

Bedienungsanleitung AUX A/B SWITCH

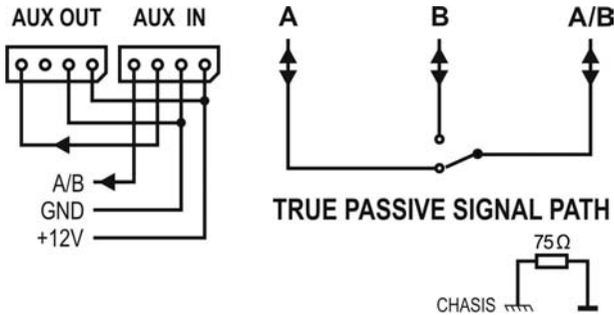
Version 1.0

Sehr geehrter Kunde,

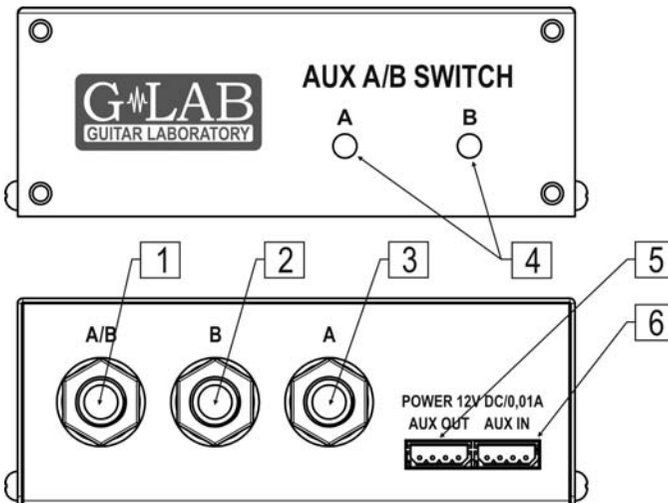
danke, dass Sie sich für ein G LAB-Produkt entschieden haben.

Der AUX A/B SWITCH ist ein "klassischer" A/B-Umschalter, mit dem sich beispielsweise zwei Instrumente an einen Amp anschließen lassen. Er erweitert die Funktionen der G LAB-Controller, die mit AUX-Anschlüssen ausgerüstet sind (z. B. die Controller MGC-6 und GSC-2). Der AUX A/B SWITCH besitzt einen passiven Signalweg (TRUE PASSIVE), sodass er das Signal in beiden Richtung verarbeiten kann.

Schaubild des Signalwegs



Aufbau



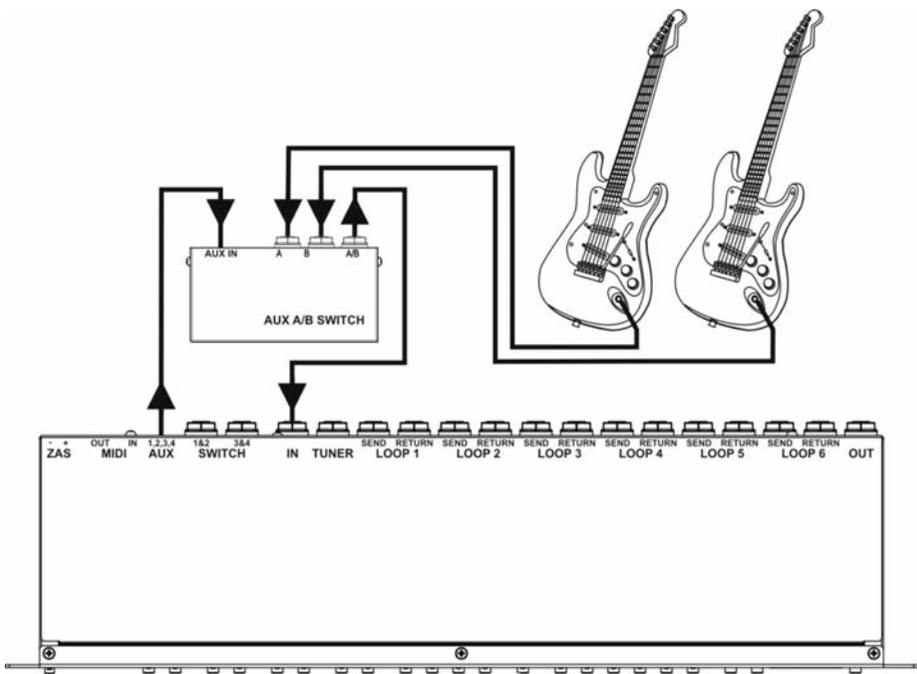
- 1 - A/B OUTPUT Ausgang
- 2 - Eingang B
- 3 - Eingang A
- 4 - Anzeigen A und B
- 5 - AUX OUT Ausgang
- 6 - AUX IN Eingang

Verbindung mit MGC-6

Die Verbindung der Geräte sollten Sie mit dem Kabel vornehmen, das zum mitgelieferten Zubehör des AUX A/B SWITCH gehört. Verbinden Sie den AUX IN des AUX A/B SWITCH mit einem der Anschlüsse AUX1-4 des MGC-6. Zum Umschalten verwenden Sie nun die entsprechenden Taster der AUXILIARY SECTION des MGC-6.

Sie können einen zweiten AUX A/B SWITCH an den anschließen, der bereits mit dem MGC-6 verbunden ist.

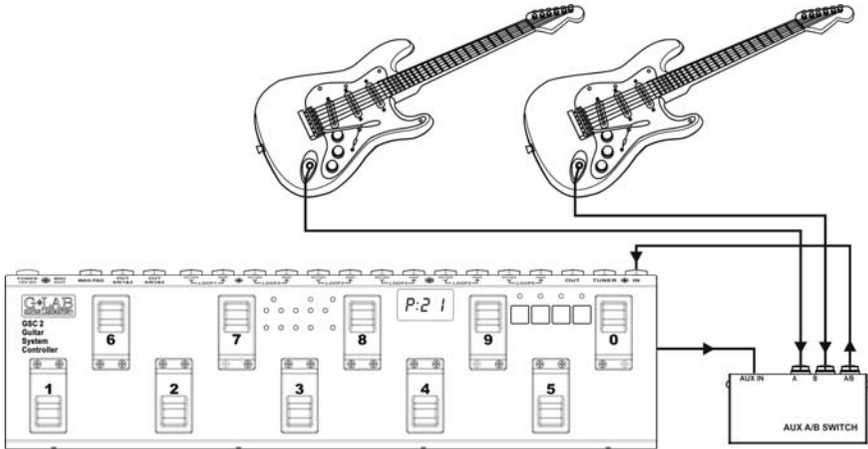
Nachfolgend finden Sie ein Anschlussbeispiel für den AUX A/B SWITCH.



Gitarren-Umschalter

Verbindung mit GSC-2

Die Verbindung der Geräte sollten Sie mit dem Kabel vornehmen, das zum mitgelieferten Zubehör des AUX A/B SWITCH gehört (Verbinden Sie den AUX IN-Anschluss des AUX A/B SWITCH mit dem AUX-Anschluss des GSC-2). Zum Programmieren der Einstellungen (A oder B) verwenden Sie den Fußschalter 6 des GSC-2.

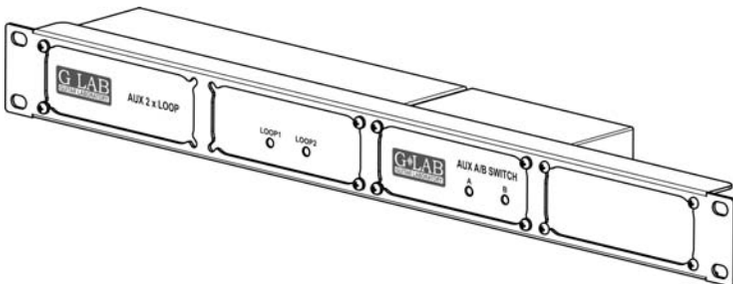


Sie können einen zweiten AUX A/B SWITCH an den anschließen, der bereits mit dem GSC-2 verbunden ist.

In diesem Fall programmieren Sie die Einstellung (A oder B) des zweiten Geräts über den Fußschalter 7 des GSC-2.

Einbau

Der AUX A/B SWITCH lässt sich mit Hilfe des Rack-Adapters G LAB 1U FRONT PANEL RMS (siehe unten) in ein Standard-Rack einbauen. Sie können das Gerät auch auf andere Weise befestigen oder frei stehen lassen.



Konformitätserklärung

ELZAB S.A., ul. Kruczkowskiego 39, 41-813 Zabrze, Polen, erklärt hiermit in Eigenverantwortung, dass folgendes Produkt:

AUX A/B SWITCH (G LAB ASW)

welches diese Erklärung betrifft und mit dem Zeichen CE 07 gekennzeichnet wird, Anforderungen folgender Normen erfüllt:

- PN-EN 60065:2004 Sicherheitsanforderungen an mit der Netzversorgung betriebene Elektronikgeräte und damit verwandte Geräte für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen allgemeinen Gebrauchssituationen.
- PN-EN 55103-1:1998 Norm für Produktfamilie: Audio-, Video-, audiovisuelle und Bühnenbeleuchtungssteuergeräte für den professionellen Gebrauch. Teil 1: Emission.
- PN-EN 55103-2:1998 Norm für Produktfamilie: Audio-, Video-, audiovisuelle und Bühnenbeleuchtungssteuergeräte für den professionellen Gebrauch. Teil 2: Beständigkeit.

sowie mit den folgenden Richtlinien in der neuen Fassung konform ist:

- 73/23/EG, eingeführt durch die Verordnung des Ministers für Wirtschaft vom 15. Dezember 2005 über Grundanforderungen an Elektronikgeräte (GBl. vom 28. Dezember 2005).
- 2004/108/EG, eingeführt durch das Gesetz vom 13. April 2007 über die Elektromagnetische Verträglichkeit (GBl. Nr. 82/2007, Pos. 556).

Veröffentlicht im October 2008 in Zabrze

Jerzy Biernat

Präsident des Vorstandes der ELZAB S.A.



DIESES PRODUKT GEHÖRT NICHT IN DEN HAUSMÜLL!

Dieses Gerät ist gemäß der EU-Rechtslinie 2002/96/EG (gültig ab August 2005) sowie dem Gesetz über ausrangierte Elektro- und Elektronikgeräte (GBl. Nr. 180/2005, Pos. 1495) mit dem Symbol eines gestrichenen Hausmüllcontainers versehen.

Dieses Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Die Beschriftung gibt an, dass dieses Gerät nach der Gebrauchsdauer mit anderen Hausabfällen nicht zusammen entsorgt werden darf.

Der Nutzer ist verpflichtet, dieses Gerät bei einem Sammel- und Entsorgungsunternehmen für verbrauchte Elektro- und Elektronikgeräte abzugeben. Der Sammelsystemeinrichter, darunter örtliche Sammelstellen, Verkaufseinrichtungen und sonstige Einheiten, bilden ein System, welches Abgabe solcher Geräte ermöglicht. Die vorgenannte RL und das Gesetz gewährleisten den Kunden eine kostenlose Entsorgung der abgegebenen Geräte.

Das Gerät ist aus den Stoffen hergestellt, die nach seiner Lebensdauer dem Recycling unterzogen oder entsorgt werden können. Durch eine ordnungsgemäße Behandlung verbrauchter Elektro- und Elektronikgeräte wird der Rohstoffbedarf reduziert. Es ist ein Beitrag zur Vermeidung schädlicher Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit, die aus dem Vorhandensein von gefährlichen Bestandteilen oder einer fehlerhaften Lagerung und Verarbeitung solcher Geräte resultieren.

Bedienungsanleitung, Numer der Zeichnung G24IND00