let "E/R" complet (SET-E/R2.4) 85 € epteur seul (R/VID2.4) .



Carrie pour PC (BUS PCI)
dotée do 4 entrées pouvant recevoir jos
neux de 4 carrier as ruéos (coudeur / N&B /
/ NTSC Princision OUAD' détéction de
vements, llockage numérique des mailles

grae - logiclef (en anglais) 178 €



10,25 €

con polis d'un monominateur qui se programa tras faciliement en BASIC via un PC grino à un pC de l'échargement Vindovat 98/Me Se qui transferera vos instructions dans sa mémoire per un câblé raccordé su port imprimante. Une loss fallecharges, ce demier pourra être déconnecté du PC pour devenir autonome.

Architecture "pseudo-mutitâche" capable de gérer 6 actions simultanément en plus du programme principal but en conservant une viseate max. de s'ul' commandeu act, instructions pécialisées (conventissours allogiques) numenques, gestion de servos moteur pas-e-pWM, I2C SPI*, RS232, cisviers matri-ces, forloge / calentifier). Ideals pour sels situa-rapide d'application en robolique, alarme, infor-malique en barquée, mesure sur ete, collecte de données, dominature, automatisation.

Longuis tort rules au PC, les PICBASIC rea gissent en vertable schole en motet en vous gissent en vertieble sond of milist sin, vous permettant de stopper harsoulion du programme pour vériller aur la tenêtre de votre PC les va-leurs de toutes les variables (et de les modifier sur PICBASIC2001) ou d'exécuter votre application en mode pas-à-pas ou jusqu'au prochaîn point d'arrêt (le nive peur les développeurs 1).

FRANCAIS



PICBASIC-1B Mem. prog.; 2 K - Memoire RAM: 96 octets - Ports E/S: 16 - 1000 commandes/sec-Dim.; 57 x 27 x 9 mm.

Pack de piogrammation comprenant 1 module + 1 CD + 1 clibte de linison + notice 46,00 €



P1CBRS1C-15 Mem. prog: 4 K - RAM: 96 octets - Ports E/S: 16 dont 5 CAN 8 bits - 1000 comman-des/sec-Dim.: 57x27x9 mm



P1CBRS1E-2S Mém. prog.: 8 K - Mémoire RAM: 96 octets - Ports E/S: 27 dunt 8 CAN 8 bits - 1000 commandés/sec. - Dim., 45 x 25 x 15 mm

P1CBASIC-2H idem 'PiCBASiC-2S' saut mém, prog.: 16 K et 5000 commandes'sec. Module seul 75,00 € Pack de programmation comprenant 1 module + 1 CD + 1 cabie de liaison + notice 85,00 €



PICBASIC-38 Mém. prog.: 4 K - Mémoire RAI4: 80 octets = Ports E/S 18 oort 5 CAPT lo bits - 56 000 ésmanandes/sec. - 70il 28 braches

Le circuit întégré seul ...

PICBRSIC-3N Circuit 40 broches saut Ports E/S: 29 dont 8 CAN 10 bits. Circuit integré seul 39,00 €

Les PICBASIC2000 sont des modeles encore plu-performents et dates d'instructions additionnelles



PBM-R1
Mémoire prog. 54 K (flash) Mémoire EEprom: 8 K - Mémoire RAM, 8 k - Ports ES: 34
dont 10 CAN 10 bits - 40.000
commandes/seg, - Dim; 65 x 75
x 16 mm

Le module seul au détail .

P8 M = 85 prosessors idem ci-dessus strut memoire EEprom (32 K), mémoire RAM (32 K) - 8 CAN 10 bits + 2 CAN 12 bits + horioge/calendrer sauvegardé.

Le module seul au détail Pack de programmation comprenant 1 module + 1 CD + 1 cable de helson + notice 139.00 €

CAN = Convertisseur Analogique/Numérique

Description complète des instructions evec explications et exemples complèts sur notre CO-ROIL et notre site internet

LOGICIELS "ABACOM"

Gamme complète de logiclels professionnets dotés d'une simple d'unission et d'une ergo-nomie sans faille - Excellent rapport qualité/ Doc on Anglais (traduction on cours).



Sprint Layout Dessin de carles (1 ou 2 faces)



Les "implicie s'apparentent à de mini-auto-maties programmables en langage "contact". Rs se présentent sous la forme d'un ocamposant D.I.L doté d'une mémoire programme, d'une RAM et EEPROM, de ports d'entrées/sorties, de convertisseurs "AN", d'un port RS-232 et/ou RS-485. Leur programmation (avec mode "Debug") se fait visi le port série d'un PC. Ils sont dipass au détait ou meus forme de satarter-kith comprenant. détail ou seus forme de «starter-kit» comprenent 1 module + 1 cable de liaison • 1 CD-ROM (inté-grant l'éditeur/compilateur + la notice).



Modules seuls à partir Starter-lot continue a

Les documentation des TinyPLC son FRA CAIS

Modules GPS OEM LAIPAC™

Excellentes caractéristiques, faible consommation, sortie RS-232 (format NMEA183).

Modèle "YF30"; Ensièrement birror - Alim : 3,3 V - Dim. 30 g 40 g 7 mg - 12 cm - ux - 98 6

Modele "UV40"; 16 canaum - Feible consomme-tion - Dim, 25 x 18 1 0 mm - alim, 3.3 V .. 101 €





Le "NM-1i" est un mo-dule GSM OEM low-cost capable de transmettre des SMS et des données selon un protocole sé-curtse. Ses faibles di-mantions et sa grande

"Each element externs
module une solution flable et performante pour
vos produmes de communication. Dim.: 72 1005 ti 95 mm - Tarif et doc sur demande.



SPM2-433-28

Modem radio-subminiature (39 x 23 x 6,5 mm) - bande 433,92 Mhz - Interfaçage signal série (8 bits / 1 stop 1 start / sans parté / 5 V) Contrôle d'erreur intégré.

Alim: +5 Vcc /15 à 40 mA (400 µA en power-down) Débit radio 600 à 14400 bds - Com-munication haif-duptex point à point ou multi-points - Ponée max; 200 m.



Ensemble compose d'une rélécommandes radio 4 can aux 433.92 MHz avec coding le Control de la Control 52 €

L'encerrole complet (SET150T) Emetteur supplementaire seul (EM150T) 27 €

SPECIAL MODULES ROBOTIQUES



MINI MODULE -SONAR-Delivre une impulsion dont la largeur est proportionnelle à la distance qui le sépare d'un obtatel (3 cm à 3 m) · Alim, 5 VCC - Dum. +5 x 20 x 17 mm. Le module seut 33,00 €

Version 3 cm à 6 m (some i2C™ seule) . 56 €





MINI «BALISE INFRAROUGE» Cotte patite platine flyres en kit permet à une paire de ro-bots mobiles de se détecter l'un l'autre afin de se²pour-

Sulvre, de se regrouper... Permet également de conceval un robo capable de se repérer et de reconactre un base afin d'y retoument-Alim: 5 Voc - porter 6 m env. Une ballse par robot losse est nécessaire. La ballse seule en lut 44.00 €



Carte de commande de motour avec pont en "H" (jusqu'à 50 V / 20 A 1) - 4 modes de fonctionnement différents:

GMUcam





Develope pur l'Université de Coming e litellon (USA) qui a son de favorate pour fourne la niquer ce produit de l'extracte pour fourne la nique re produit de l'extracte de concervoir des robots cape de de reconnaître les couleurs et de survre un objet en mouvement

Module complet month prêt à l'emploi 109 €

Vidéo montrant communitées de robots utilisent le CMUcam de commun notre site internel







MOTEURS-REDUCTEURS



Moteur avec reducteur (№ 25 x 35 mm) - 5 Voc VP 200 tr / min (A vide) Le moteur 22,00 €



Modele en kit. (75 x 50 x 25 mm) - 2 rapports de rédution 1/58 ou 1/203 - 3 à 4,5 Vcc. Le moteur... 17.90 € Les 2 roues 4.70 €



Bloc double moteur / réducteur • 5 Voc • Vit : 20100 rpm - Dim : 53 x 80 x 35 mm Livré avec 2 roues L'ensamble 27,00 €



2 Bati-caster en saitile 3 possibil és de mon-tage differents 10,40 €

1 Belliculair à encastrer 8.35 €

programmeble à base d'un PICBASIC-3B. Véritable PCBASIC-38. Véritable base de devunoppement de upartier de devunoppement de la robotique de la

Le robot complet un les avec, tout le nécesse pour sa programmation

Le robot en kit para le PICBASICSB)



Catalogue général disponible contre 6 € en timbres ou chèque - Gratuit pour les écoles, IUT, universités... Envoyez simplement une demande sur papier à eniète en prècisant bien les coordonnées complètes du demandeur

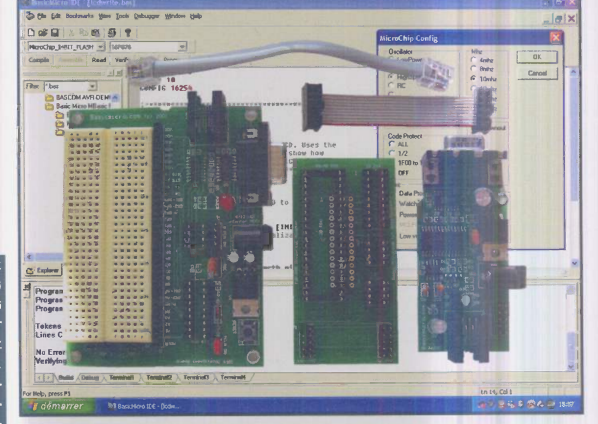


LEXTRONIC 36/40 Rue du Gal de gaulle 94510 La Queue en brie

Tél.: 01.45.76.83.88 Fax: 01.45.76.81.41 www.lextronic.fr

BASIC MICRO®

L'environnement de développement complet pour microcontrôleurs PIC



L'engouement
actuel pour les
microcontrôleurs
PIC se justifie par
leur puissance et
leur faible coût.
La rédaction d'Électronique Pratique vous propose
régulièrement
d'ambitieuses réalisations où un
«PIC» règne en

lisations où un
«PIC» règne en
maître. La programmation et le
développement
d'applications à
base de ces composants nécessitaient, jusqu'à ce
jour, pas mal de
patience et un
investissement
non négligeable.

'n général, afin de les programmer rapidement et de _manière efficace, il vous faut : un bon compilateur, le plus puissant possible et de préférence compatible avec le Basic Stamp2®; l'assembleur MICROCHIP® gratuit certes, mais pas toujours inclus dans le «package» ; un programmateur de PIC performant, assurant éventuellement la fonction ISP (programmation sur site) ; un débuggeur pour suivre et corriger le source au cours du développement et, enfin, au moins une platine permettant de mener à bien la plupart des expérimentations.

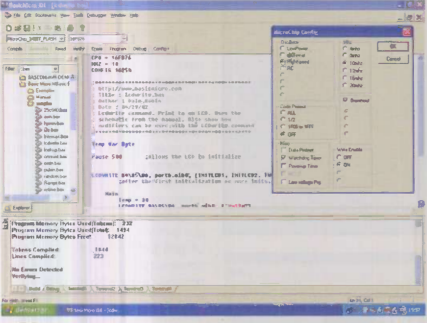
Il existe maintenant, un environnement de développement complet pour PIC assurant toutes ces fonctions, et plus encore. Il se nomme BASIC MICRO, tourne sous WINDOWS® 9x, XP, ... et peut évoluer au fur et à mesure de vos besoins. Il comprend : une suite logicielle très complète, un puissant programmateur, rapide et fiable éventuellement accompagné de ses adaptateurs, et d'une ou plusieurs platines d'expérimentations.

La suite logicielle

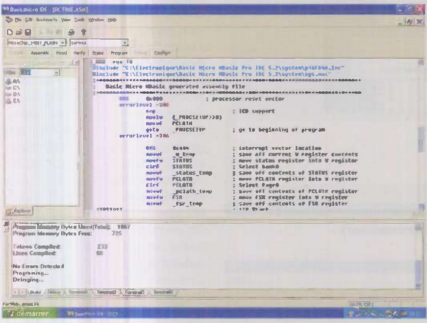
lci. Le terme de «suite» n'est pas usurpé, car à partir du même écran, il vous sera possible d'écrire et d'éditer le source dans un Basic très complet, de choisir et configurer les options du µC sélectionné, de lancer la compilation par un simple clic, de programmer le microcontrôleur tout aussi aisément et, enfin, de suivre et de débuguer le programme basic ou assembleur par une communication établie par le programmateur ISP. Cette description succincte ne donne qu'un aperçu des multiples possibilités. La copie d'écran de la figure 1 montre la convivialité de ce compllateur Basic multi-fenêtres. L'accès à toutes les fonctions se fait : soit par les petites ioônes sous la barre des menus, soit directement par les menus eux-mêmes.

L'édition du source en basic, en assembleur ou, mêmé, en hexadéci-





Vue du logiciel et la configuration du PIC



2

Possibilité de travailler uniquement en assembleur

mal, se fait dans la plus grande des fenêtres. Le changement de couleurs au cours, de la saisie évite bien des erreurs de syntaxe. Le basic, compatible avec le BASIC STAMP2®, va bien au-delà de cette compatibilité et permet le traitement de calculs sur des nombres à virgule flottante, sur des nombres signés et la résolution de fonctions mathématiques complexes.

La vaste diversité d'Instructions facilite grandement le travail du développeur. Voici quelques ordres spécifiques dédiés à l'électronique permettant d'économiser du temps let des neurones.

- LCDWRITE: L'envoi d'un texte ou d'une commande à,un afficheur LCD.
- LCDREAD : La lecture de la RAM d'un afficheur LCD.
- SERVO : Le contrôle de la position d'un servomécanisme.
- I2CIN et I2COUT : La réception et l'envoi de données sur le bus I2C (EEPROM).
- COUNT: Le comptage du nombre d'oscillations sur une patte.
- PULSOUT : La génération d'impulsions sur une patte.
- PULSIN: La mesure de la largeur d'une impulsion,

- DTMFOUT ; La génération, d'un signal DTMF sur une patte.
- PWM : La génération d'un signal modulé en largeur d'impulsion.
- SPMOTOR : Le contrôle direct d'un moteur pas à pas.
- RCTIME : La mesure de la valeur d'un potentiomètre.
- FREQOUT : La génération d'une fréquence sur une patte.
- Etc.

Nous vous laissons découvrir l'éventail des possibilités de ce langage dans sa volumineuse documentation.

Il est également possible d'introduire du code assembleur au sein d'un-source en basicimentle déclarant à l'aide de la directive «ASM».

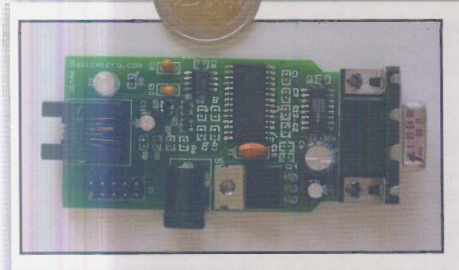
Un simple clic suffit à compiler le code et à produire le fichier assembleur, puis le fichier «,t'iex» à l'emplacement où le source en basic a été sauvegardé, dans l'éventualité où aucune faute de syntaxe ne subsisterait. En cas d'erreur, la ligne ét le type de fautes sont signalés.

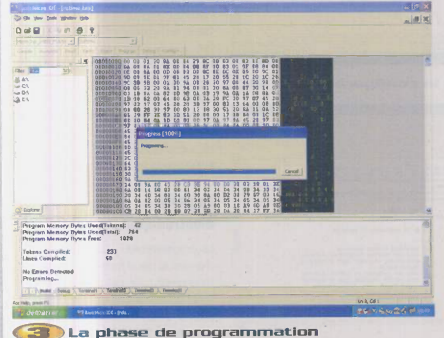
La partie électronique

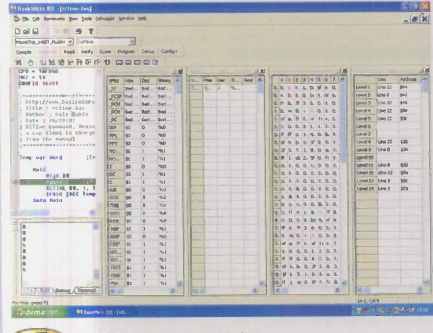
Le programmateur «ISP-PRO Programmer» est la pièce maîtresse de cet environnement ; s'il est raccordé au port sériel du PC et convenablement configuré, un simple clic envoie le programme en mémoire flash du PIC. Ce minuscule programmateur, pas plus large que sa prise DB9, est câblé, en majorité, à l'aide de composants CMS. Il intègre une véritable interface RS232 et un microconitrôleur PIC (lui aussi !), cette solution fui confère une puissance hors du commun. En partenariat avec le compilàteur Basic Micro, l'effacement préalable de la mémoire du PIC devient superflu, la compilation également, un simple clic sur l'icône de la programmation lance le cycle complet, effectué d'allieurs en un temps record.

Le programmateur «ISP-PRO» autorise également une fonction essentielle pour le développeur : il permet de débuguer le code source directement sur le circuit (ICD). Cette tâche permet de suivre une ou plusieurs variables en temps réel dans une fenêtre dédiée.

Une prise permet de raccorder un bloc secteur courant pour alimenter le pro-







grammateur équipé de son propre circuit de régulation de tension. Une LED bloolore indique la phase de travail de l'appareil.

Deux autres prises permettent de relier le programmateur, soit à un adaptateur afin de travailler sur la plupart des microcontrôleurs PIC, soit à une platine assurant les expérimentations, soit aux deux simultanément.

Sachez, enfin, que ca petit bijou est également prévu pour programmer les microcontrôleurs SCENIX, ATMEL et que la mise à jour logicielle est gratuite. Le petit circuit adaptateur, tout à fait conventionnel, comporte quatre supports pour recevoir les PIC à 40, 28, 18 et 8 broches ainsi qu'un autre support à 8 broches pour les mémoires de type 24xx. Deux connecteurs à 10 broches, câblés en parallèle, assurent la liaison entre le programmateur et une éventuelle platine d'expérimentations.

Il existe deux cartes d'évaluation pour Basic Micro, l'une prévue pour les PIC à 18 broches et l'autre pour les 28/40 broches. Hormis cette différence, les deux platines présentent des caractéristiques semblables, à savoir : programmation sur site (ISP), platine d'essais sans soudure, interface RS232, alimentation intégrée, quartz 10 MHz interchangeable et support d'EEPROM I2C série.

Cet environnement de développement peut se targuer d'être vraiment complet, convivial et fiable; les nombreux essals n'ont révélé aucune défaillance.

Bien que le logiciel puisse être vendu et utilisé indépendamment des platines électroniques, il serait dommage de se priver d'une telle puissance et d'un tel confort de travail.

Pour information, voici les prix de ces produits distribués par la société OPTIMINFO (www.optiminfo.com).

- Logiciel Picmicre Basic : 132 € HT
- Logiciel Picmicro Basic Pro : 237 € HT
- Le programmateur «ISP Programmateur» : **79** € HT
- . Carte d'évaluation 18 br. : 75 € HT
- Carte d'évaluation 28/40 br.: 90 € HT

Le débugger en action

du microcontrôleur

Y. MERGY

ers historola de la serie HCO6 / HCI2. Innes disposent d'un monitaur l'inheré martant de lelécharger vos programmes ort sene d'un PC sans utiliser de pro-lieur externe.



ter-kit "HC08" MC68HC908GP32 - 32 K Flash - 512 octets -33 ports E/S (8 com: A/N) - SPI - 104 &

ter-kit "CARD12"

Ter-kit "CARDI2" • eve-MC91200A 10 K Flesh-2 K RAM EEp om - 80 pen E/S (dont 16 con-eurs A N - 4 socks F VM 115 €

rter-kit "USB08" pour évaluation et loppement USB - cources livrés - Avec IHC008JB8 - 8 K Flash - courts RAM -rts E/S - Périphérique USB 1,1 156 &



COSRA5272

Motorch avez z M de Rash, 16 M
M, une interface USB "full speed", 2 port
L un port SPL un contrôleur FAST Ethernet
O Mb, 3 series PWM, 24 E/S.

A natur la possibilité de posvoir développer ou ser la Linux, Une option "µClinux" prevue à cet effet continut de nombraux exemples et supports d'applications

n *«Clinux" 597 €

itils de développement pour microcontrôleurs "SX"





le permettant la programmation ISP dés controlleurs 'SX' (SX26 SX42) du 9 a sec son logicies (SX42)

permettant to programmation ISP et le page avec points d'arrêt, motopas-à-pas-acracom blevre SX (SX28, SX52.) 190 € contrôlaur °SX26 Dit seu 6,50 € controlleur °SX62 seul 9,00 €



Développement JAVA™

Equipées du proces-seur IP2022 120 Mips. d'une comparate de la respectación de la respectaci

ion evec 2 M Flash/2 M RAM

éveloppements "RADIO"



ime "AM" 433.92 MHz Télécontrolli" ile ematteur ant, externa

me "AM" \$65,35 MHz Télécontrolli" üle émedeur ant ext.

ris nombreuses autres références urif quantitatif, consultez-nous



Ces programmateurs se connectent up port no mante de PC. Les logice et application de la versions de Windows") disponible en télechargament.

LabProg+

programmateum

te me leur rapport que l'é par l'arché A rous d'en juger

Programmation uses a Support 21 tongue durée - Garantie 3 ens - Test us composant - Cache en sonde auto-diagnostic et bloc afm. Ivrés



SmartProg

Support ZIF



Support ZIF 62 broches composants gérés EPROM (2700x | 2700x | 2700x | 290x | 200x | 2

PikProg

51&AVRprog



SIMEPROM-01B

Simulateur d'Epronis 2716 ... 27512 - Raccordiment sur port parallels d'un PC 138,60 €

kits Chikro Ponika (S) Starter

Cos dernters se composent de platines microcontrólées associó à de nombreux pérpheriques (alfichaura 7 segmental, leds, LCD, clavier
horige RTC, cacteur de température, Interface CAN, USB...) pour lesquelt vous asposez de tous les
fichiens sources "assembleur" (°C" / "Basic" dens certains cas) nécessa en leur mise en oeuvra, Les
programmes pourront être chargés directement dans le microcontróleur des pinar au moyen du port
série d'un PC (sans aucun programmateur additionnel). Idéal pour l'initiation, l'évaluation, le
developpement. Notoes en Anglais. Toutes les marques crisos appartennent à un lab loant respectif.



Ce inodèle vous permettra de mattre très factionent en osuvre le microcontrôleur pre (1827 et d'apprendre à proter des afficheurs 7 segment en mode multiplièxe ou LCD (en option), des leds retais businesses



PICeasy Models conçu pour l'étude des micro-contrôleurs de la 18, 28 et 40 broches

18, 28 et 40 brochee
Apprenez à pliquer un port
série RS-232, des leds, des affilicheurs 7 segments, un converbiseur
Analogique/numérique, les interrispitons, les
segment PWM, des claivers, un capteur de temperature et LCD (option).
Livré avec PIC16F877.



Un logiciel spéciel livré permet ágalèment de tester tous les periphériques de la carte de-puts un PC, via le port série.

Modèle conçu pour l'étude des très puissants micro-configueurs de la versions 20, 28 et 40 broches Possibilités almi-laires au PiCeasy avec RTC



68HC11-Dev
Modèle conçu padr l'étude
du Min : 1 - Monitieur de
téléchargement intégré Platine d'extresion optionnelle
permettant de disposer de 32 ko de
votre programme.



dues (certains en option) - DS1820, EEprom série, clavier, "E/S", RTC, Leds, 8P, LCD, interlace RS2-232 / RS-485 / CANBUS....

Ce modèle est une

Ce modèle est une superbe centrale de prepare et d'acquis sition programmable conque autour d'un Prévisseure d'associé à des conventisseurs "N/A" et à l'A/N" 12 brs, à une hortoge RTC, à un castaur de température, à des boutons-pousseurs, des lettes à 8 M de mémoire, à des interfaces RS-22 (DA A/SB, à des "DS"). Ensemble sauvégardée par acou (chargeur intágré).

Ce modèle s'apparente à une sorte d'auto-male con la Sulour

partie (pour la pursance et la partie nivorocontrò-lee), d'une interface RS-232 / RS-485, de 16 son-ties relais, de 16 entrées optocouplées...



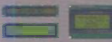
Diapose de possibilités similaires au PICeasy mais livré avec un

18 28 at 40 broches

idem of-dessus mass mais fivre avec un Authorized (ppm) of duttiser les "AVR" 20 et 40 broches compatible 8051.

Centrier permeti(en fencion du module morocontrole utilisé) de développer avec das la 5 des AVI ou des la 1 en concervant la même platine de base associa à un pérphénques (certains dispos en option) - conventiaseur "AN" et "NA" 12 bits, DS1920, EEprom série, clavier, opto. "E/S", RTC, génér 4-20 mA, Leds, B" ..., Luvid de base avec un seul microcontrôleur.

Orion Display Technology (ODT) est un des leaders mondiaux dans la fabrication d'afficheurs LCD.





Type	Dimensions	Pu (@)
# A carec	Dim., 54 x 37 x 10 mm	7,55
	Dim. 87 x 60 x 12,5 mm. Version mitro-écialrée	13,75 18,20
	Olm. 116 x 37 x 11 mm	11,60
89 corac	Damie 98 x 60 x 10 mm	16.30









INTERFACES "USB" RAVAR"

Permet de connecter un périphénique RS-232 sur le port USB d'un PC 1) Module d'interlace USB <-> sene 37,50 € 2) Horface USB <-> paraliele 37,50 €

3) interface USB <-> 24 ports d'entrees/sorbes utilisation en "BASIC", "Delohi™", "C" ... 74,00 €

MaxStream une gamme complete de moderns gado longue portée 2.4 GHz lachnologie en étalement de spectre à saut de fréquence (HSS) - Débit 9600 ou 19200 bds - Portée 3 (suivant débit et antenne utilisés).





Radiometrix est un des loaders mondiaux dans la tabrication de modules hybrides radio "FM".



Reg-433-80-5V Emotteur / Recepteur (Case) Odbit 5 à 160 Kbps e Récede un augent tent dyn ocup a convent do grande sensibilité

e Porté: jusqu'à 10 km · Conformité normes radio / CEM

@ Depos en: 152 575 / 433 92 / 855 MHz

BiM2 / Bim3

Transcewer (émelleut/ récepteur) enterement blind/ pour raise ton

bindé pour remission de systèmes de con-munication bidire de nom-munication bidire de nom-nosite haute flabilité : "low-coet" o Debt meu. 64 à 160 Kbps o Récepteur su et-hett rodyne double convertion o Portée augulă 200 m à vue o Conformité nomes radio CEM o Disponibles sur les bandes 433,927,688 MHz.



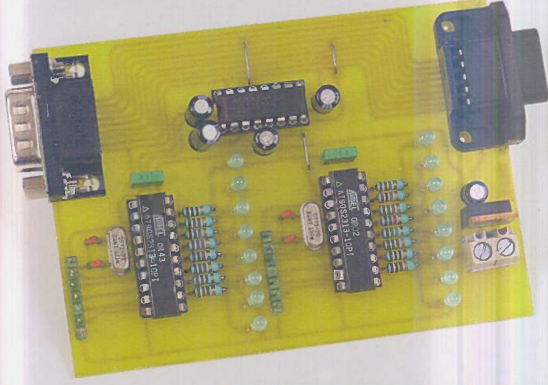
Catalogue général disponible contre 6 € en timbres ou chèque - Gratuit pour les écoles, IUT, universités... Envoyez simplement une demande sur papier à entôte en précisant bien les coordonnées complètes du demandeur



LEXTRONIC 36/40 Rue du Gal de gaulle 94510 La Queue en brie

Fax: 01.45.76.81.41 www.lextronic

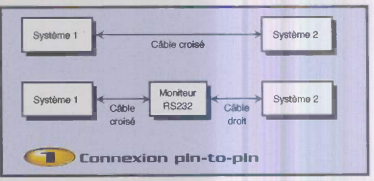
Moniteur de dialogue R5232

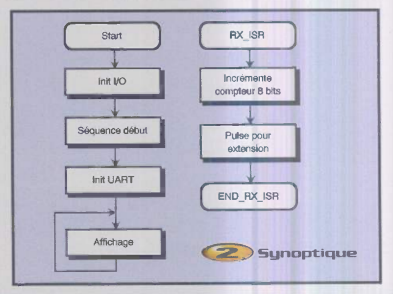


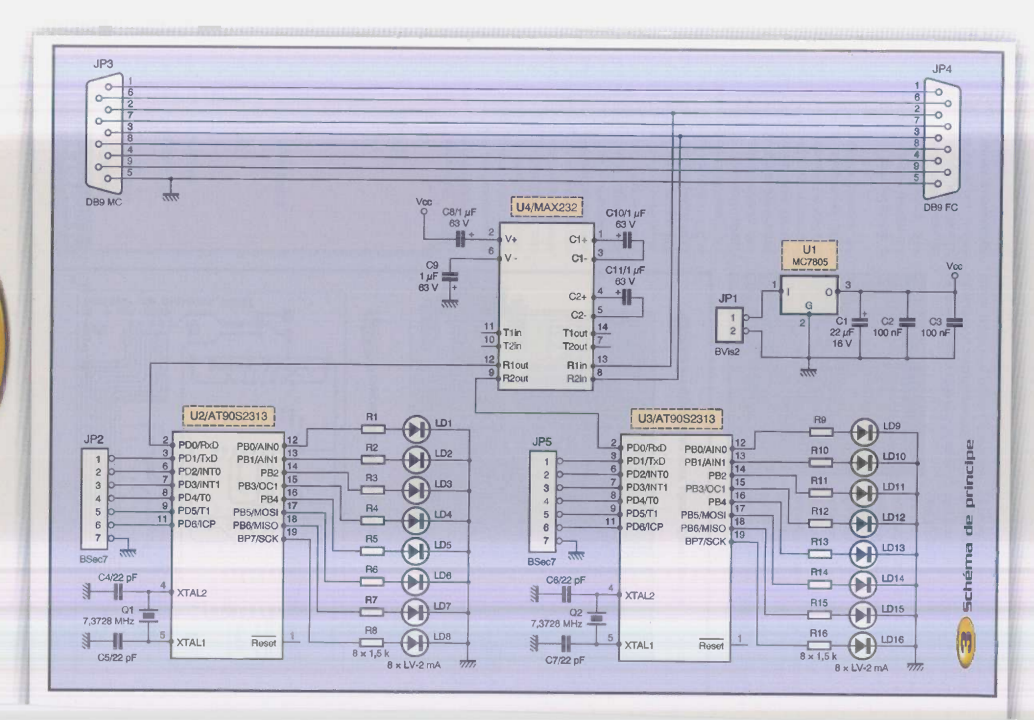
Ce moniteur permet de mesurer le nombre d'octets échangés entre deux systèmes connectés par R5232. On disposera ainsi d'un petit outil fort pratique, qui servira à vérifier le dialoque ou à mesurer le nombre d'octets transmis lors de communications réqulières.

e module se connecte de manière transparente sur la laisson entre les deux systèmes. Il est donc de type pin - topin droit. Il suffit simplement de l'intercaler dans la liaison au moyen d'un câble de ce type. Tous les signaux de service sont connectés, ce qui permet d'utiliser tous les protocoles matériels et logiciel possibles.

Le module est construit autour de deux microcontrôleurs AT90S2313. Chaque microcontrôleur analyse une ligne de transmission au travers de l'UART intégrée. Ainsi, les échanges asynchrones sont vus de façon Indépendante. Les données qui transitent sur les deux lignes TD (TD-1 et TD-2) sont au format RS232, ce qui signifie que les niveaux de tensions sont supérieurs à +3V ou inférieurs à -3V. On utilise donc les deux canaux de réception du circuit U, (MAX232) pour les convertir au format TTL. Les microcontrôleurs sont cadencés par des quartzs de 7,3728 MHz, ce qui per-





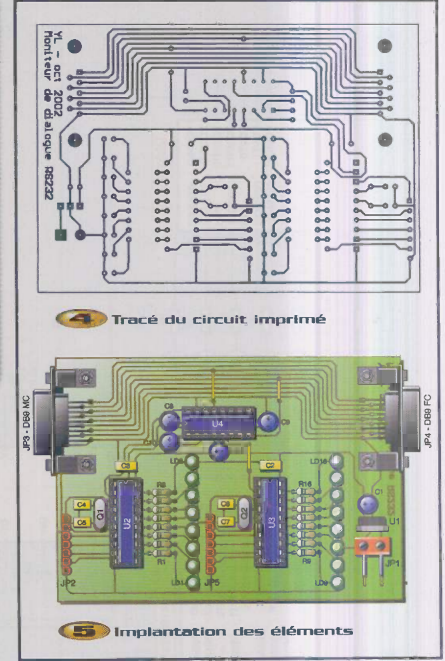


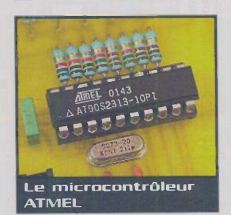
Nomenclature

- JP, : bornier à vis 2 points
- JP₂, JP₅: barrettes sécables
 7 points
- JP. : DB9 mâle coudée
- JP. : BB9 femelle courlée
- U, : MC7805
- · U., U. : AT90S2313
- + support DIL20
- Ua: MAX232 + support BIL16
- C, : 22 µF/16V
- C,, C, : 100 nF
- C, à C, : 22 pF
- C₈ à C₁₁ : 1 μF/63V
- Q., Q. : 7,3728 MHz
- R, à R, : 1,5 kΩ
- LD, à LD, a : LEO vertes 2mA

met de paramétrer des fréquences de communication standard (dans ce cas 19200 bauds par défaut, mais cette valeur peut être modifiée dans le code source). Chaque octet reçu incrémente un compteur logiciel sur 8 bits. Le programme principal va lire régulièrement le compteur logiciel pour en déterminer la valeur au moyen des LED câblées sur le port B. Chaque LED s'allume pour un dépassement de seuils d'octets recus. On a donc défini 8 seuils, chaque seuil correspondant à 100 octets reçus. Ainsi, la première LED s'allume pour n > 100, le deuxième pour n > 200, etc. jusqu'à n > 800 (où n représente le nombre d'octets). JP, et JP, sont des connecteurs d'extension : le moniteur pourra être raccordé à une interface (qui fera l'objet d'un prochain article) dont les fonctionnalités sont plus étendues : affichage "en clair" des informations de dialogue sur LCD, nombre total d'octets transmis sur chaque ligne, etc.

L'alimentation de la carte se fait par le connecteur JP_1 . La tension d'entrée doit être de +6.5V au minimum, pour quelques dizaines de milliampères. Le régulateur U_1 se charge de fournir +5V pour l'ensemble du circuit. Les condensateurs C_1 à C_3 servent au découplage des lignes d'alimentation.





La réalisation de la carte est classique : on soudera en premier lieu les trois straps, puis les autres composants par ordre de taille croissant. Les circuits intégrés seront montés sur des supports DIL, de qui autorise la re-programmation éventuelle des microcontrôleurs ou le remplacement du driver RS232, sl celui-ci est détruit par une mauvaise manipulation ou raccordement. Si la tension d'entrée est trop élevée, on pourra ajouter un dissipateur thermique au régulateur U₁.

Chaque microcontrôleur sera programmé avec le fichier MON.HEX, disponible sur CDROM ou sur le site Internet de la revue. A la mise sous tension, les deux groupes de LED s'éclairent suivant une courte séquence, ce qui indique le bon fonctionnement du module, puis les transmissions seront analysées et décodées.

Y. LEIDWANGER

DETITES SETTIONS N° 276 - JUILLET/AOUT 2003

Appareils de mésures électroniques d'occasion. Oscilloscopes, générateurs, etc. HFC Audiovisuel Tour de l'Europe 68100 MULHOUSE RCS Mulhouse B306795576 Tél.: 03.89.45.52.11

VDS THT d'occasion 8 euros l'unité. Platines TVC 8, etc. Platines TVC en pannes : 16 euros l'unité. Composants et matériel électronique. M. DUPRÉ Hubert Tél.: 03 25 82 26 57

iquide lots de 100 Kg d'appareils de mesure à revoir ou pour pièces : 100 euros + port Dispose de gnéns BF et HF. Alimentations, fréquencemètres. Echange possibles.

Tél.: 02 48 64 68 48

VDS pour pièces "FN46 stéréo mini. Système Philips, mini-chaîne Aiwa CCX 137 et lecteur de CD SAmsung CD 17. VDS logiciels CIAO IV 70 euros.
M. Rogard David 3 rue Keravrez
22740 PLEUMEUR-GAUTIER Tél.: 06 71 84 07 86

CHERCHE schéma combiné home stéréo Philips 22 AH 974, doc TDA 1005 frais remboursés. Tél.: 04 68 80 08 96

VDS oscillo analogique portable (8 kg) 2x50 Mhz Philips
PM3215, simple BdT. S'alimente
aussi en 24 V DC. Bon état et
fonctionnement garantis:
165 euros
Photos sur page perso:
http://gerardcjat.free.fr

Tél.: 06 76 99 36 31

Pour débarasser, vends stock important de composants à prix ultra-bas. Envoi liste gratuite par internet : csrico@free.fr ou par la poste c/2 timbres sans envel.

M. R. COHEN-SALMON
66 c, Bld Martyrs de la

Achète magnétophone REVOX C 270 occasion TBE G M. Jean-Marie EVELOY 2 Place de la Mairie 02500 BEAUMÉ

Tél.: 03 23 97 94 38

Résistance

21000 DIION

Recherche pour l'oscilloscope PHILIPS SA 2020 la notice d'utilisation et le schéma (ou photocopie) Egalement, Interface PC du type 22 AV 1376/01 pour programmer la télécommande professionnelle DST RC 7150 Philips,

Frais remboursés.

M. Jacques MEUSNIER
13 rue Mirabeau
37700 SAINT PIERRE
DES CORPS
Tél.: 02 47 44 27 39

Recherche "montages électroniques faciles et amusants"

N° 2 (Electronique Diffusion) ou photocopies. Frais remboursés ou échange contre n° 1. M. PREVOST Alain Tél.: 01 40 35 77 63 le soir.

VDS platine magnétophone TRUVOX 3 moteurs dont I past bobine ø 18,3 vitesses. magnétophone UHER variocord 63B 3 vitesses, 4 pistes. Un casque hifi 2x3 HP neufs: 29 euros port compris. Platine magnétophone K7, 2 moteurs, 2 têtes neuf. Nombreux livres techniques sur les magnétophones à bandes et K7.

M. GÉRARD Raymond Tél.: 02 33 52 20 99

Recherche pour platine 78 tours un bras ou platine complète. **Tél. 01 60 96 72 17** Ap. 20h00

RECHERCHE manuel d'utilisation oscilloscope portable Tektronix modèle 222 digital storage. Richard Laurent - La crimée 72320 LAMNAY Tél.: 02 43 71 34 07

IMPRELEC 102, rue Voltaire 01100 OYONNAX

Tél.: 04 74 73 03 66 Fax: 04 74 73 00 85 e-mail:

imprelec@wanadoo.fr Réalise vos :

CIRCUITS IMPRIMÉS SF ou DF, étamés, percés sur V.E. 8/10 ou 16/10, ceillets, sérigraphie, vernis épargne face alu. Qualité professionnelle. Tarifs contre une enveloppe timbrée ou par téléphone.

400 Docteurs en physique déclarent :"l'idée de Patrice Bon de fabriquer un moteur asynchrone triphasé à 2 rotors à spires communes et à 2 stators TRI, I branché au secteur TRI et l'autre redonnant 98 % de l'énergie d'entrée, tandis que le couple moteur doublé est parfaitement valable. L'alternateur entraîné à la moitlé des ses pôles en 0-190 V qui se décharge à contre-sens dans le 110 V des autres, d'où du 80 V différentiel en sortie. Ainsi les pôles du rotor sont attirés et repoussés avec deux forces contraires antagonistes, dont l'effet frein est nul sur l'axe. L'annonce de juin décrit en fait le SYSTÈME BUTIKOFER !" **BON Patrice** Tél.: 04 77 31 98 13

VDS kit SAT motorisé
Thomson/Saba réf. S80MXU80.
Ensemble complet avec câbles et accessoires. neuf, en emballage d'origine. 100 euros + notice sur demande. M. Gérard LONG 260 Ave de Port Issol 83110 SANARY SUR MER Tél.: 04 94 74 48 10

Nous rappelons à nos lecteurs que les petites annonces gratuites sont exclusivement réservées aux particuliers abonnés. Pour les sociétés (PA commerciales) vous reporter au tarif. Merci de votre compréhension. Le service publicité.

GEMINI FRANCE Antony / Longjumeau

Filiale d'un groupe international, leader sur le marché du matériel de sonorisation destiné aux DJ's, RECHERCHE un(e)

TECHNICIEN (NE) SAV

de formation F2 - BAC PRO en électronique ou MAVELEC, vous êtes passionné(e) par l'électronique musicale depuis plusieurs années.

Rattaché(e) au Directeur Technique, votre mission consiste à :
- effectuer le dépannage et les réparations de nos produits
Audio

- être capable de prendre en charge la Hot Line et de guider nos

intervenants extérieurs.

La pratique de l'anglais est nécessaire. Si vous voulez rejoindre une équipe qui gagne, tournée résolument vers l'Europe, contactez M.VIEGAS de 14 heures à 17 heures au 01 55 59 04 79

Extension

pour moniteur de dialogue

R5232

Nous vous avons présenté dans un article précédent un moniteur de dialogue R5232. Cette fois, nous allons étudier une extension pour ce module qui va améliorer ses performances et fournir des messages plus explicites

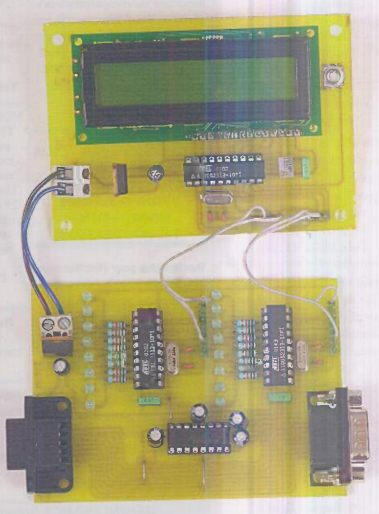
e moniteur initial permettait de visualiser le nombre d'octets áchangés entre deux lignes RS232 sur 8 LED. L'extension proposée utilise un afficheur LCD qui indiquera pour chaque ligne le nombre total d'octets transmis, avec possibilité de remise à zéro manuelle.

Le schéma électronique est relativement simple : le microcontrôleur U₂ (AT90S2313 cadencé à 8 MHz) gère deux compteurs logiciels 16 bits correspondant à chaque ligne. Le décodage de ces compteurs (hexadécimal vers ASCII) va être inscrit sur l'afficheur LCD en permanence.

Le bouton-poussoir PB₁ autorise une remise à zéro manuelle de ces deux compteurs. L'afficheur LCD est piloté en mode 4 bits, afin d'économiser des lignes d'entrée/sortie. Le contraste est ajusté grâce au trimmer TR₁. L'alimentation se fait au travers de JP₁, avec une tension continue de 6,5V minimum. Le régulateur U₁ se charge de fournir +5V aux composants. Les condensateurs C_n et C_d découplent les lignes d'alimentation.

Pour cette extension, le microcontrôleur sera programmé avec le fichier EXT.HEX. Par contre, il ne sera pas nécessaire de reprogrammer les deux microcontrôleurs du moniteur.

La carte est facile à réaliser, avec de l'époxy simple face et sans strap. On mettra en place les petits composants en premier (support Cl, petits condensateurs) et les plus gros en demier (afficheur LCD avec barrette sécable).



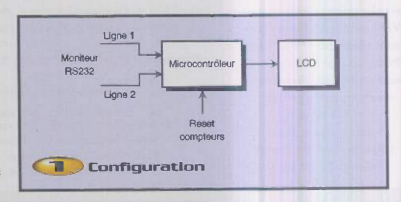
En ce qui concerne le raccordement des deux cartes électroniques, l'alimentation sera distribuée sur chaque connecteur d'entrée d'alimentation.

Sur la carte "moniteur", on câble JP₂ (broches 1 et 7) et JP*5 (broches 1 et 7) vers la carte "extension", respectivement sur

 JP_2 (broches 2 et 4) et JP_3 (broches 2 et 4).

Au démarage simultané des deux cartes, le moniteur fait défiler une courte séquence sur les LED et l'extension affiche un message d'accueil avant les messages de comptage.

Y. LEIDWANGER

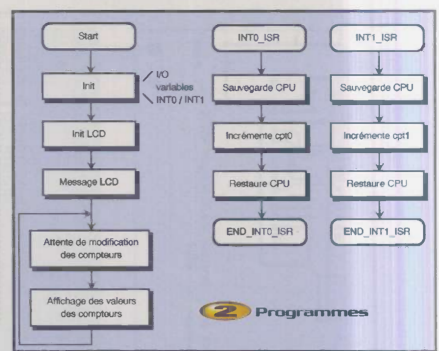


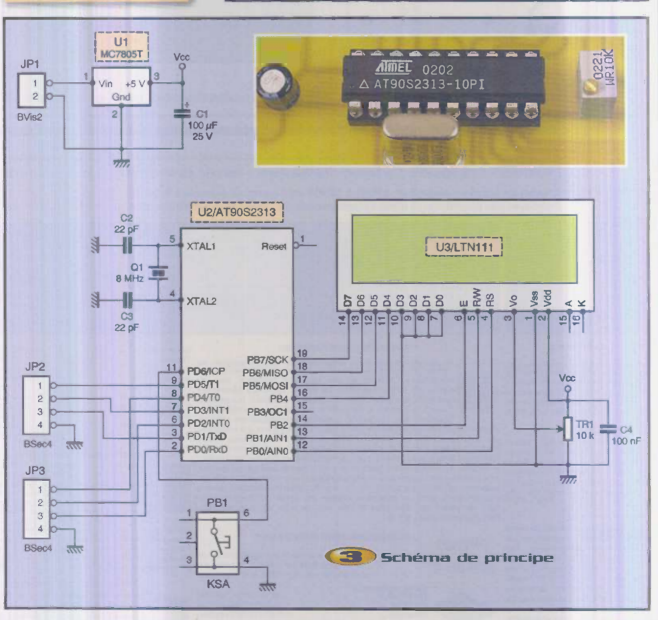
Nomenclature

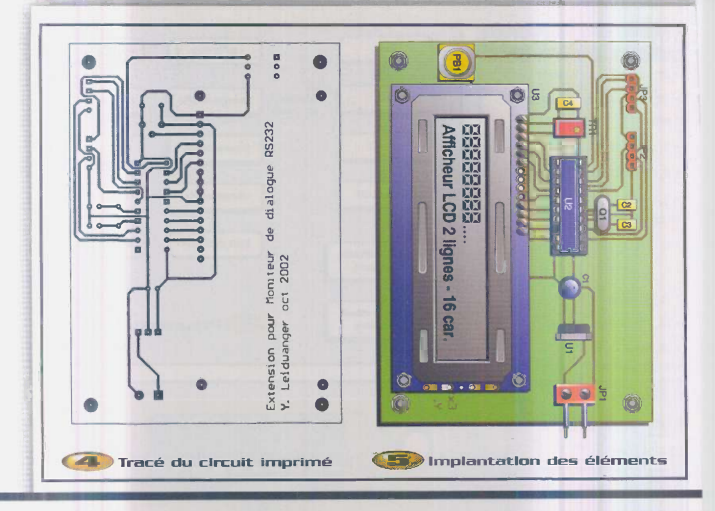
- JP, : bornier à vis 2 points
- JP,, JP, : barrettes sécables
- 4 points
- U, : MC7805T
- U, : AT90\$2313 + support DIL20
- U, : afficheur LCD 2 lignes

16 caracteres

- C, : 100 pF/16V
- C2, C3 : 22 pF
- . C. : 100 nF
- PB, : bouton-poussoir KSA
- TR, : trimmer 10 k Ω







NOUVEAU ! AFG ELECTRONIQUE - 312, rue des Pyrénées - 75020 Paris - Tel : 01 43 49 32 30 - Fax : 01 43 49 42 9

Ouvert du Lundi au samedi de 10H30 à 19H00 sauf mercredi ouverture à 14H00 Retrouvez nos promotions et offres exceptionnelles sur : www.afgelectronique.com

Cartes à puces	X1	X10	X25
Carte Gold Waffer	3.10 €	3 05 €	3.00 €
Carte Silver	9.50 €	9.30 €	8.40 €
Carte Fun	10.05 €	9.55 €	8.45 €
Carle Fun 4	11.80 €	11,05 €	9,35 €
Carle Fun 5	14.70 €	14.00 €	13,00 €
Carte Fun 6	15.00 €	14 00 €	13.00 €

RÉCEPTEURS SATELLITE

XSAT 410. Caractéristiques. Rapide et consivial Mediaguard et Viscoss intégrés 3500 chaînes radis et television. Guide Electronique des Programs 8 jours 10 listes de programmes pour un classement personnaisé destion des langues indépendante pour chaque programme. Sonte audio nui par fibre optique instaltat on simple par écran graphique interactif -DISEQC 1.2 avec autofocus et inde à la recherche des satellites (Sont satellite utilité de Misso à jour du logiciei par satellite (Hot Bird 13° est)

ASTON SIMBA 202 : -Caractéristiques - Type de LNB Universet, Mono bande Ku et C = Compatibilité DVB (ISONEC 13618-1 & ETC 300 486) - Moi Audio Mono, Dual Chanet, Joint Stéreo, Stéréo - Memoiro Video 32 Mbits SDRAM Système 16 Mbits DRAM Flach 16 Mbits EEProm 6 Kbits - Module UHF (option) Canal 21 à 69 Pail B/G/AK, CCIR24-4 - Sortie RCA Video - Sortie RCA Audio - Sortie Péritel TV - Sortie Péritel VCR - Type d'interface de 8.1 45 avec controle de faux - Nombre de lecteurs carte a puce 2 Prix : 305 € TTC

PROGRAMMATEUR MILLENIUM 4



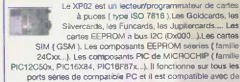
Programme les cartes à puce et les cartes type "water" ainsi que les composants (24c16 et pio16f84...) directement sur les supports prevus à cet effet. Livré avec logicial de programmation Windows sur disquette, Cable de raccordement Prix: 34 € / avec cáble et alim.: 42.95 €

PROGRAMMATEUR CAR 04



Le CAR-04 est un lecteur/programmateur/ copieur de cartés à puces compatible avec les modes de programmations Phoenix, Smartmouse, I2Cbus. AVR/SPIprog et PIC/JDMprog permettant entre autre de lire et programmer les cartes à puces, les cartes EEprome et les cartes SIM GSM Prix : 84 €

PROGRAMMATEUR XP 02



nombreux logiciels. Ivré avec cordon port série, notice d'utilisation et disquette Prix : 74 €

La nouvelle génération de programmateurs multi-programmes est arrivée ! Le Multipro peut être utilisé avec toutes les cartes à puces existantes. Le Multipro est non seulement esthétique, mais est surtout très simple d'utilisation. Le Multipro fonctionne parfaitement avec la PtCcard, la Gotdwafer, la Goldcard, la Silvercard, la Jupiter 1, la Jupiter 2, la Funcard, la Funcard3 et la Greencard.... Le Multipro est totalement géré par logiciel. Il switche automatiquement entre les

différents modes de programmation. Il n'y a pas besoin de rejouter des jumpers ou des switches. Le Multipro peut être utilisé dans les modes sulvants : JDM, SPI AVR3, 57 MHz, SPI AVR 6MHz, Phoenox 3,57MHz, Phoenix 6MHz, Smartmouse 3,57MHz et Smartmouse 6MHz. En plus du logiciel qui est spécialement fait pour le Multipro, il peut également fonctionner avec n'importe quel logiciel courant Tous les cables sont foumis avec le programmateur et peuvent être connectés très faciliement au PS2 et aux ports COM de votre PC. Votre PC alimentera aussi le programmateur, ainsi un adaptateur externe est inutile. Le Multipro Inclut aussi un logiciel afin d'accèderà la SIM card de votre téléphone cellulaire. Prix Exceptionnel: 79 €

PROGRAMMATEUR MULTIPRO

PROMO ÉTÉ 65 €

PROGRAMMATEUR INFINITY USB

Notre demier et plus avançé programmeur de smartcard. Basé sur une unité de traitement de type ratonge sours (non fournis) rapide et relié à un port d'USB, livré avec câble



Goldcard Slivercard

(16C84.16F84.16F84A) (16F84/16F84A+24C16) (16F876/16F877+24C64) (16F876/16F877+24C128)

Greencard2 Bauecard CanaryCard Singlepic Funcard/Funcard2 Prussiancard/Funcard3 Prusslanderd2/Fundard4 Junitorcard FunCard ATmega161 FunCard ATmega163

(16F876/16F877+ (16F628-(16F876,16F627, (AT90S8515 (AT90S8515+: (AT90S8515+) AT9052343-(ATmega161 (ATmeda163 +)

PROGRAMMATEUR MASTERA 4



La successeur du célébre Mastera III III II pro toutes les cartes et toulours son mode copieur auto Maintenant la mamaine est agrandie, ce qui permet di les funcards III et IV. Multi Modes II sait toi Mode 0 = 6.00 Mhz, (Smertcards EEprom) Mode Mhz/Smartcards| Mode 2 = Pic-Ludi (Goldwafert Mode 3 = Pic-Eeprom (Goldwafert 182 ect.) Mode 4 = Alm

(Jupiter 182, Funcard etc.) Mode 5 = Atmel Eaprom | Jupi Funcard ect.) Mode 6 = Chipcard Mode (Cartes téléphone, 6 Fonctionne sous V/ndows 3.1/96/98/2000/XP II nécess Allmentation 7,5 Volt 300mAh plus au centre et un cable sain

PROGRAMMATEUR FUNPROG



Programmateur de cartes fun et de micropro seurs ATMEI AVR AT90Sxxxx connectable su paratielle, ne nécessite pas d'alimentation ex Prix : 12.50 €

COMPOSANTS ELECTRONIQUES / LIBRAIRIE / MATERIEL / OUTILLAGE: WN ELECTRONIQUE 324, rue des Pyrénées 75020 Paris - Tél: 01 43 58

EPERTOIRE es annonceurs

ABONNEMENT	19
ACCELDIS	II couv.
A F G	128
ARQUIE COMPOSANTS	95
ATHELEC/CIF	9
C DÉCO	111
CIED/EDUCATEL	81
CONRAD ELECTRONICencart "carte	e T'19
EDUCATEL/CIED	81
CIF/ATHELEC	9
DISTREL	9
DISTRICOM	13
DZ ELECTRONIQUE	130-III couv.
E 44	35
ECE	87

ELECSON 010C	13
ELECTRONIQUE PRATIQUE anciens n°	99
HI TECH TOOLS	13
INFRACOM	59
INTERFACES PC anciens n°	105
LEXTRONIC	117-121
MEDIALVISION	
OPTIMINFO	9
PERLOR RADIO	7
PETITES ANNONCES	125
PROGRAMMATION	11
SAINT QUENTIN RADIO	25
SALON CARREFOUR DE LA ROBOTIQUE	18
SELECTRONIC	.31-IV couv.
VELLEMAN	4

PRITES ANNONCES

PAYANTES: (particuliers non abonnés et annonces de sociétés): 15,00 € la ligne de 33 lettres, signes ou espaces, taxes comprises. Supplément de 8,00 € pour domiciliation à la Revue. 15,00 € pour encadrement de l'annonce.

ERATUITES: (abonnés particuliers uniquement): Abonnés, vous bénéficiez d'une petite annonce gratuite dans les pages Petites Annonces. (Joindre à votre annonce votre étiquette d'abonné). Cette annonce ne doit pas dépasser 5 lignes de 33 lettres, signes ou espaces et doit être NON COMMERCIALE UNIQUEMENT RÉSERVÉE AUX PARTICULIERS). Pour les sociétés, reportez-vous aux petites annonces payantes. Le service publicité reste seul juge pour la publication des petites annonces en conformité avec la Loi. Toutes les annonces doivent parvenir avant le 5 de chaque mois pour une parution en fin de mois, à Publications Georges Ventillard, Département Publicité Electronique Pratique, 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris. C.C.P. Paris 3793-60. Prière de joindre le montant en chèque bancaire, CP. ou mandat poste.

COLLABORATION DES LECTEURS

Tous les lecteurs ont la possibilité de collaborer à «Electronique Pratique». Il suffit, pour cela, de nous faire parvenir la description technique et surtout pratique d'un montage personnel ou bien de nous communiquer les résultats de l'amélioration que vous avez apportée à un montage déjà publié par nos soins (foumir schéma de principe au crayon à main levée). Les articles publiés seront rétribués au tarif en vigueur de la revue.

La reproduction et l'utilisation même partielle de tout article (communications techniques ou documentation) extrait de la revue «Electronique Pratique» sont rigoureusement interdites ainsi que tout procédé de reproduction mécanique, graphique, chimique, optique, photographique, cinématographique ou électronique, photostat tirage, photographie, microfilm, etc. Toute demande à autorisation pour reproduction, quel que soit le procédé, doit être adressée à la Société des Publications Georges Ventillard.

Distribution: S.A.E.M. TRANSPORT PRESSE Directeur de la publication : Mme Paule VENTILLARD N° Commission paritaire 60165 - Imprimerie SIEP **DEPOT LEGAL JUILLET 2003**

Copyright © 2003 **PUBLICATIONS GEORGES VENTILLARD**

199,005

WWW.DZelectronic.com

94220 CHARENTON Métro: CHARENTON-ÉCOLES Composants électroniques Rares: L120ab - SAA1043P - D8749h - TCM3105m - 2n6027 - 2n2646 - U106bs - UAA170 -usb PDIUSB11N-SED1351F

-Caméra Vidéo - Convertisseur SURVEILLANCE Vidéo

Système de vidéo de Recul à deux canaux +audio (Automobile, Caravane

Camion exct..)

Ecran de 5° avec pare-solelli Résolution :500 lignes TV Tonsion d'entrée :CC12V-24V camera CCD +microphone (étanche 1/ 3"avec 512x582pixels) lentille:f38.mmF2 Resolution:380Tv Humination mln:0.3Lux livrée avec cáble

Den: 143x 190x 136(moniteur.) (camera)90x65x55mm MONITEUR COULEUR MONITEUR COULEUR



caméra étanche

Protection par GSM Module GSM

Module varié Le CU2101 constitue la base de la protection de vos propriétés et utilise une carte SIM via le réseau GSM.

CU2101 composers un numéro préprogrammé. Vous serez donc averti en premier en cas d'urgence. Il est activé par un ou plusieurs accessoires de commutation ou par des commutations

MONITEUR COULEUR SYNTEME DE SURVEILLANCE 2 CANAUX AVEC AUDIO tube intog: N'B plut 5.5° 2 entrées combra trainé-DDN némence

7"
MONCOLHA7PN-LCD TFT Pal +
AUDIO.
plxels:1440(h)x234(v)

poids: 760g

21,19

ALIMENTATION

entree 220V sortie, 15VDC

154

les 2 22,87

Convertisseur à sinuscide mod prise secteur France

150W: 58.00.

300V/: 68.00· 600W:155.00.



Camér

MONITEUR COULEUR 4" MONCOL Moniteur cau our pa) TFT à écran LCD 4" (89622pixels

surveil 89622pixels Dim;111x142x20mm 260gr ALIM 12V minuralescope et TV



denn LCD 4" estant 400 (10.230) restine PK. puels: 11.2320 aumentation: CC 12V < 700mA consommetion: 6.50 poiss: 4200 glimens one :172x116x29mm

MONITEUR COULEUR 5, MONITEUR COULEUR TFT 4 écran LCD 5.6 pixels: 224640 D:119x85x54 450or ALIM 12V

MONCOLHASPN-LCD TFT Pai + AUDIO. pixels:960(h)x234(v) dmensions: 157 = 113 a Mmm poids: 400g



999.00-

152.30

Vidéo Camera NB Capteur CCD 1/1 Resolution 390 lignes TV Pixels: 500 (Hbs580 (V) CCIR Sensibilitie) 5 Lux bjects: 13 6mm/F2 **COLMINA** 219.19

00248

Enregistreur Vidéo «Time laps»

Plusieurs mode d'enregistrements.Plusieur fonctions d'enregistrements Max 960Heures (40jours) Aim:230Vac

Dim:360x90x312mm Pods 4.2Kg

COMMUTATEUR QUAD couleur en temps not vastart2
4 entres OSD dispositif dilatra.Prise BNC4
améras extretes MED: 4 + 1 (VCR)
sonte Votox 1 sonte quab + 1 sonte séquentielle Pour





MONITEUR ENTREES D'ALAVAE: 4 SORTIE D'ALARME: 1 durée d'alarme; 1 - 99 sec. titres d'Enages: 10 caractères mise à l'heure * instaurer la dels minutaire incorporée er temps réel /entrée RS-232; oui détai de commutation; 1

impédance de charge: 75 ohm airmentation: DC 12V ± 10%, 500mA



admentation: DC 12V ± 10%, 500mA
consommation: max 6W poids: 1. 3kg
PRINECTEUR INFRAROUGE
CIMIP2
ringe; 15m dens angle: 70°
power consumption: 12W
aminous intensity < 10km,
min. Hungangion: 0.ux / 13fLux
VorametIP +4 LEDE; 52
voltage supply: AC 230V / 10fLy
weight: 0.dg dimensions: 0103 x 170mm²



399.5

ra Emetteur

59.

hz sans fil +

couleurmodéle super

miniature Dim:34x18x20mm

vidéo

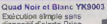
PROJECTEUR INFRAROUGE CMIRP

CMRP
set 15m | lens angle: 70°Alight sensor \$40mm
formed P35 auto power on (CDS);
intensity < 2 lux ± 15%
power consumption: 12W
voltage sugnity: AC 230V ± 50Hz
weight; 121g material: aluminium
directsions: 103 x 103 x 159mm



2.4Ghz audio/vidéo





Quad Noir et Blanc YR9003
Exécution s'imple sans
dispositif d'alerte.Prise
BNC4 caméras Sortis BNC
pour monitieur et VCR
contole du gain pour les
caméras. Mémoirs digitale
512x512ptxels. teux d'effichage
30champe/sAlim:12V 500mA

sélection de 4 caméras audio sortie sur BNC mode cycle:auto /Bypass Tempo par caméras;1 Dim:273x60x192mm



64.58

Detecteur de fumée optique d'alimentalion 8-16Vcc Courant d'alame : 50mA max. source lumineuse : LED R dimensions : 84(2) x 70mm Normes : EN54-7, BS5445-7, UL - 268 sortie relais : NF - ND 24Vcc/1A





CAPTEUR PHOTOELECTRIQUE (30m)

modèle : activation à la Inmode : activation à la llombée de la nuit Portée de détection : de 0,1 à 30m d'alimentation : CC 12~240V ± alément émetieur : LED IR



2.4GHZ **EMETTEURS**



vasterne : antenne omnidtrectionnelle - afmentation : CC 12V / 70mA, régulée dimensions : 12 x 50 x 8mm

EMETTEUR VIDEO SUBMINIATURE 2,4 GHZ ESM2.4-A



Micro émetteur vidéo 2,4 GRZ accept Ce module hybride sub-miniature blinde transmet à distance les images issue d'une caméra (couleur ou N&B). Doté d'une mini antenne filaire omnidirectionnelle, il dispose d'une portée maximale de 300 m en terrain dégage (30 m en intérieur suivant nature des obstacles). Module conforme aux normes radio et CEM.



3 59.00

129.00 NEW 84















Camera NB <Etanche
Camera NB <Et 30m> Capteur CCD 1/3 Résolution 420 gnes TV Pixets:437(H)x597(V) Sensibilité D.05Lux objectif (3.6mmyF2 Alim; 220Vac Poids:600gr Dlm:94x44x6mm

Caméra couleur SX28345 + Audin Image sensor CMOS Resolution:628(h)x582(v) 380(ignes TV. Sensibilité 2Lux Objectir 3.6mm 92* Allm 6v-12V Dc. Dim:41x45x30mm

CAMERA (caché) N/B CCD
"PINHOLI" dans botier de detecteur InfraRouge(avec Audio)

Camera Infra-rouge 6 leds IR Noir at blanc pixels: 352(H) x 268(V) D: 34x40x30mm

Caméra Cmos Super-Mini SX312BS Now et blanc Résolution:268(h)x320(v). 380lignes tv.Sensibilité 0.2ux Objectif 2.8mm Dim :15x15x15mm-

Caméra Pinhole CMOS Noir et blanc pixels : 352(H) x 288(V)

Camera NetB Mini-camera cmos sur un flexible de 20cm pixels 330k-1lux-angle 92" Aim:DC12V

Camera N/B cmos1/3"

pixels 330k- tignes380 1 lux mini Lentitie:f3,6mm/F2.0/ Alm 12v DC 016x27x27mm

Caméra N/B PINHOLE CCD I/3" 500x582 pixels 380 lignes.0.5Lux Lentille:F2.0 Ojectif:f5.0/F3.5 Angle 70°IRIS automatique Ailm:12V CC-120mA.

ACCESSOIRES - Vidéo OBJECTIF caméra

ANGLE FOCAL 33.54• CAML4 150'/112°2.5mm/F2.00 25.76• CAML5 53°/40° 6mm/F2.00 21.19• CAML6 40°/30° 8mm/F2.00 24.24- CAML7 28°/21° 12mm/F2.00



95.28

COLMHA4 capteur CCD couleur pixels: 512(H) x 582 resolution: 350 ligne éclairage min ; 5 luc-ientille ! 5.0mm and d'airm: CC 12V /450 Dimensions: 40 x 40

Caméra couleur. SX203AS + Audio image sensor CMO Résolution;62e(h)x5 390tignes TV. Sens 2Lux Obsout 3.6mm 92°, 12V Dc Dim:41x45x

Camera couleur HC dans une horloge a quai murale objectif purbole capeur CMOS couleur Resoluta no 20(h) 250(v # 139.00 Sensibilité :2Lux Al m:6-12V DC Dim:310x310x44mm 63 14



Caméra couleur < Et 30m> COLBUL2 Capteur CCD 1/3 son Résolution 420 Lignes Plants 537(M p579(V) Sens gitté: 1 Lux IF1; ab cct. 13.6mmF2 Page 100mmF2 Poids 000g Dint 94x44x6mm

Caméra couleur Pal Crose Aedio Image sensor pixels 330k lines tv 3l 3tuxDC12V Dim:30x23x58mm



Audio 525x582 prels lignes. 5 lux F1,4/ ang 3,6mm Alim:12v DC dim: 42 x 42 x 40mm

Camera couleur Pal Cmos + Audio Image sensor-3Lux/F Ojecilf 3.6mm pixels 330k ines tv 3l DC12V Dim:30x23x58mm 120.28 9/11

Dim:30x23x68mm CAMERA Couleer M Professionelle 1/4" CCD (Sans Drectif) moniture (Sans Drectif) moniture (resolution: 330 lignes & resolution: 310 lignes & relationelle in the consommation: 150ms profes 144g dim: 70x47s 189.00 4 8

Objectif CS Specifica 27.00

WWW.DZelectronic.com

WWW.DZelectronic.com

www.DZelectronic.com

TEL: 01-43-78-58-33 FAX: 01-43-76-24-70

Ces prix sont valables dans la limite des stocks disponibles, ils sont donnés à titre indicatif TTC et peuvent être modifies en fonction des fluctuations du marché et sous réserve d'erreurs

HORAIRES:

Email.rizelec@wanadoo.fr

DU MARDI AU SAMEDI INCLUS 10n à 12n et de 14n à 18n

878.76

Programmateur FUN «Apollo»

programme carte FUN2-FUN3-FUN4-FUN5

OptiorSupport adapdateur
b. TSOP48/DIP48 et
TSOP32/DIP32

(29LV160w29c40T)

VENTE PAR CORRESPONDANCE

www.DZelectronic.com

HARENTON Métro: Charenton-écoles ---

nts électroniques Ra	ares: L120ab - SAA1043P - D8749h - TCM3105m - 2n6027 - 2n2646 - U106bs - UAA170 -usb PDIUSB11N-SED1351F
x3	. 24008
4.42 CD4026 1.10	24C16 NC CA3066 1.52 ISD25906 22.71 LM318DP 1.52 MC342CP NC P6251A 13.67 SAA5444A 21.19TEA5500 8.38 UDN256SNNC
8.38 CD4046 0.55	24c32 NC CA3130E 2 13 KTY83-110 1.52 LM319DP 2.13 MC3479P 15.09 PCD3311CP 7.93 SAD1024A 2729 TL032 NC UMS681 1.98
N 8.75 EPM3064 12.00	24LC65 595 CA3161E 2.59 L120ab NC LM324N 0.46 MC3486p NC PCF8573 5.79 SDA2201 12.04 TL061 NC UM3750 3.81
10 11.00 MAX3233ec 13.00	1 1 24 CO 1075
14 11.00 MAX3232 5.00 20 18.00 MAX232 2.29	93C46P
IP 10.50 LT1584ct 3.3v 10 00	87c52-16 13.57 CA3240 2.44 L296 7.47 LT1014 NC MDA2062 7.47 PCF8683 5.95 SLB0593 7.47 TL282 D81 XR2208CP 9.99
MP 12.00	AD558JN
IP 11 00	AD590 NC D8279c5 13.57 L4710ov 3.81 LT1064 NC MK50389 NC PIC12:508 229 8T62T20 8.99 TP5089 5.34
5.9 5	AD592 7.47 D8749H NC L487 4.42 M253B1 NC MK482088-25 NC PICTGCS4RC 658 STR2TES 1204 T887C52/2 10.52
4.47	AD633JN 11.43 DAC08(800) 3.05 L4962 4.42 MAX038 27.44 MK48Z02B-15 NC PIC16C57RC 5.96 TCA1366B. 2271 U106bs NC DACR08 3.05 L6219 3.96 MAX6d232 2.79 MIX24 13.57 PIC16C622 7.47 TCX6105A 2271 U4A2001 NC
2.29 a 9.00	The state of the s
2.24	AD7541 NC DAC0932L NC 1702 NC 1/07-143429 7-74 NE529 3.05 PIC16C64 8-99 TDA1013A. 3.05 UC3524AN NC ADC800A 8/71 DS3995N 18.14 LS7220 1.052 MC14349 7-74 NE5534P 1.22 PIC16C64 7-74 TDA1016 2.72 UC3637N NC
3 35 8,99 10 74	ADC0909sp 65F DS1287-010 NC LF347N 1.52 WC1449SP 10.52 NE555N 0.46 PIC16F876 8.75 TDA1048 427 UC3842 2.29
10.74	AM7911PC 30.34 GAL22V10 3.05 LF355N 122 MC145026P NC NE592N NC PLB3717A 5.34 TDA1170S 1.68 UC3844 229
louveau C.L.	ATRECTOR SSS ICL7126CP NC LH0032 NC MC146027P 412 NE605 6.86 SAA1043P, NC TDA1183P, 3.81 LIC3847N, NC
	AT89C2051 7.47 ICL7652co NC LM111J8 8.38 MC145028P 4.12 OP07CN 1.83 SAA1060 12.04 TDA2030 2.13 UC3664N NC
9-33 x1 6.00 ·	AT89651 10.52 ICL7660CP 229 LM1177vk NC MC1648 19.82 OP249GP 3.81 SAA1058 7.32 TDA4601D 280 UC3901N NC
x100 300 00 +	AT90S1200 7.47 ISD1016ap 25.76 LM2575N 5.03 MC33618P 366 P80c31 3.81 SAA1070 NC TDA8443 4.2 UGN3503U 2.29
-	
Antal Anning	ements GSM PP5 Programmateur sur port parallèle Programmateur Vrai universel 48 plns drivers. LT 48
pécial équipe	ements GSW sur port parallèle 70.000
	Vrai universel 48 plns drivers.

écial équipements GSM

Siemens-Panasonicin-Nokia-Phillips ng-Sony-

-Repair Software

RR3-433 Module radio récepteur 433,92 MHz super réaction

Module radio émetteur 433 92 MHz (format SiL) avec sortie antenne externe

Module radio émetteur 433,92 MHz (format DIL) avec antenne

In a common billy avec a primary of the primary of

+ =Cm +

ie "PICBASIC-3B" de raccordament pour programmer le module C vis le port imprimante. Olf comprenant le logicel "PICBASIC-LAB", ald d'usission on Français (photo du manuel raccuella).

Dim: 28x25x8mn

odule PICBASIC

ASIC (composent reul)

octing SK + EEPROM 1 K

RT5-433

8, T100,

de Paris













CONNECTEUR DE CHARGE Eric T20/T28 MicroT28 Micro8210 Nokia 3310 Nolda 3210 Inter(Power)3210 Motorola 3690 Inter(Power)6210 Micro8310-3310 Inter(Power)6110 Micro8850

MODULE RADIORN RECEPTEUR 433.92 MHZ

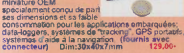


Applications

Module radio émetteur 433,92 MHz (format SIL) avec sortie 50 ohrns

x10 6,87 • 4,50 •

Module GPS*miniatura OEM(12 canneaux) Alm3V Le *TF30* est un nouveau récepteur *GPS* miniature OEM



Antenne GPS"miniature OEM

Cette anienne active dispose d'un excellent rapport qualité / prix / performances. Robuste, ilable et élegante, ele sera le complèment idéal de votra

récepteur GPS 32,00-

Alim:3.3V

PP5 Programmateur sur port parallèle

PP5 programme la plupart des cartes du marché a base de MicroChip et Atmel en quelques escondes:

Détecte automatiquement le type de carte utilisé.

Le logiclel disponible pour Windows 9B, Me, 2000 et XP est exitémement simple à utiliser (fonctionne avec une alimentation de 12-15V CC 400 mA (fournis sans alimentation et câble)

L'infinity USB est un veritable concentre d'innovations s' connecte et est alimenté par le port USB d'aspose d'un processeur 24 MHz et programme avec une fisibilité exemplaire toutes les cartes les plus popusaires, il est upgradable et permettra de programmer de nouvelles cartes par une mise à jour du logiciel Documentation et logiciel en français Circumpontation.

Aftersard (16CS4, 16F84, 16F84 A)

Alternated (16F84, 16F84 A + 24C16)

Aftersard (16F84, 16F84 A + 24C16)

Aftersard (16F87, 16F87 + 24128)

Aftersard (16F87, 16F87 + 24128)

Aftersard (16F87, 16F87 + 24128)

Aftersard (16F87, 16F87 + 24128)

les10= 50•

Singlets: (16F876, 16F627, 16F629), Park and Francisco 2 (A.1998, 8515 + 24C64), Parks and and 2 Francisco 4 (AT908, 8515 + 24C128), 24C250. Suprared (AT90S 2343 + 24C16) FunCard ATmega 161 (ATmega161 - 24C64)

RECEPTEUR IR LITMB848A LITEON Module LITM88489 into certné sur 36 kHz suivi d'un attriffération n'

demodusteur. Boiter binde 24 x 14 > 13 mm. Almentation:1

RECEPTEUR IR Module TFMS5330 Intégrant un recepteur IR centre sur 33 kHz selon le modèle, suhn d'un démoduisteur.

Transducteurs à haute sensibilité et haute flacilité.

emettent ou captent une fréquence nominale de



CAPTEUR

CONNECTEUR USB TYPE B gircuit imprimé.





PRISE TEL.MALE GIGOGNE MODULAR

Afficheur LCD graphique Dim:88x88n



AFFICHEUR LCD 2 LIGNES

SUPPORT ZIF 40BROCHES

3,96-

Vrai universel 48 pins drivers. LT 48
Supporte E/EPROM_PROM_EPLD, uP...
Reccardement au PC par port Printer.
Projet de programmation utilisateur.
Auto identification du type composant.
Plan de tous les conventisseurs de
genre. identification présence/sens
pomposant. Mise à jour gratuire
illimitée sur le WEB. Mode
programmation de preduction
Supposant de production
Supposant de Présent de Prése

CONVERTISEUR USB/PARALELLE

IEEE1284(CN36)

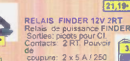
USB/SERIE RS232(DB9)

CONVERTISEUR

simulateur memoire 128K 8/16b.

49.

Claviers 12 Touches codage x/y



Dimensions: 28.5 x 24 x 12.5 mm

Siemens Mini-Relais Auto.12V-2T(2x10A) RV23072-A1061-A208 dim:18x13x16

RELAIS-SDS 6V 2RT DIL 16 Relais miniatures étanches 2RT, Dimensions: 20 x 10 x 11.9 mm. Pouvoir de coupure. 1 A Sortie sur poots pour CI.

PLAQUES D'ESSAIS BAKELITE

Piaques d'essais percées au pas de 54 mm, pastitles da 2.2 x 2.2 mm Support; bakelite 1.5 mm Epaisseur de

≥1,52°

Gravense verticale

51,68

Dim:100x100mm les 10 10.67

alisez vos circuits nprimés mple Face et

en quelques minutes (Film positif) **puble Face**

\$48.02

28,20-

timétreDigital

i à affichage LCD 3 digits 1/4. oints de 15 mm. oints de 15 n -édalrage ion HOLD et

sur d'usure de la ne transistant wec cordons d et pile (9 V) e de protection en

JEC1010 et CE











Sachet de granulès de perchlorure de fer à diuer dans de l'eau têde pour former 1 litre de solution prête à l'emploi. Pour gravure en ouvette et avec machines à graver. Sachet de 400 gr. pour une

concentration plus élevée. 53.81 €



3,05-

Off speciale
Graveuse + Insoleuse=137 Machine à Insoler UV

Chásais d'insolation
économique : présenté en kit
dans une mallette. Chásais sur
CI permettant une fixation
parfaitement plane de la vitre
indicatione de montage clarres et précises. Format utile: 160 x 260 mm (4 tutes de 8 W)

avec pompe et résistant chaultime capacité 1.5litre-Alim 220AC Circuit Imprimé, simple face et double face

WWW.DZelectronic.com

WWW.DZelectronic.com

www.DZelectronic.com

Quoi de Neuf chez Selectron

PALM ENERGY



Batterie autonome d'appoint pour appareils numériques

Ne soyez plus à court de batterie lors de vos déplacements.



pour camescope, appareil photo,

- téléphone, DVD portable, moniteur LCD, etc. Accumulateur litium-ion de haute capacité (9W / 2h).
- 9 tensions de sortie régulées commutables de 3 à 9 V.
- Capacité: 2000 à 6000 mAh suivant utilisation.
- Charge rapide. Dimensions: 78 x 65 x 27 mm.

Poids : 175 q.

Fourni avec adaptateur-secteur, 7 embouts adaptateurs, clip de ceinture.

Le kit PALM ENERGY 122.5541-1 99,00 €TTC L'accu supplémentaire

122.5541-2 45,00 €TTC

Adaptateurs spécifiques :

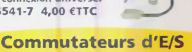
SONY - App. photo et camescope 122.5541-3 9,00 €TTC

PALM - V et Vx 122.5541-4 6,00 €TTC

ERICSSON - T28/R310/R320/R520/A2618 122.5541-5 6,00 €TTC

MOTOROLA - Startac/V3688/CD920/L2000 122.5541-6 6,00 €TTC

Kit de connexion universel 122.5541-7 4.00 €TTC



Pour commuter différentes entrées audio et vidéo sur prises PERITEL à l'entrée d'un téléviseur, épargnant ainsi la fastidieuse opération de changement d'apparell (néfaste pour ce type de connecteur)

Vidéo sur prises péritel

*3 entrées sur prise SCART *1 entrée auxiliaire A/V sur prise S-VHS • 1 entrée audio stéréo (D & G) sur prises RCA

* 1 prise SCART vers TV * 1 sortie auxiliaire A/V sur prise S-VHS * 1 sortie vidéo composite sur prise RCA (CINCH) vers moniteur * 1 sortie stéréo (D & G) sur prises RCA vers chaîne



Modèle STANDARD

Le commutateur 122 1978 -1 19,00 €TTC

Modèle avec AMPLIFICATEUR VIDÉO intégré

* Gain de 6 dB Bloc-secteur 9VDC fourni avec l'appareil

Le commutateur 122.1978-2

30,00 €TTC



Lecteur-enregistreur de CARTE à PUCE





Lecture et écriture dans :

Toutes les cartes à puce à microcontrôleur en protocole T=0 et T=1 . Toutes les cartes à puce à mémoire I2C . La majorité des cartes à mémoire protégée du marché « Conformes aux normes ISO 7816-1, 2, 3 et 4 « Existe avec interface SERIE ou interface USB.

Nouveau kit

Kit Pico-API

Ce kit permet de développer facilement et à moindre coût un petit automate programmable pouvant gérer jusque 8 entrées et 4 sorties simulta-nées de manière auto-



nome. L'utilisation du très populaire PIC 16F84 le rend simple d'utilisation et de programmation.

 Micro automate programmable in-situ à base de PIC 16F84 * 8 entrées optocouplées et 4 sorties sur relais 5A . La partie relais est détachable de la partie entrées et contrôleur * Alimentation en 24VDC.

Le kit complet 122.7960 69,50 €TTC

Nouveau kit

Selectronic

Kit de conversion SERIE/PARALLÈLE Pour afficheur LCD 'intelligent'

Transforme le format sériel RS232 vitesse 2400 ou 9600 bauds format 8 bits sans parité en format parallèle compatible avec tout afficheur LCD standard 1, 2 ou 4 lignes de 16 à 40 caractères (avec ou sans rétroéclairage) utilisant com-



me driver le HD44780 (le plus répandu à ce jour) ou équivalent. De plus il est compatible avec le set d'instructions utilisé sur Basic Stamps ou autres.

Commandes supplémentaires :

Gestion du rétro-édairage (M/A) pour économiser ténergie
Mode sommeil (SLEEP MODE) 4 E/S TTL 5V/20mA disponibles Sélection par cavaliers : de la vitesse de communication sérielle 2400/9600, du mode TTL inversé ou non compatible RS232, du nombre de lignes 1 ou 2/4, du mode test . Encombrement: 80 x 36 mm (se monte directement au dos d'un afficheur 2 x 16 standard) « Alimentation : 5V/10mA . Connexions: en ligne au pas de 2.54mm.

Le kit avec micro-contrôleur programmé (sans afficheur)

122.1670 45.00 €TTC

PICDEMO1-TX: **Emetteur**

Carte d'évaluation fonctionnelle équipée d'un PIC12C509AG OTP avec son quartz, 2 boutons et une pile lithium 3V.

122.2114-2 59,50 €TTC

PICDEMO1-RX: Récepteur

Carte d'évaluation équipée d'un récepteur 433MHz à ROS, un PIC16C925 OTP avec son Quartz, 4 boutons et un afficheur numérique LCD 6

122.2114-1 79,50 €TTC

Modules capteurs de T° et d'HYGROMETI

Ces modules miniatures délivrent tension de sortie proportionnelle à taux d'hygrométrie ambiant.

Capteur d'HYGROMÉTRIE SY-22

- Très grande linéarité
- Gamme de mesure : 30 à 90 %RH.
- Précision: 5% RH
- Niveau de sortie
 - 30 %RH: 990 mV
- 90 %RH: 2970 mV. Avec compensation de T°.
- Alimentation: 5 VDC.
- T° d'utilisation : 0 à 60 °C.
- 122,4391-1 8,50 €TTC



Capteur d'HYGROMÉTRIE SY-23

- Gamme de mesure : 10 à 90 %RH.
- Précision: 5% RH. Niveau de sortie : - 10 %RH: 0,6 mV
- 90 %RH : 3,0 V. Avec compensation de T
- Alimentation: 5 VDC. T° d'utilisation : 0 à 60 °C.
- Dimensions: 25x18x9 mm.





Capteur de T° et d'HYGROMÉTR SHT-11 - Pour Basic Stamp

Ce module miniature (format DIP8) intègre un capteur de précision d'humidité et de température comb à un convertisseur A/D compatible Basic Stamp grâce à son interface numérique sérielle 2 fils.

- Calibré en usine.
- Mesure des To
- Précision: ±1°C.
- Mesure du taux d'hygrométrie 20 à 80 % RH.
- Précision: ±3,5%
- Dimensions: 11 x 10 mm.
- 122,6438 45,00 FTTC



Nouveaux kits



Kits de développement sur rf-PIC Pour aider à la mise en oeuvre du rf-PIC, Microc

a prévu des modules d'essais permettant de r liser un thermomètre à liaison radio et par la s te, grace à des zones de travall pastillées, de dé lopper votre propre application facilement. [programmes d'essais, avec schémas de réali tion et dessins de circuit sont disponibles sur site: http://www.futureerc.com/rfpic/ (mot passe et nom : rfplc).







86, rue de Cambrai - B.P 513 - 59022 LILLE Cedex Tél. 0 328 550 328 Fax: 0 328 550 329 www.selectronic.fr



Magasin de PARIS

11, place de la Nation Paris XIe (Métro Nation)

Tél. 01.55.25.88.00 Fax: 01.55.25.88.01



Magasin de LILLE 86 rue de Cambrai (Près du CROUS)