

Programmeur de microcontrôleurs PIC17C42/42A/43/44 et 24Cxx de Microchip

Connexion sur port parallèle équipé de :

- Buffer de ligne.
- Filtre anti parasite.
- Adaptateur d'impédance.
- Ligne de rappel au +5V.

Embase alimentation Ø2,1mm, + au milieu, pour le branchement d'un bloc d'alimentation 9 à 12V continu, 300mA ou plus.

Indicateurs :

- Led rouge pour la mise sous tension.
- Led verte pour les transferts de données.

Alimentation :

- Protection contre les inversions de polarité.
- Protection contre les surtensions.
- Protection contre les courts-circuits.
- Elévateur de tension permettant d'accepter une tension continue de 12V régulée ou non.

Support tulipe 8 broches acceptant les EEproms séries du type 24C01, 24C02, 24C04, 24C08, 24C16, 24LC16B.

Support tulipe 40 broches acceptant les microcontrôleurs Microchip PIC17C42, PIC17C42A, PIC17C43, PIC17C44.

Le PIC-03 est compatible avec le logiciel SmartChip V1.4 permettant les fonctions suivantes:

Chargement, Sauvegarde de fichiers.
Edition du contenu du buffer.
Lecture, test de virginité, Programmation, vérification.
Modification des registres processeurs.
Accepte différent formats de fichiers Hex, Bin, H8, H16.
Fichier d'aide en Français intégré au logiciel.
Fonctionne sous Windows 98/ME/2000/XP.

Le PIC-03 comprend :

- Programmeur.
- Notice d'installation.
- Cordon informatique, (rallonge port parallèle).
- Logiciel sur disquettes 3 ½.
- Mode d'emploi très complet et clair dans l'aide du logiciel Smartchip.

Nécessite un bloc d'alimentation continue 12V non régulée.

