

MODULE D'EXTENSION POUR PROGRAMMATEUR ID37 ET ID81

-Le module ID79 est un module d'extension pour les programmeur ID37 et ID81 ;

Il permet sur le programmeur ID37 :

-La programmation des PIC16F628 et PIC16F87x.

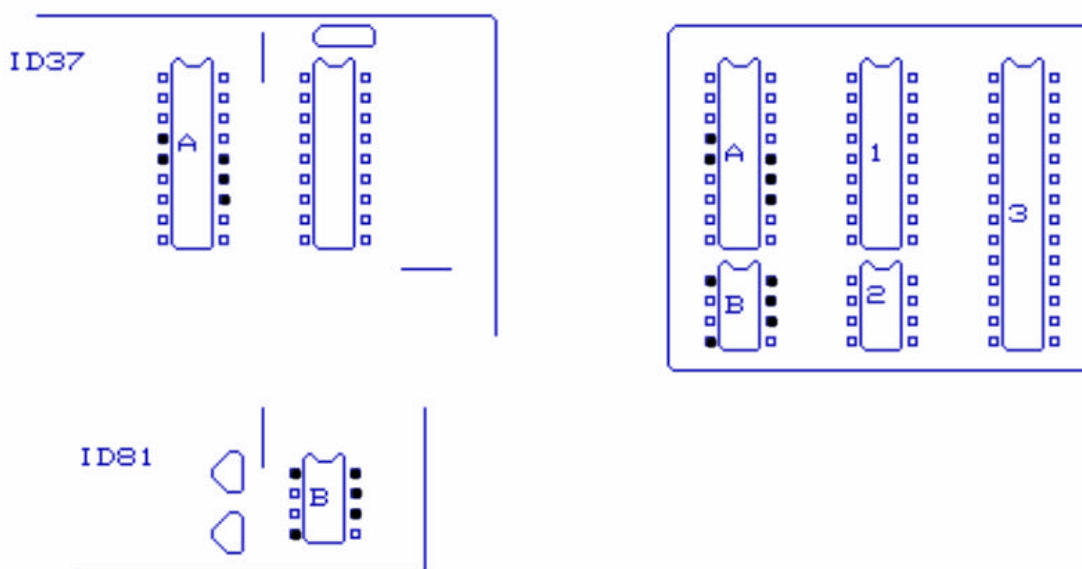
-Le report des supports de programmation des PIC16F84, 16F628 et des 24Cxxx.
(cela évite d'avoir à brancher et débrancher constamment le module).

Il permet sur le programmeur ID81 :

La programmation des PIC16F84, 16C622, 16F628, 16F87x et des 24Cxxx.

Pour la programmation des PIC12C50x, il faut débrancher le module.

-Connexion



Dans le cas du programmeur ID37 :

Relier le connecteur A du programmeur ID37 au connecteur A du module ID79 en faisant en sorte que les fils des connecteurs correspondent aux points noirs sur le schéma.

Dans le cas du programmeur ID81 :

Relier le connecteur B du programmeur ID81 au connecteur B du module ID79 en faisant en sorte que les fils des connecteurs correspondent aux points noirs sur le schéma.

-Implantation des composants pour la programmation

Pour le programmeur ID37

En 1, les PIC16F84, 16C84, et 16F628

En 2, les EEPROMs

En 3, les PIC16F87x.

Pour le programmeur ID81

En 1, les PIC16F84, 16C84, 16C622 et 16F628

En 2, les EEPROMs

En 3, les PIC16F87x.

Attention, en aucun cas il ne faut insérer 2 composants à programmer simultanément.

-Configuration du logiciel

La configuration logicielle ne doit pas être modifiée.

Utiliser ICPROG normalement en sélectionnant le bon composant.

Conditions de garantie :

La garantie du programmeur ne sera assurée que si celui-ci est retourné chez votre revendeur dans son emballage d'origine, sans aucune modification personnelle, et le programmeur ayant été alimenté et utilisé conformément à la notice. Toute utilisation non conforme ou modification du programmeur, entraînera l'annulation de la garantie et l'application d'un forfait de réparation de 15 Euros.