

AUX BANK UP/DOWN WITH MIDI IN FOOTSWITCH



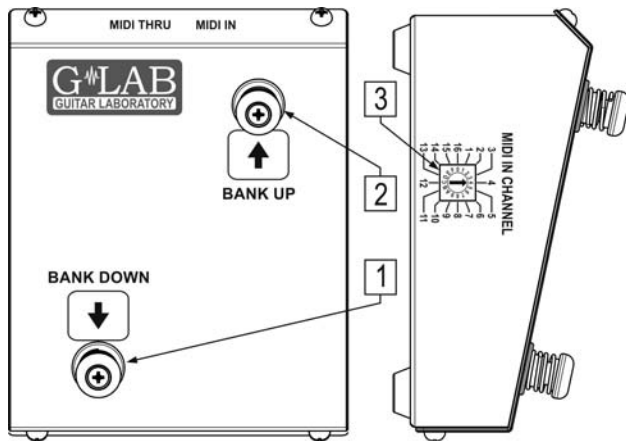
- User Manual
- Instrukcja obsługi
- Bedienungsanleitung

Szanowny Użytkowniku!

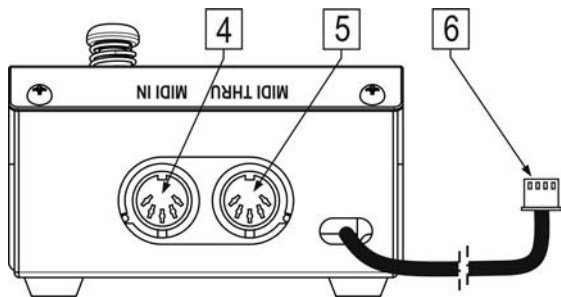
Dziękujemy za wybór naszego produktu.

G LAB AUX BANK UP/DOWN WITH MIDI IN FOOTSWITCH to moduł rozszerzenia kontrolerów GSC-3 i GSC-2 o przyciski nożne przełączania banków umożliwiające pracę z dziesięcioma brzmieniami i wejście MIDI IN do sterowania kontrolerem za pomocą innego urządzenia wysyłającego rozkazy MIDI typu Program Change.

Budowa



- 1 - przycisk nożny BANK DOWN
- 2 - przycisk nożny BANK UP
- 3 - przełącznik ustawienia kanału MIDI IN



4 - gniazdo MIDI IN

5 - gniazdo MIDI THRU

6 - przewód z wtykiem AUX do połączenia z kontrolerem GSC

Podłączenie do kontrolera

Przed podłączeniem do GSC-2 sprawdzić czy kontroler posiada program w wersji 2.20 lub wyżej. Jeśli nie to wgrać program kontrolera w wersji 2.20 lub wyżej za pomocą programu G2SOFT.

Przed podłączeniem modułu należy w ustawieniach pod klawiszem LOOP przycisk numer 8 ustawić AF2 (funkcja numer 2 wejścia AUX) oraz wybrać tryb cb2 lub cb3 zmiany banków (za pomocą przycisków BANK UP BANK DOWN). Podłączyć przewód z modułu do gniazda AUX. Przewód posiada długość 350 mm, jego nadmiar należy wsunąć do środka modułu.

Sterowanie za pomocą MIDI.

Podłączyć do wejścia MIDI IN przewód z sygnałem MIDI i ustawić za pomocą przełącznika MIDI CHANNEL kanał MIDI na którym mają być odbierane rozkazy. Ustawiony kanał wskazuje grot strzałki (literom A, B, C, D, E, F odpowiadają kolejno numery kanałów 10, 11, 12, 13, 14, 15, a cyfrze 0 kanał 16). Moduł odbiera rozkazy Program Change z zakresu od 1 do 100 (program numer 100 odpowiada brzmieniu numer P00). Moduł posiada wyjście MIDI THRU na którym znajduje się kopia sygnału MIDI IN.

Dane techniczne

Wymiary:	głębokość	115 mm
	szerokość	90 mm
	wysokość	62 mm
Masa		350 g
Zasilanie		12V z wyjścia AUX

EMC/EMI i Deklaracja Zgodności

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, by spełnić dotyczące go normy i dyrektywy w zakresie bezpieczeństwa użytkownika i kompatybilności elektromagnetycznej.

Urządzenie używa i może emitować energię o częstotliwości radiowej, więc jeżeli nie jest instalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże, mimo spełnienia ww. norm, nie ma gwarancji, że w przypadku konkretnej instalacji nie dojdzie do wzajemnych zakłóceń elektromagnetycznych pomiędzy działającymi urządzeniami (np. zakłócenia w odbiorze radia czy telewizji).

W takich przypadkach, zachęca się użytkownika by spróbował zlikwidować zakłócenia za pomocą jednego lub kilku z poniższych działań:

- Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć separację między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego połączony jest odbiornik.
- Skontaktować się z producentem.
- Skonsultować się ze sprzedawcą z prośbą o pomoc.

Deklaracja Zgodności

ELZAB S.A., ul. Kruczkowskiego 39, 41-813 Zabrze, Polska, niniejszym deklaruje z całą odpowiedzialnością, że następujący produkt:

G LAB AUX BANK UP/DOWN WITH MIDI IN FOOTSWITCH

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 /EN 60065:2002/ Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa.
- PN-EN 55103-1:2000 /EN 55103-1:1996/ Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Emisja
- PN-EN 55103-2:2001 /EN 55103-2:1996/ Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Odporność

Jerzy Biernat

Prezes Zarządu ELZAB S.A.

Kopia oryginalnej deklaracji zgodności jest dostępna do pobrania na naszej stronie internetowej:

<http://www.glab.com.pl>



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 zutylicowane po zakończeniu jego użytkowania. Dzięki właściwemu postępowaniu z zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym zredukowane 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.

Instrukcja obsługi Nr rys. G54IN000



G LAB is a brand of ELZAB SA

COMPANY ADDRESS

ELZAB SA

ul. Kruczkowskiego 39, 41-813 Zabrze, Poland
phone: +48 32 272 20 21, fax: +48 32 272 81 90

Sales & Export Department

phone: +48 32 272 30 51 ext. 34, 39, 64
+48 32 272 20 21 ext. 308, 366, 468
e-mail: glab@glab.com.pl

Technical Support

phone: +48 32 272 30 51 ext. 64
+48 32 272 20 21 ext. 308
e-mail: help@glab.com.pl

www.glab.com.pl