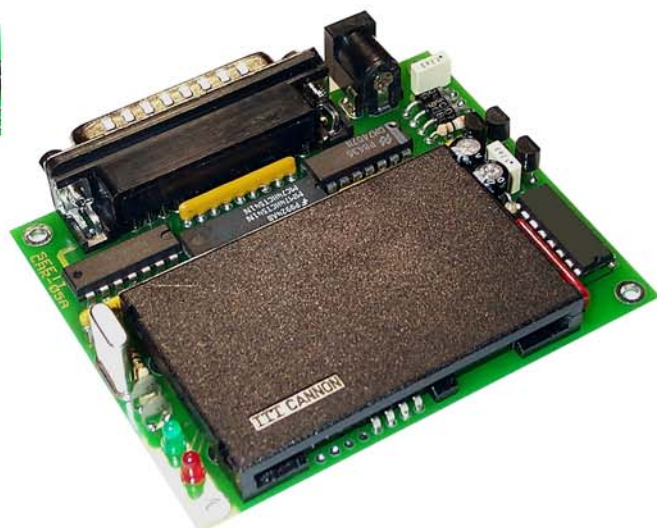


PROGRAMMATEUR UNIVERSEL DE CARTES A PUCE PIC / AVR / EEPROM / I2C / TELECARTE-T2G SUR PORT PARALLELE



CAR-05



Présentation:

Le CAR-05 est un programmeur de cartes à puce universel acceptant les cartes à puce à base de PIC (Goldcards, Silvercards 2 à 4), les cartes à puce à base d'AVR (Funcards 2 à 7), les cartes à puces à base d'EEPROMs séries (I2C, D2000...) et les cartes téléphoniques T2G. L'environnement de programmation est équipé d'un éditeur plein écran affichant séparément les contenus des mémoires Flash, EEPROM interne et EEPROM externe.

Le type de microprocesseur ainsi que la taille de l'EEPROM externe sont détectés automatiquement. Il est possible de reparamétrer les registres de configuration du processeur (fuses) avant reprogrammation. La lecture des télécartes permet également l'affichage de la configuration de la carte téléphonique T2G (nombre d'unités total, nombre d'unités restant, code de pays, numéro de série, signature). Il est également possible de programmer 2 zones mémoires non utilisées de la télécarte afin de l'utiliser comme clef d'accès ou ajouter un numéro de série.

Fonctionne sur port parallèle sous Windows 98/ME/2000/XP (32bits).

Liste des cartes supportés par le CAR-05 :

ATMEL :

- Funcard-2 (AT90S8515 + AT24C64)
- Funcard-3 (AT90S8515 + AT24C128)
- Funcard-4 (AT90S8515 + AT24C256)
- Funcard-5 (AT90S8515 + AT24C512)
- Funcard-6 (AT90S8515 + AT24C1024)
- Funcard-7 (AT90S8515 + 2xAT24C1024)

MICROCHIP :

- Goldcard (PIC16F84A + 24LC16B)
- Silvercard-2 (16F876/16F877 + 24LC64)
- Silvercard-3 (16F876/16F877 + 24LC128)
- Silvercard-4 (16F876/16F877 + 24LC256)

GEMPLUS :

- GPM896 (Carte sécurisée)

CARTE TELEPHONIQUE :

- Télécarte T2G (ST1333)

PHILIPS :

- D2000 (PCF8582C-2)
- D4000 (PCF8594C-2)
- D8000 (PCF8598C-2)

EEPROM I2C :

- ZCM02A (ST14C02C)
- ZCM16M (24LC16B)
- ZCM32M (24LC32)
- ZCM64M (24LC65)
- ZCM128M (24LC128)
- ZCM256M (24LC256)
- ZCM512M (24LC512)

Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions carte : 85 x 77 x 15mm, Poids : 60g

Dimensions emballage : 190 x 115 x 35mm, Poids : 275g

Nécessite un bloc d'alimentation continu non régulé 12Vdc / 300mA avec fiche 2,1mm (+ au milieu, - autour).

Contenu:

Un programmeur avec connecteur ISO7816 ITT-CANNON..

Un cordon rallonge port parallèle SUBD25M - SUBD25F.

Un logiciel sur CD-ROM.

Mode d'emploi en Français et en Anglais.