



Remplacement d'une clé sur le PD-1

Si vous avez besoin de ce document, c'est que vous n'êtes pas chanceux ou très violent ! 4 ou 5 clé seulement ont été cassées sur plus de 1000.

Vous aurez besoin des outils suivant :

- 1) Clé Allen de 2mm.
- 2) Petit Tournevis Pozidrive
- 3) Clé emmanchée de 5,5 mm

Pour effectuer le changement :

- 1) Enlever les 4 vis qui tiennent la face avant.
- 2) Noter l'orientation du connecteur à 14 broches de l'afficheur.
- 3) Déconnecter le connecteur à 26 broches du clavier.
- 4) Déconnecter le connecteur à 14 broches de l'afficheur.
- 5) Déconnecter le connecteur à 16 broches reliant les 2 cartes du clavier.
- 6) Dévisser les 6 écrous frein fixant la carte des clés et enlever celle-ci. (Les premiers appareils sont équipés de simple écrou). Attention à ne pas perdre les entretoises (Il y a 2 entretoises de 8 mm sur chaque vis M3).
- 7) Enlever les 10 vis cruciformes M3 fixant les barres retenant les clés.
- 8) Faites glisser la barre afin de dégager la clé à changer.
- 9) Insérez la nouvelle clé, et ré assemblez.
- 10) Revisser les 10 vis fixant les barres, avec les doigts seulement.
- 11) Aligner les clés avec les trous de la face avant, et replacez la carte.
- 12) Replacer les 6 vis frein M3; bloquez juste afin de maintenir la carte bien à plat sur les piliers de bronze de 16 mm qui supportent la barre.
- 13) Reconnecter le câble à 16 conducteurs qui relie les deux cartes.
- 14) Reconnecter le câble à 14 conducteurs de l'afficheur.
- 15) Reconnecter le câble à 26 conducteurs vers la carte clavier.
- 16) Replacer le panneau et revisser les 4 vis M3 X 6 avec la clé Allen.