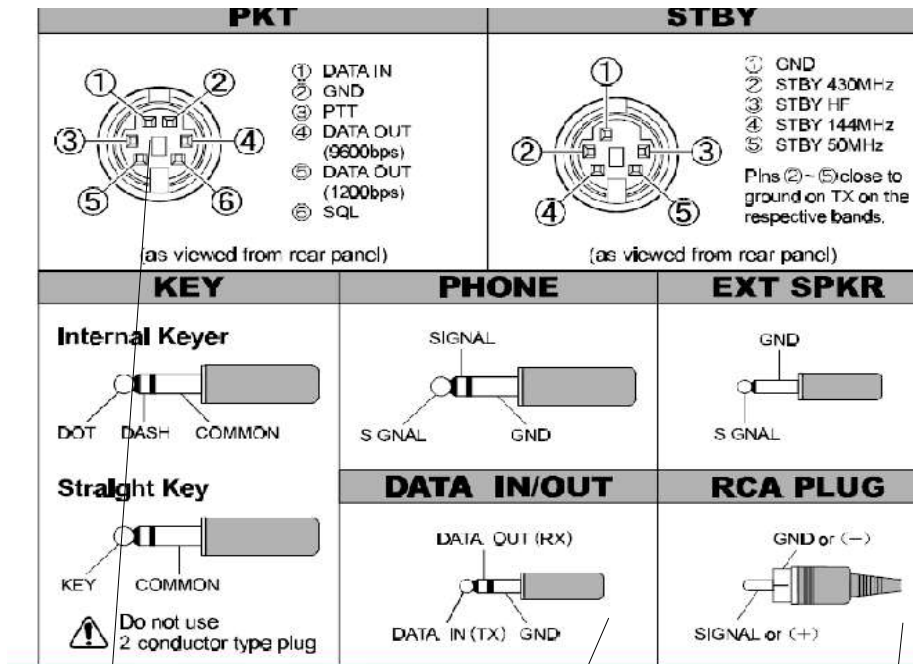


BRANCHEMENT DE L'INTERFACE MODES DIGITAUX AVEC LE YAESU FT 847

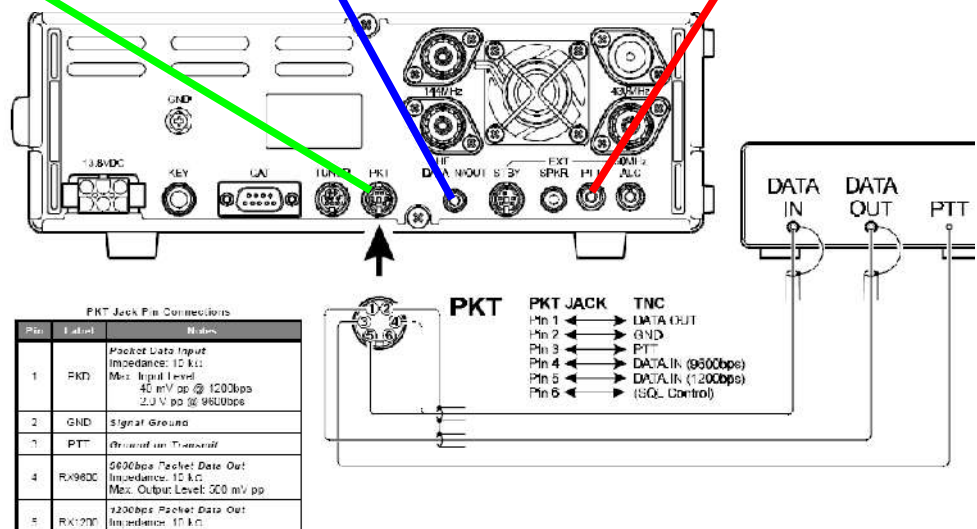
Je vous conseille la conception et l'utilisation de « l'interface de luxe » de Denis F6CRP:
<http://f6crp.pagesperso-orange.fr/tech/intersb.htm>



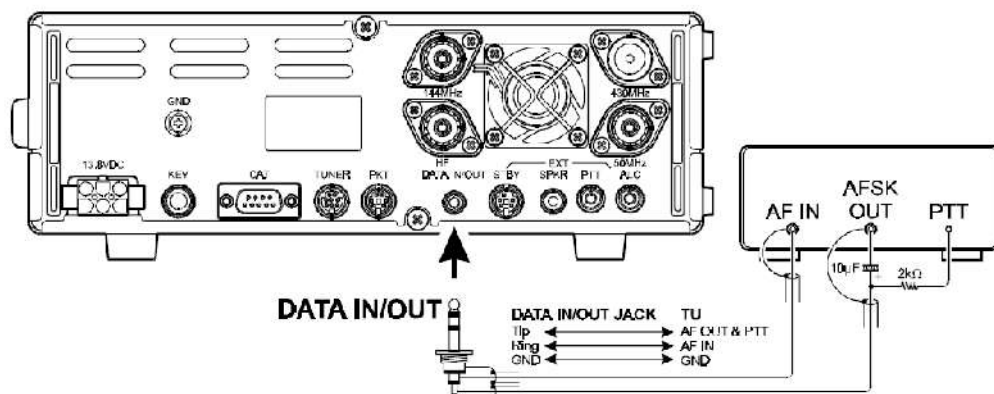
PKT
 Prise utilisée en FM, elle est dessinée telle que vue depuis l'arrière du FT847

DATA IN/OUT
 Prise utilisée en SSB, elle est rouge à l'arrière du FT847. Le dessin page suivante représente la Jack 3.5mm stereo à y insérer

Prise RCA
 Une des 2 sert au PTT avec une pédale par exemple, même si la prise Data In/Out est utilisée.



Détails de la prise DATA IN/OUT:



Insérer une capa de 10µF 16V ou 63V et une résistance de 2kΩ.

Au niveau de l'interface, si les modes digitaux sont envoyés sur un signal FM, utiliser la prise PKT. Si c'est en USB/LSB, choisir la prise DATA In/Out.

Il y a possibilité de câbler entièrement la mini DIN et la jack 3,5 mm, mais pour la BF en réception, je conseille l'emploi de la Data IN/OUT.

Certains modes nécessitant une BF non filtrée, utiliser dans ce cas la sortie PKT 9600 Bds en FM.

Reste ensuite à commuter via un inter ou mieux un relais pour le choix de la FM ou SSB...

73 et bon bricolage !

Cyrille F8CED.