
PROGRAMMATEUR XP02



Le XP 02 est un programmeur -lecteur de cartes à puces et de microcontrôleurs Microchip PIC 12C50x, 16F8xx, 16x84 et d'EEPROM 24Cxx. Ce programmeur est compatible avec les modes de programmation JDM/PIC, Smartmouse/Phoenix et AVR/SPI

Il permet de programmer :

- Les cartes à puces (Goldcards, Silvercards, Funcards, Jupitercards...)
- les cartes EEPROMS à bus I²C (D2000, D4000,...)
- Les cartes SIM (GSM)
- Les composants EEPROMS séries (famille 24Cxx)
- Les composants PIC's de Microchip (famille PIC12C50x, PIC16x84, PIC16F87x,)
- Et d'autres types de cartes asynchrones à microprocesseurs.

Il est donc équipé d'un lecteur de smartcard ISO 7816, d'un lecteur de micro-sim et de supports. La sélection des modes JDM/PIC, Smartmouse/Phoenix et AVR/SPI se fait par commutateurs et le choix de la fréquence 6MHz ou 3,597MHz par cavaliers.

Le XP02 fonctionne sur tous les ports séries de compatible PC et il est compatible avec de nombreux logiciels. Il doit être alimenté en 12V 500mA