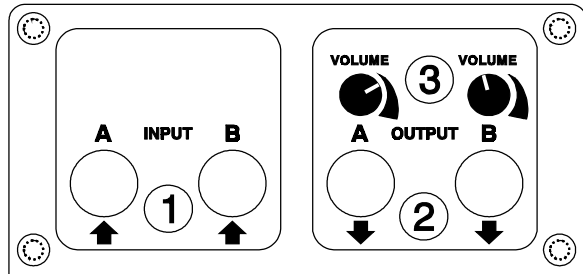


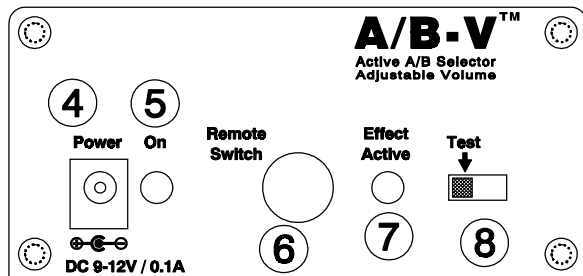
## Bedienungsanleitung

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- oder Tonabnehmer) ohne Verluste im oberen Frequenzbereich angeschlossen werden.

### 1 ANSCHLÜSSE:



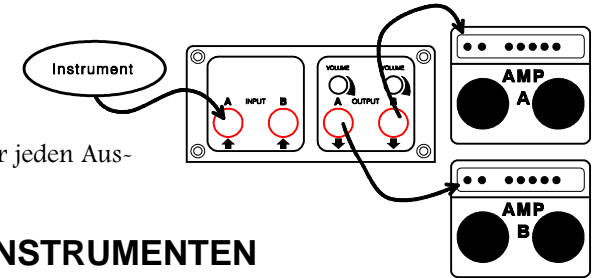
- (1) INPUT Buchsen: Die zwei Eingänge A&B.
- (1) OUTPUT Buchsen: Die Ausgänge A&B.
- (3) VOLUME Regler: Die Lautstärkeregler für die Ausgänge A&B.



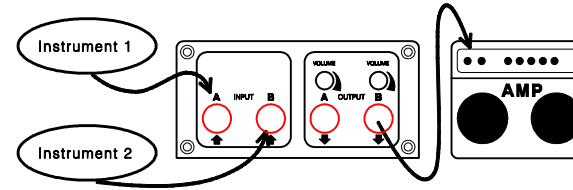
- (4) POWER Buchse: Zum Anschluß eines stabilisierten 9V-15V handelsüblichen Netzteils. (*Polarität beachten!*)
- (5) ON Anzeige: Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät.
- (6) REMOTE Buchse: Anschluss eines Fußschalters zum Fernbedienen.
- (7) EFFECT Anzeige: Leuchtet wenn Eingang A auf Ausgang B geschaltet 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.



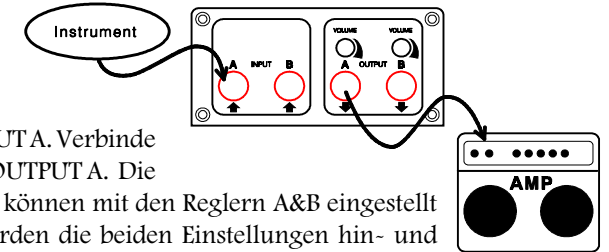
### WÄHLE ZWISCHEN 2 INSTRUMENTEN



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.

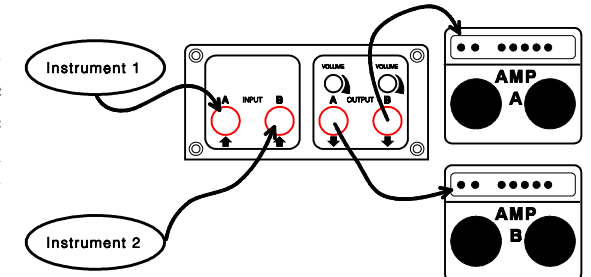
### ZWEI VOREINGESTELLTE PEGEL UMSCHALTEN

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!