

# Instrukcja obsługi przełącznika AUX A/B SWITCH

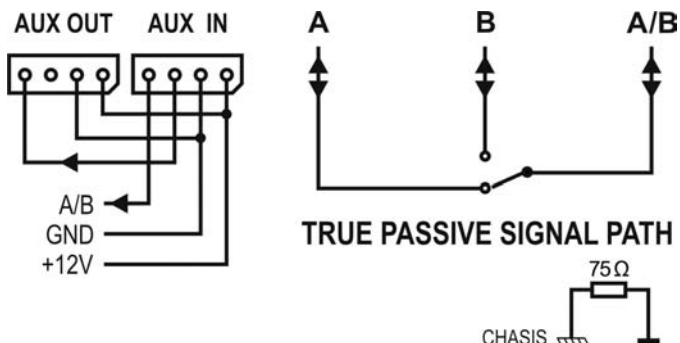
Redakcja 1.0

Szanowny Użytkowniku!

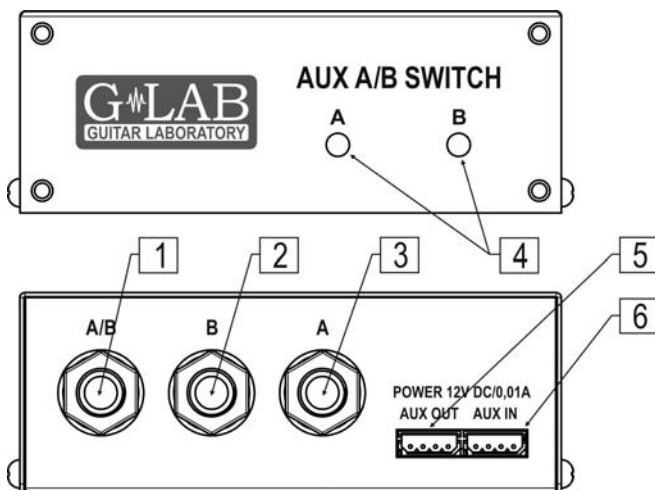
Dziękujemy za wybór naszego produktu.

AUX A/B SWITCH jest przełącznikiem A/B, który może być użyty np. do podłączenia dwóch instrumentów do jednego wzmacniacza. Służy on do rozszerzenia funkcjonalności kontrolerów marki G LAB wyposażonych w gniazda AUX (np. kontrolery MGC-6 i GSC-2). Przełącznik A/B posiada w pełni pasywny tor sygnału i dzięki temu może być użyty w obu kierunkach sygnału.

## Schemat toru sygnałowego



## Budowa



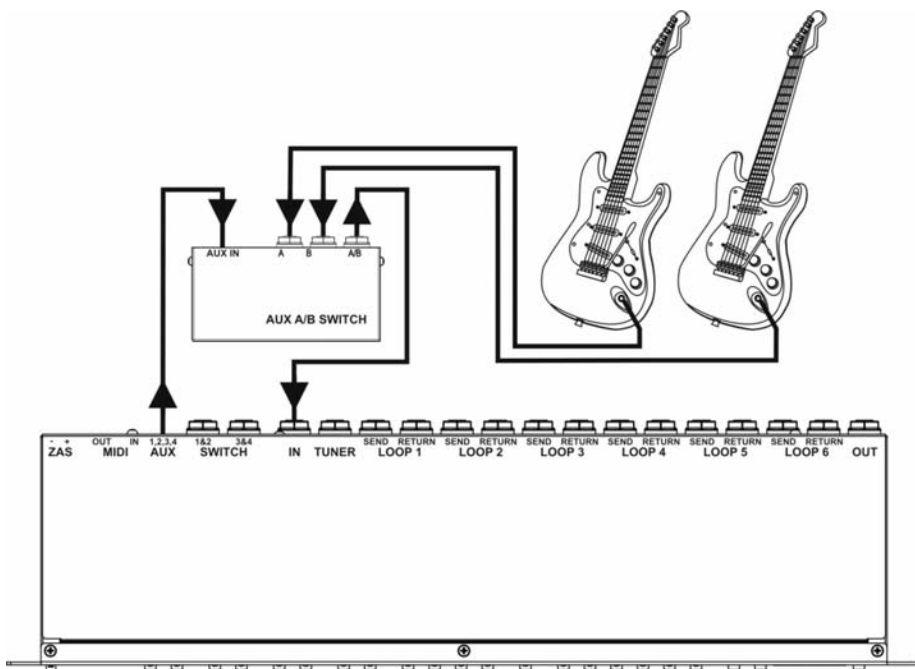
- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 - gniazdo wyjściowe sygnału   | 4 - indykator stanu przełącznika |
| 2 - gniazdo wejściowe sygnału B | 5 - gniazdo AUX OUTPUT           |
| 3 - gniazdo wejściowe sygnału A | 6 - gniazdo AUX INPUT            |

## Połączenie z MGC-6

Połączenie urządzeń należy wykonać kablem będącym na wyposażeniu AUX A/B SWITCH. Kablem tym łączymy gniazdo AUX IN przełącznika AUX A/B SWITCH oraz jedno z gniazd AUX1-4 kontrolera MGC-6. Do zaprogramowania stanu przełącznika służą klawisze AUXILIARY SECTION 1,3,5,7 - w zależności od wyboru gniazda AUX1-4.

Możliwe jest podłączenie drugiego przełącznika AUX A/B SWITCH do przełącznika już podłączonego do MGC-6.

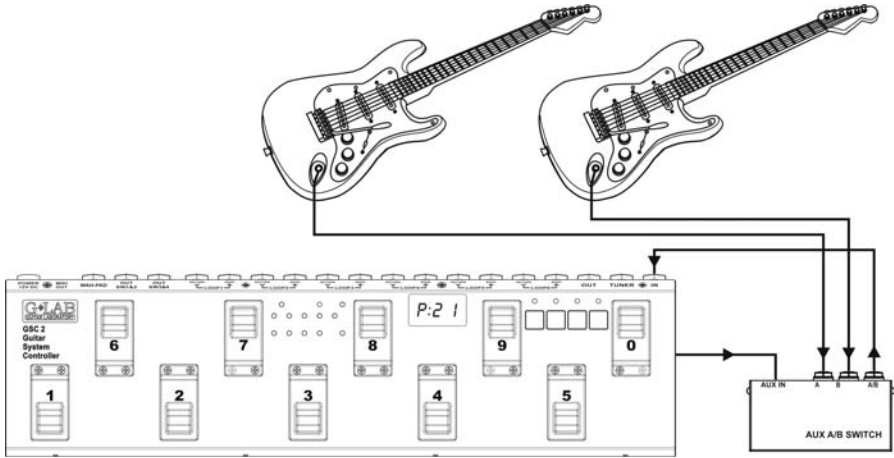
Przykładowy schemat podłączenia AUX A/B SWITCH pokazano poniżej.



Przełącznik gitar

## Połączenie z GSC-2

Połączenie urządzeń należy wykonać kablem będącym na wyposażeniu AUX A/B SWITCH. Kablem tym łączymy gniazdo AUX IN przetłaczniaka AUX A/B SWITCH z gniazdem AUX kontrolera GSC-2.

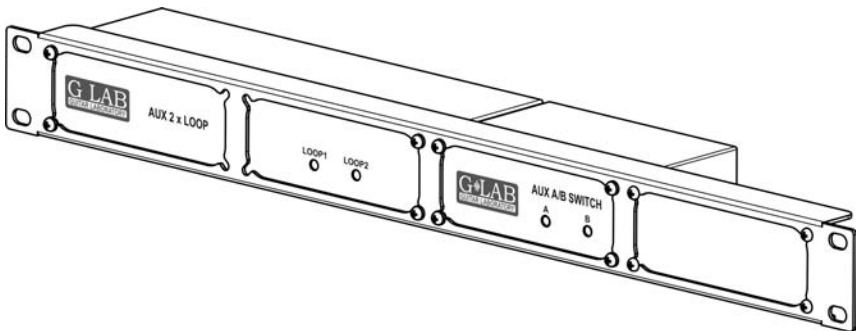


Połączenie GSC-2 z A/B SWITCH

Możliwe jest podłączenie drugiego przetłaczniaka AUX A/B SWITCH do przetłaczniaka już podłączonego do GSC-2.

## Mocowanie

AUX A/B SWITCH może być zainstalowany w racku przez użycie Panelu przedniego RMS kod wyrobu – 00831, marki G LAB (rysunek poniżej).



## Deklaracja Zgodności

ELZAB S.A., ul. Kruczkowskiego 39, 41-813 Zabrze, Polska, niniejszym deklaruje na własną odpowiedzialność, że następujący produkt:

### AUX A/B SWITCH (G LAB ASW)

jest zgodny z następującymi Dyrektywami Nowego Podejścia:

2006/95/WE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U.2007 nr 155 poz. 1089),

2004/108/WE wdrożonej Ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U.2007 r., nr 82, poz. 556),

oraz posiada oznakowanie znakiem CE. Ww. produkt spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

PN-EN 60065:2004 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa.

PN-EN 55103-1:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Emisja.

PN-EN 55103-2:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Odporność.

Opublikowane w Zabrzu, Październik 2008

Jerzy Biernat - Prezes Zarządu ELZAB S.A.



## NIE WYRZUCAJ TEGO PRODUKTU DO POJEMNIKA NA ŚMIECI !

To urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kosza na odpady zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE (obowiązującą od sierpnia 2005r.) oraz Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2005r., Nr. 180, poz. 1495).

Oznaczenie takie informuje, że po okresie użytkowania sprzęt ten nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie urządzenia firmom zajmującym się zbieraniem i złomowaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbiórkę, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz inne jednostki, tworzą system umożliwiający oddanie tego urządzenia. Przytoczona powyżej Dyrektywa i Ustawa zapewnia klientom bezpłatną utylizację przekazanego urządzenia.

Urządzenie jest wykonane z materiałów, które mogą być odzyskane lub zutilizowane po zakończeniu jego użytkowania. Dzięki właściwemu postępowaniu z zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym redukowane jest zapotrzebowanie na surowce oraz przyczynia się to do uniknięcia szkodliwych konsekwencji dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, wynikających z obecności niebezpiecznych składników oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.