

CAR-04

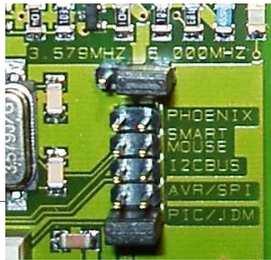
Programmeur de cartes à puces sur port série compatible :
Phoenix / Smartmouse / I2Cbus / AVR-SPIprog / PIC-JDMprog

Connecteur aux normes ISO7816 pour les cartes à puces suivantes :

- WaferCard : PIC16C84 / PIC16F84 / PIC16F84A.
- GoldCard : PIC16F84A+24LC16B / PIC16F84A+24C64 / PIC16F628+24C64.
- SilverCard II : PIC16F876+24C64 / PIC16F877+24C64.
- JupiterCard : AT90S2323+24C16 / AT90S2343+24C16 / AT90S8535+24C16.
- FunCard II/III/IV/V : AT90S8515+24C64 / +24C128 / +24C256 / +24C512.
- ATmegaCard : ATmega161+AT24C64 / ATmega163+AT24C256
- Carte à Bus I2C : D2000 / D4000 / D8000 / D16000 / D32000 / D64000, (24Cxx).
- Ainsi que les cartes à puces sécurisées : Titaniumcard, Platinumcard, Knotcard, Titancard-2, OPOScard, Wildcard (Phoenix Mode)



Connecteur MicroSIM :
pour les cartes à puce GSM
de téléphones portables.

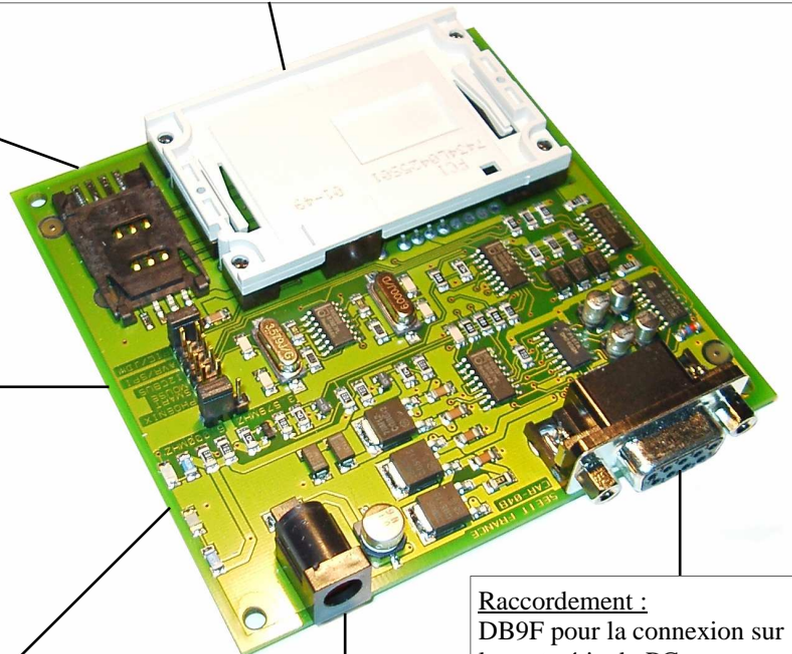


Réglage de la fréquence :

- 3,579 MHz
- 6,000 MHz

Modes de programmations
défini par un seul switch :

- Phoenix (EEPROMs externes des cartes à puces)
- Smartmouse (Cartes à puces Asynchrones, GSM)
- I2C Bus (Cartes à puces de type Philips)
- AVR/SPI (Cartes à puces de type Atmel)
- PIC/JDM (Cartes à puces de type Microchip)



Raccordement :
DB9F pour la connexion sur
le port série du PC.

LEDs CMS :

- Une rouge pour la mise sous tension.
- Une verte pour le transfert des données.

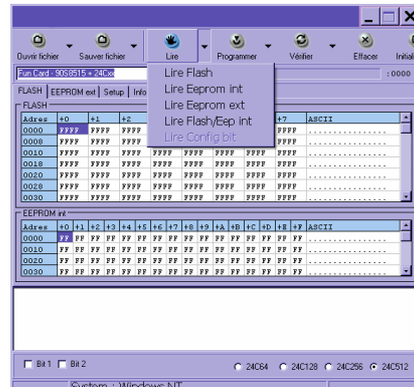
Alimentation :

Embase 2,1mm (+ au milieu) pour le raccordement d'un bloc alimentation continu 12V non régulé ou 16V régulé.



Le CAR-04 comprend :

- Un programmeur (fabrication ISO9002).
- Un cordon informatique (rallonge port série).
- Des logiciels sur disquette 3 1/2.
- Des modes d'emploi très complets et clairs sous forme de fichiers sur disquette au format Word.



Logiciels pour CAR-04 :

- Compatible avec ICprog, Chipcat, Cardwriter, Cardprogger, etc...
- Fonctionne également avec différents freeware compatible Phoenix.
- Permet la lecture, programmation, copie, effacement, test de virginité.
- Accepte les fichiers au format BIN, HEX, EEP.
- Fonctionne sous Windows 95/98/ME/NT/2000/XP.