

rotary.



KEELEY

rotary.

9-18v DC - 130mA Centralnie Ujemny



PRAWE
WYJŚCIE
STEREO

LEWE
WYJŚCIE
- MONO

RIGHT
WEJŚCIE
STEREO

LEWE
WEJŚCIE
- MONO



• Podczas pracy w trybie mono należy korzystać z lewego wejścia i wyjścia.

 **KEELEY**

Fabryczny Preset
Ustawiony
Na Buffered Bypass

KONTROLA

Blend

Kontroluje ilość sygnału suchego (dry) w stosunku do sygnału mokrego (wet).

Pełny obrót w lewo oznacza sygnał suchy, podczas gdy
pełny obrót w prawo oznacza efekt 100% „mokrego” sygnału.

Speed

Kontroluje szybkość efektu rotary. Zakres wynosi od 0,6 Hz do 6,6 Hz.

Symuluje to, jak szybko tubowy głośnik wysokotonowy i zwrotnica obracają się w kółko. Na przykład: 1 Hz to prędkość jednego obrotu na sekundę.

Drive

Kontroluje ilość przesterowania wzmacniacza wejściowego.

Symuluje to „wypchnięcie” przesterowania pary
lamp próżniowych 6550 i 12AU7.

PRZEŁĄCZNIK MID BOOST

Przełącznik ten przełącza lekkie podbicie tonów średnich.

W dół dla płaskiego brzmienia - Środek dla lekkiego podbicia
średnich tonów - W górę dla nieco większego podbicia.

FOOTSWITCH ON

Ten przełącznik włącza i wyłącza efekt.

FOOTSWITCH SLOW-FAST

Naciśnij i zwolnij szybko, aby przełączać między dwiema prędkościami efektu.

Naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby
zatrzymać obrót „głośnika”.

Naciśnij przełącznik, aby ponownie uruchomić obrót.

TRYBY BYPASS TRUE LUB BUFFERED

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny On przez dwie sekundy,
aby przełączyć między trybem Buffered-Bypass

(diody LED miga trzy razy) lub True-Bypass (diody LED miga dwa razy).

Domyślne ustawienie to Buffered.

FUNKCJE DODATKOWE

Dodatkowe elementy sterujące Ramp Rate i Slow Speed są ustawione fabrycznie i nie trzeba ich regulować, aby korzystać z efektu.

Jeśli chcesz stworzyć własne „Slow Speed” lub przyspieszyć „Ramp Rate” do szybkich zmian prędkości/tempa, możesz dostosować je do swoich upodobań.

Zasadniczo należy nacisnąć i przytrzymać przełącznik nożny Slow-Fast podczas regulacji jednego z dwóch elementów sterujących, a następnie puścić przełącznik nożny Slow-Fast, aby zapisać ustawienia.

Ustawianie niestandardowej szybkości Ramp Rate

Ramp Rate - kontroluje czas, przez jaki obroty przechodzą od wolnego do szybkiego i od szybkiego do wolnego.

Ustaw kontroler maksymalnie w lewo, aby uzyskać najwolniejszy czas (10 sekund!).

Ustaw kontroler całkowicie w prawo, aby uzyskać najszybszy czas (15 milisekund).

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik Slow-Fast podczas regulacji DRIVE, aby zmienić Ramp Rate, czyli dokonać zmiany prędkości.

Ustawianie niestandardowej prędkości Slow Speed

Dodatkowa funkcja Slow Speed - kontroluje szybkość obrotu.

Zakres to 0,6 Hz do 6,6 Hz. Jest to docelowa częstotliwość włączania przełącznika hamulca. Aby ustawić tę wartość, naciśnij i przytrzymaj przełącznik Slow-Fast podczas regulacji pokrętki Speed.

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik Slow-Fast podczas regulacji SPEED, aby zmienić prędkość obrotów dla trybu Slow Speed.

FUNKCJE ZASILANIA

Reset fabryczny (factory reset) - Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przełączniki nożne On i Slow - Fast, jednocześnie podłączając zasilanie z tyłu urządzenia.

Dioda LED zamiga kilka razy, wskazując, że reset się powiódł.

Migająca / stała dioda LED - Czy chcesz, aby tempo migało na diodzie LED zasilania, czy chcesz, aby było stałe?

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik Slow - Fast podczas podłączania zasilania do urządzenia, aby przełączać między miganiem diody LED w tempie obrotów lub pozostawianiem stałego światła, gdy efekt jest włączony.