

## BEDIENUNGSANLEITUNG

V1.0

### 12V DC

Anschluß für das mitgelieferte Universalnetzteil (12V DC, 0,5A). Alle Audioverbindungen sollten vor Inbetriebnahme angeschlossen sein. Der mini Vent kann nicht mit Batterien betrieben werden.

### IN

Eingangsbuchse für ein Monosignal (Orgel, Keyboard).

### OUT L , OUT R / MONO

An diesen beiden Buchsen liegt das Effektsignal in Stereo an. Wenn nur ein Monosignal benötigt wird, sollte der Ausgang R / MONO benutzt werden.

### A-B

Dieser Schalter wählt zwischen zwei speicherbaren Einstellungen > siehe Programmierung.

### BYPASS

Schaltet den Effekt an und aus. Wenn die zugehörige LED aufleuchtet ist der Effekt aktiv. Bei ausgeschaltetem Effekt wird das Eingangssignal an beide Ausgänge weitergeleitet.

### SLOW / FAST

Schaltet die Rotationsgeschwindigkeit auf langsam (Chorale) oder schnell (Tremolo). Die zugehörigen LEDs zeigen die aktuelle Geschwindigkeit von Bassrotor (gelb) und Hochtonrotor (rot) an.

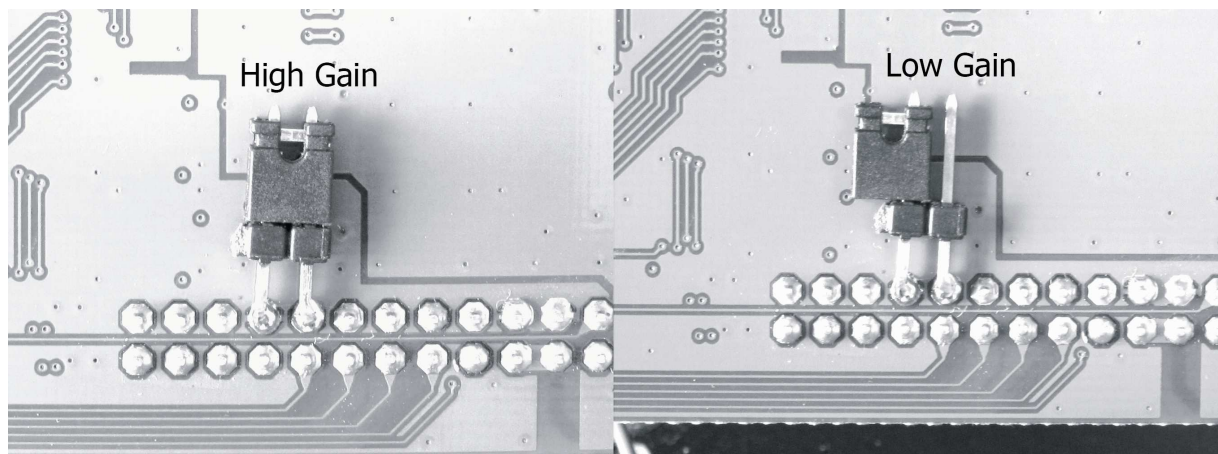
### STOP

Wird der Bypass Taster und der Slow/Fast Taster gleichzeitig gedrückt stoppen die virtuellen Rotoren. Zum erneuten Starten der Rotoren den Slow / Fast Taster drücken.

### Input Gain Select

Werkseitig ist der mini Vent for Organ auf Lo Gain eingestellt. Für die meisten Keyboard Instrumente ist das die beste Einstellung. Wird ein Instrument mit sehr niedrigem Ausgangssignal angeschlossen empfiehlt es sich auf Hi Gain umzuschalten um den DRIVE genügend austeuern zu können.

1. Ziehen Sie den Netzteilstecker heraus um das Gerät auszuschalten
2. Entfernen Sie die 4 Schrauben auf der Unterseite des Geräts
3. Auf der Unterseite des DSP boards befindet sich ein Jumper (siehe Fotos)
4. Stecken Sie den Jumper auf beide Pins
5. Schrauben Sie das Gehäuse wieder zusammen (Ser. Nr. Aufkleber Richtung Buchsen-seite!)



## Programmierung

Die beiden folgenden Parameter können editiert und ihre Einstellung auf A oder B gespeichert werden:

- Drive  
Verzerrungsgrad, in 5 Schritten (aus,1,2,3,max)
- Distance  
Abstand der virtuellen Mikrofone, in 5 Schritten

Die Einstellungen können dauerhaft gespeichert werden und gehen beim Ausschalten nicht verloren.

1. Halten Sie beim Einschalten den Slow/Fast Taster für 3 Sekunden gedrückt.  
Der Editiermodus wird aufgerufen, der Effekt eingeschaltet und SLOW gewählt.
2. Schalten Sie den Schalter A-B auf die Einstellung die Sie verändern möchten.
3. Die LO / HI LEDs repräsentieren die Parameter Werte. Die LO LED steht für den DRIVE Parameter, die HI LED steht für den DISTANCE Parameter. Die Werte werden durch unterschiedliches Blinken oder konstantes Aufleuchten angezeigt. Nachfolgend eine Liste der möglichen Einstellungen:

Drive aus	(Lo LED blinkt 1x/Sek)	
Drive 1	(Lo LED blinkt 2x/Sek)	
Drive 2	(Lo LED blinkt 3x/Sek)	<i>Werkseinstellung für A</i>
Drive 3	(Lo LED blinkt 4x/Sek)	
Drive max	(Lo LED an)	<i>Werkseinstellung für B</i>
Distance 1	(Hi LED blinkt 1x/Sek)	
Distance 2	(Hi LED blinkt 2x/Sek)	
Distance 3	(Hi LED blinkt 3x/Sek)	<i>Werkseinstellung für B</i>
Distance 4	(Hi LED blinkt 4x/Sek)	<i>Werkseinstellung für A</i>
Distance 5	(Hi LED an)	

4. Um den DRIVE Wert zu erhöhen, den BYPASS Taster wiederholt drücken. Um den Distance Wert zu erhöhen, den SLOW/FAST Taster wiederholt drücken. Beim höchsten Wert angekommen ruft die nächste Tasterbetätigung wieder den niedrigsten Wert auf (Endlosschleife).
5. Soll die zweite Einstellung (A bzw. B) auch noch editiert werden, den Schalter A-B betätigen und die unter 3. genannten Schritte wiederholen.
6. Wenn die Editierung abgeschlossen ist, den BYPASS und SLOW/FAST Taster zusammen drücken und für 2 Sekunden halten. Damit werden die Einstellungen dauerhaft gespeichert und der mini Vent kehrt zum normalen Modus zurück.

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Neo Instruments gewährt eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum für alle nachweisbaren Material- und Fertigungsfehler. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden hiervon nicht berührt. Der Garantieanspruch erstreckt sich auf die Beseitigung festgestellter Mängel durch Reparatur oder Ersatz der defekten Teile. Weitergehende Ansprüche, so insbesondere auf Wandlung oder Minderung, können erst nach erfolgloser Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung geltend gemacht werden. Die Garantieleistung bezieht sich nicht auf Transportschäden, auch nicht auf Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, und fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung des Gerätes. Außerdem fallen nicht unter die Garantiebestimmungen Schäden oder Fehler durch höhere Gewalt (Blitzschlag, Hochwasser, usw.) oder sonstige äußere Einflüsse, sowie mechanische Beschädigungen oder Mängel, die nicht auf Materialverarbeitungsfehler zurückzuführen sind. Sollten Defekte innerhalb der Garantiezeit auftreten, kontaktieren Sie uns bitte unter folgender Adresse:

**NEO Instruments**  
Flemingstrasse 20-22  
D-36041 Fulda  
+49 (0)661-9619805  
info@neo-instruments.de  
[www.neo-instruments.de](http://www.neo-instruments.de)