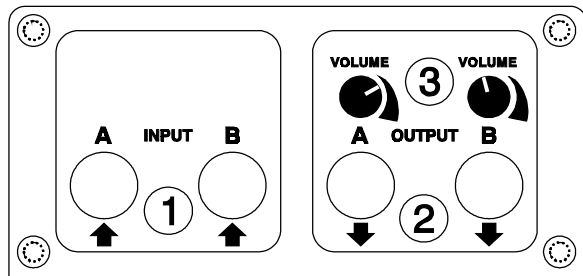


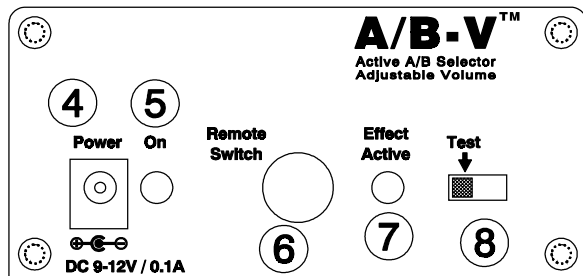
Bedienungsanleitung

Der A/B-V ist eine fernbedienbare Schaltbox zum Umschalten von analogen Audiosignalen. Die Eingangsimpedanz beträgt 1Mohm. Somit können selbst hochohmige Eingangsquellen (z.B. Gitarren- tonabnehmer) ohne Verluste im oberen Frequenzbereich angeschlossen werden.

1 ANSCHLÜSSE:



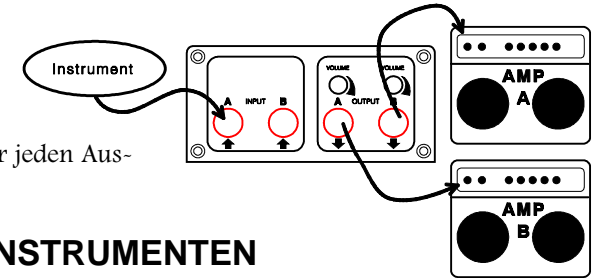
- (1) INPUT Buchsen: Die zwei Eingänge A&B.
- (1) OUTPUT Buchsen: Die Ausgänge A&B.
- (3) VOLUME Regler: Die Lautstärkeregler für die Ausgänge A&B.



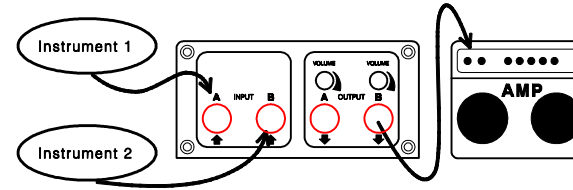
- (4) POWER Buchse: Zum Anschluß eines stabilisierten 9V-15V handelsüblichen Netzteils. (*Polarität beachten!*)
- (5) ON Anzeige: Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät.
- (6) REMOTE Buchse: Anschluss eines Fußschalters zum Fernbedienen.
- (7) EFFECT Anzeige: Leuchtet wenn Eingang A auf Ausgang B geschaltet wird.
- (8) TEST Schalter: Schaltet das Gerät um. (*Gleiche Funktion wie ein Fußschalter.*)

WÄHLE ZWISCHEN ZWEI VERSTÄRKER

Verbinde eine Gitarre oder den Ausgang eines Vorverstärkers mit dem INPUT A. Verbinde die beiden Verstärker an die Ausgänge OUTPUT A&B. Der Ausgangspegel kann für jeden Ausgang getrennt eingestellt werden.



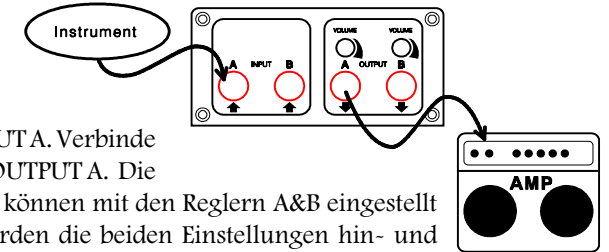
WÄHLE ZWISCHEN 2 INSTRUMENTEN



Verbinde zwei Gitarren oder zwei Vorverstärker mit den Eingängen INPUT A&B. Verbinde den Verstärker mit OUTPUT B. Der Ausgangspegel wird mit dem Regler B eingestellt. Mit einem Fußschalter kann jetzt zwischen den beiden Instrumenten ausgewählt werden.

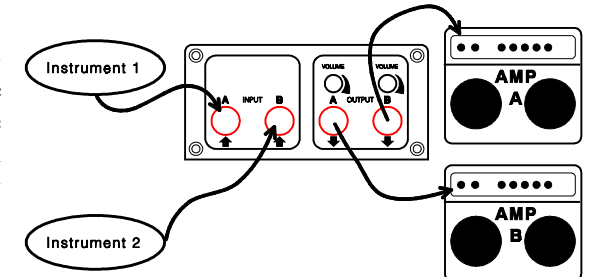
ZWEI VOREINGESTELLTE PEGEL UMSCHALTEN

Verbinde eine Gitarre mit dem INPUT A. Verbinde den Verstärker mit dem Ausgang OUTPUT A. Die unterschiedlichen Ausgangspegel können mit den Reglern A&B eingestellt werden. Mit dem Fußschalter werden die beiden Einstellungen hin- und hergeschaltet.



KREUZUMSCHALTUNG

Verbinde 2 Instrumente mit den Eingängen INPUT A&B. Verbinde die beiden Verstärker an die Ausgänge OUTPUT A&B. Der Ausgangspegel kann für jeden Ausgang getrennt eingestellt werden. Mit dem Fußschalter werden die beiden Instrumente zwischen den beiden Verstärkern hin- und hergeschaltet.



HINWEIS: Wir empfehlen den Nobels MF-2 oder MS-4 als Schaltzentrale für programmierbare Schaltfunktionen.

Wenn Du weitere Informationen brauchst, frag' Deinen Fachhändler!