



DI2 Guide de test

Suivez la procédure dans l'ordre indiqué. Si l'un des tests échoue, trouvez le problème, corrigez le puis recommencez le test.

Débranchez toujours le secteur entre les étapes car il est très facile de créer un court-circuit quand on déplace la sonde d'un multimètre. Et dans la plupart des cas, un court-circuit sera fatal à la carte.

Step	Description
1.	Installation de la carte Installez la carte DIO2 dans le coffret SKMP ainsi que cela est décrit dans le document "SKMP-V2 Guide d'assemblage".
2.	Mise en place du test Connectez l'alimentation PSL1 ou PS2, en laissant, pour le moment, la prise secteur débranchée. Laissez toutes les cartes préampli déconnectée.
3.	Vérification de l'alimentation Branchez l'alimentation et vérifiez que les 3 LED de celle-ci (Vert, rouge jaune) sont allumées normalement. Si l'une (ou plusieurs) des LED reste éteinte ou ne s'allume pas complètement ou bien brille trop fort, débranchez immédiatement et vérifiez votre carte. Retirez le jumper JMP1 (si installé) sur le circuit imprimé du SKMP et vérifiez que la LED située à côté est allumée. Débranchez l'alimentation
4.	Vérification +24V Réglez votre MM sur volts continus, sur une échelle de 30 V. Connectez le entre les picots de test [GND] et [+24V]. Branchez l'alimentation. Vérifiez la présence du 24V. Débranchez l'alimentation.
5.	Vérification DI Les entrées DI seront vérifiées pendant le test des cartes préampli.