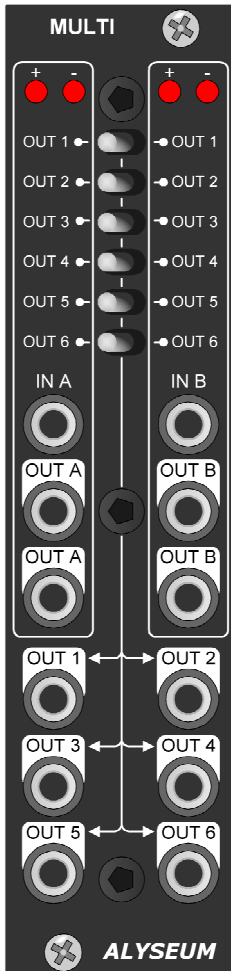


ALYSEUM - MULTI - Mode d'emploi

1. Introduction



Oui, MODULARGRID.NET présente une multitude de modules multiples !

Celui-ci est exactement comme je l'ai imaginé : double, rusé et simple à la fois.

Bien entendu, chaque sortie est amplifiée par des OPA-4171 de haute qualité.

Ce qui fait les différences avec les concurrents :

- Double MULTI A & MULTI B, chacun ayant deux sorties directes tamponnées.
- Individuellement, chacune des 6 sorties amplifiées peuvent être connectées à l'entrée A ou B via un interrupteur à bascule, ce qui vous permet de configurer votre MULTI instantanément et librement.
- Les deux LED rouge sur chaque entrée donnent une visibilité lumineuse à vos signaux en termes de polarité et de niveau !

Matériel

1.1. L'emballage contient

- Un module MULTI, format Eurorack.
- Une pochette plastique zip contenant:
 - Deux vis M3X8 + rondelles nylon.
 - Un câble plat 10/16 contacts pour alimentation.
- Une carte de garantie.

1.2. Spécifications

- Largueur de la face avant: 30 mm (6HP).
- Profondeur maximale du module: 26 mm.
- Sorties basse impédance et très faible dérive grâce à l'utilisation d' OPA-4171.
- Consommation avec 2 LED allumée: +12V= 10mA / -12V= 04mA.
- L'alimentation est protégée contre l'inversion du câble plat.

1.3. Installation

Choisissez soigneusement l'emplacement de votre module :

- Évitez de le placer en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- Évitez les emplacements soumis à des vibrations, poussière excessive, chaleur, humidité ou à la pluie.
- Veillez à vous décharger de toute électricité statique accumulée sur vous et vos appareils avant de toucher ou de connecter un appareil à un autre.

Procédure :

1. Ne connecter le module qu'à une carte de bus Eurorack alimentée par une alimentation A-100 spécifiée.
2. Éteignez et déconnectez le boîtier Eurorack de l'alimentation principale en le débranchant de la prise murale !
3. Assurez-vous que le câble plat a la bonne orientation en connectant la bande rouge indiquée sur le côté négatif 12 volts de la carte de bus de votre boîtier Eurorack.
4. Placez soigneusement le module à un endroit approprié de votre Eurorack et fixez-le fermement à l'aide des vis et des rondelles en nylon fournies.
5. Rebranchez le câble d'alimentation du boîtier Eurorack dans l'alimentation principale et mettez le boîtier sous tension.
6. Si le système ne semble pas fonctionner comme prévu, déconnectez immédiatement le système de l'alimentation principale. Dans ce cas, vérifiez à nouveau les connexions, en vous assurant que le câble plat est dans le bon sens lorsqu'il se connecte au module et au bus.

2. Utilisation

Vraiment, vous avez besoin d'une explication ? 😊

3. Divers

3.1. Clause de non-responsabilité.

Tous droits réservés. La reproduction totale ou partielle de ce document est interdite sans l'autorisation expresse d'**ALYSEUM**.

© 2011-2099 **ALYSEUM**.

Les informations et les spécifications décrites dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Tout au long de ce manuel, des noms de marque peuvent être utilisés. Nous déclarons ici que nous utilisons le nom au bénéfice du propriétaire de la marque, sans aucune intention de contrefaçon.

3.2. Garantie et réparation.

ALYSEUM garantit à l'acheteur initial que chacun de ses produits est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat.

Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été réparés ou modifiés par d'autres qu'**ALYSEUM** ou qui ont été soumis à des décharges électrostatiques, à l'humidité, à des accidents, à une installation ou à une utilisation incorrecte.

ALYSEUM n'assume aucune responsabilité en conséquence suite à de tels événements selon les termes de cette garantie.

Veuillez consulter votre revendeur pour plus de détails ou visitez notre page d'assistance sur <http://www.alyseum.com/support> avant toute action.

3.3. Remerciement.

Phillip Thoma et Pascal de Clermont.