


PROCEDURE CALIBRATION

PRODUCT MODEL	CYFA-PB-BW1-PM-33-NL1-OM1-B130-FA-C17
SERIAL NUMBER	1170172


Repair report | G-SA-FO-001 vers.2



 2 r Paul Sabatier, 22300 LANNION, FRANCE

 +33(0)2 9605 0800

 +33(0)2 9605 0801


 websales@keopsys.com
websales@lea-photonics.com

 www.keopsys.com
www.lea-photonics.com

KEOPSYS GROUP Offices

 1541 Alta Drive, Suite205, Whitehall, PA 18052, USA

 Mühlgäuser Str. 1A 99986 Vogtei, Germany

 323 Guo Ding Road, Bld 3 - 3F, 200 433 Shanghai - China

1. Installer le soft KPS K2x
2. Connecter l'ordinateur à l'amplificateur avec un câble USB
3. Allumer l'amplificateur et activer le "remote" dans le menu "option"
4. Ouvrir le soft K2x :
 - sélectionner le port COM dans « Parameters »-« serial link »
 - Ouvrir la fenêtre de control dans l'onglet « control »
 - Activer la fenêtre « manual command» dans l'onglet « view ». Une fenêtre apparait dans la barre des taches.
5. Dans « manuals commands », tapez :

PWD=SESAME (réponse PWD ! si c'est bon) AST=1 to activate the autorestart mode

Régler le courant, à l'aide de la fenêtre de contrôle, pour avoir 23 dBm sur votre détecteur.

Tapez : P2CL=230 (réponse P2CL !)

Régler le courant, à l'aide de la fenêtre de contrôle, pour avoir 33 dBm sur votre détecteur.

Tapez : P2CH=330 (réponse P2CH !)

Tapez : WKP=1 (réponse WKP !)
6. Vérifier avec d'autres puissances que la calibration est bonne.

