

SOMMAIRE

Première partie : CAN

1.1	RS-485 rencontre* CAN	5
1.2	Pratique du bus CAN en BASIC 537	9
1.3	Interface de bus CAN pour PC	17
1.4	Adaptateur CAN pour PC	23
1.5	Testeur de bus CAN	31

Deuxième partie : ISAC

2.1	ISAC (première partie)	39
2.2	ISAC (deuxième partie)	47
2.3	ISAC (troisième partie)	54

Troisième partie : divers

3.1	Matrice à points pour PC	67
3.2	Interface série pour puces 1-Wire	73
3.3	OneWireSpy	80
3.4	e-Key	87
3.5	MIDI-Lights	94
3.6	Simulateur d'EPR0M	104
3.7	Adaptateur 12 V pour PC	111
3.8	Écriture lumineuse par clavier de PC	113
3.9	Codage du clavier PC	118
3.10	Gradateur 32 canaux piloté par PC	122
3.11	AccuBench	130

Quatrième partie : circuits de programmation

4.1	Programmeur Atmel	143
4.2	Programmeur pour DS1621	152
4.3	Programmeur de PIC16C84 pour le port Centronics	158
4.4	Mini-programmeur pour PIC16F84/16C84	160
4.5	Programmeur PICAVR32	162

Appendices

1.	Communication série par l'interface RS232	175
2.	Codes fournis par un clavier PC	178
3.	Différents types de connecteur	181
4.	L'électronique et votre sécurité	183
5.	CD-ROM : feuilles de caractéristiques	187
6.	Sommaire de périPC vol. 2	190