

Instrukcja obsługi przełącznika AUX 2 x LOOP

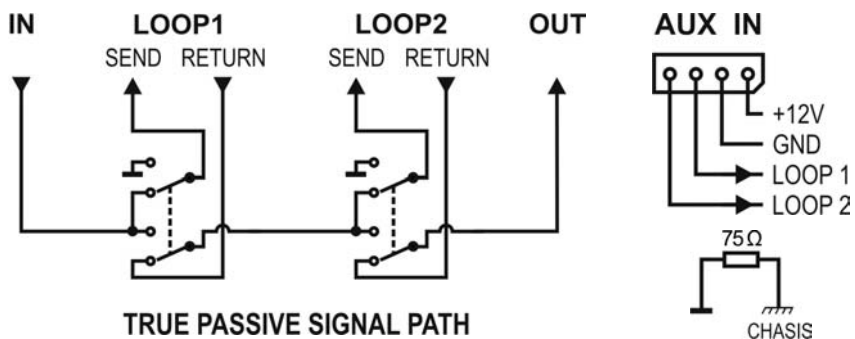
Redakcja 1.0

Szanowny Użytkowniku!

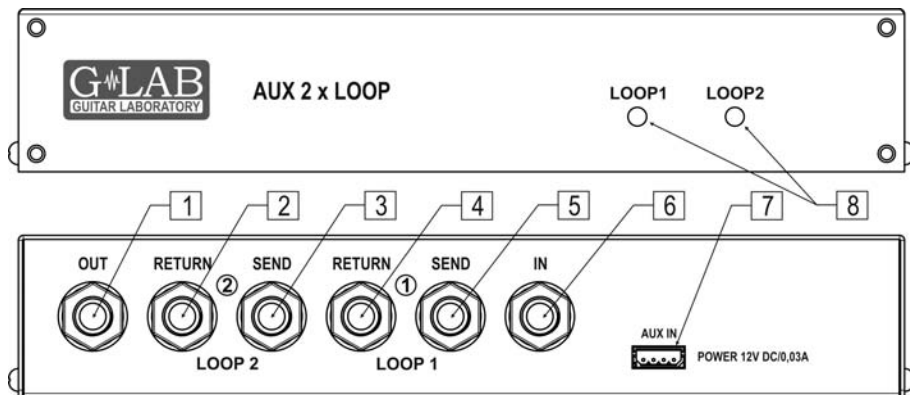
Dziękujemy za wybór naszego produktu.

AUX 2 X LOOP-er jest przełącznikiem dwóch pętli efektów (typu TRUE BYPASS) przeznaczonym do rozszerzania funkcjonalności kontrolerów G LAB wyposażonych w gniazda typu AUX (np. kontrolery MGC-6 i GSC-2).

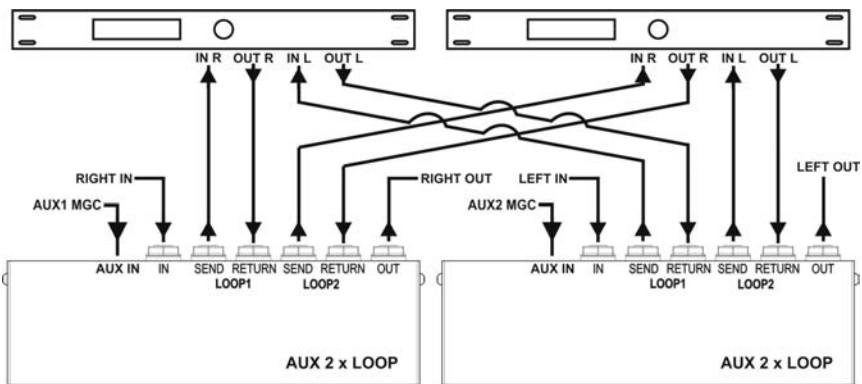
Schemat toru sygnałowego



Budowa



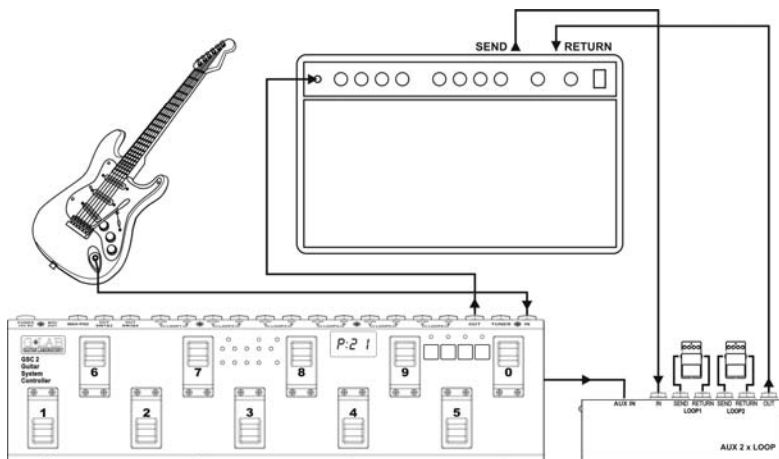
- | | |
|---|---|
| 1 - gniazdo wyjściowe sygnału (OUTPUT) | 3 - wyjście sygnału do pętli efektów 2 (SEND) |
| 2 - powrót sygnału z pętli efektów 2 (RETURN) | 4 - powrót sygnału z pętli efektów 1 (RETURN) |



Przełącznik (TRUE BYPASS) dwóch efektów stereo

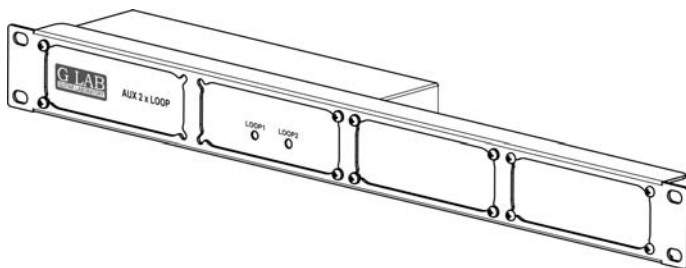
Połączenie z GSC-2

AUX 2 X LOOP-er umożliwia sterowanie za pomocą kontrolera GSC-2 kolejnymi dwoma pętlami efektów podłączonymi np. na pętlę efektów wzmacniacza. LOOP-er posiada pasywny tor sygnału oraz true bypassowe pominięcie wyłączonych efektów. Połączenie urządzeń należy wykonać kablem będącym na wyposażeniu AUX 2 x LOOP (gniazdo AUX IN loopera łączymy z gniazdem AUX GSC-2). Do programowanie pętli służą przyciski nożne 6 i 7 kontrolera GSC-2.



Mocowanie

AUX 2 x LOOP 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 2 x LOOP (G LAB A2L)

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 (obowiązująca 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.

Nr rys. G25IN000