

rotary.



KEELEY

rotary.

9-18V - 130mA Minuspol am Mittelkontakt



Rechter
Ausgang
Stereo

Linker
Ausgang
• Mono

Rechter
Eingang
Stereo

Linker
Eingang
• Mono



- Bitte verwenden Sie bei Mono-Konfiguration den linken Eingang und Ausgang.



Werkseinstellung
auf gepufferten
Bypass

REGLER

Blend

Steuert den Anteil von unbearbeitetem Signal zu Effektsignal.

Full Linksdrehung liefert nur unbearbeitetes (DRY) Signal
und volle Rechtsdrehung liefert nur Effektsignal (WET).

Speed

Steuert das Tempo der Rotation. Der Einstellbereich liegt zwischen 0,6 Hz und 6,6 Hz.

Dies simuliert, wie schnell sich der Hochtonrotor und Bassrotor im Kreis drehen.

Beispiel: 1 Hz bedeutet eine Umdrehung pro Sekunde.

Drive

Steuert die Verstärkung am Eingangsverstärker.

Dies simuliert "den "angeblasenen" Overdrive Sound von
6550 und 12AU7 Vakuumröhren.

Mid Boost Schalter

Dieser Schalter aktiviert eine leichte Anhebung der Mitten.

Nach unten für neutralen Sound - Mittelstellung für leichte
Mittenanhebung - Nach oben für mehr Anhebung.

On Fußschalter

Dieser Schalter aktiviert oder deaktiviert das Pedal.

Slow-Fast Fußschalter

Drücken Sie den Schalter kurz, um zwischen
den beiden Effekt-Tempos umzuschalten.

Halten Sie den Schalter für 1 Sekunde gedrückt, um die
Rotation des "Lautsprechers" zu stoppen.

Drücken Sie den Schalter erneut, um die Rotation wieder zu starten.

Bypass-Modi

Halten Sie den ON Fußschalter für zwei Sekunden gedrückt,
um zwischen gepuffertem Bypass (LED blinkt 3 x)
oder True-Bypass (LED blinkt 2 x) umzuschalten.

Standardeinstellung ist gepufferter Bypass.

Sekundäre Funktionen

Die Werte der Sekundärregler für Ramp Rate (Anlauftrate) und Slow Speed (Langsames Tempo) sind ab Werk voreingestellt und müssen normalerweise für eine gute Funktion des Pedals nicht verändert werden.

Wenn Sie jedoch für schnelle Tempoänderungen Ihre eigene "Slow Speed" erstellen wollen oder die "Ramp Rate" beschleunigen wollen, können Sie diese nach Ihren Wünschen anpassen.

Halten Sie den SLOW-FAST Fußschalter gedrückt, während Sie einen der beiden Regler verstellen und lassen Sie dann den SLOW-FAST Fußschalter los, um die Einstellungen zu speichern.

Einstellung einer benutzerdefinierten Ramp Rate über die Sekundärfunktion

Steuert die Zeit, die die Rotation benötigt, um von langsam auf schnell zu beschleunigen oder von schnell auf langsam abzubremesen.

Volle Linksdrehung des Reglers liefert die langsamste Zeit (10 Sekunden!).

Volle Rechtsdrehung liefert die schnellste Zeit (15 Millisekunden).

Halten Sie den SLOW-FAST Fußschalter gedrückt, während Sie den DRIVE Regler drehen, um die Ramp Rate anzupassen.

Benutzerdefiniertes Langsames Tempo einstellen

Slow Speed Sekundärsteuerung - Steuert die Rotationsrate.

Der Einstellbereich liegt zwischen 0,6 Hz und 6,6 Hz. Dies ist das Zieltempo, bei dem der Bremsschalter anspricht.

Halten Sie den SLOW-FAST Fußschalter gedrückt, während Sie den SPEED Regler bewegen, um diesen Wert anzupassen.

Halten Sie den SLOW-FAST Fußschalter gedrückt, während Sie den SPEED Regler bewegen, um den Wert für das langsame Tempo anzupassen.

Startfunktionen

Rücksetzen auf Werkseinstellungen - Halten Sie die ON und SLOW-FAST Fußschalter gleichzeitig gedrückt, während Sie die Stromversorgung am Gerät anschließen.

Die LED blinken mehrere Male, um ein erfolgreiches Rücksetzen anzuzeigen.

Blinkende / leuchtende LED - Möchten Sie, dass die Power LED blinkt, um das Tempo anzuzeigen, oder möchten Sie, dass die LED durchgängig leuchtet?

Halten Sie den SLOW-FAST Fußschalter gedrückt, während Sie die Stromversorgung am Gerät anschließen, um zwischen im Rotationstempo blinkender LED oder durchgängig leuchtender LED bei eingeschaltetem Effekt umzuschalten.



Made in the USA