

**OUTPUT****9V****INPUT**

)))))) I

**DELAY TIME****x1****x10****MODULATOR****LFO****ENV****INTENSITY****LO****HI****SPEED****DEPTH**

# SPACE BENDER

## DEATH BY AUDIO

### DELAY TIME

- x1** Krótki czas delay.
- x10** Dłuższy czas delay.

### MODULATOR

- LFO** Wewnętrzny oscylator fali sinusoidalnej moduluje czas delay.
- ENV** Przychodzący sygnał moduluje czas delay. ENV to odchylenie sygnału, w dół x1 raz i w górę x10 razy.

### INTENSITY

- LO** Mniejsza intensywność efektu
- HI** Intensywnie nasycone efektem, dzikie brzmienie.

**SPEED** - Kiedy MODULATOR ustawiony jest na LFO, kontroluje szybkość LFO, kiedy ustawimy go na ENV kontroluje czułość Envelope. Dodatkowo, SPEED kontroluje ostateczny czas delay.

**DEPTH** - Kontroluje głębokość Envelope lub LFO, a także feedback delaya.

**INTERNAL GAIN TRIMMER** - Odkręć tylną ścianę efektu, aby uzyskać dostęp do kontrolera GAIN. Zakres od unity do przesadnie głośnego.

Efekt stosuje zasilanie 9V DC, z minusem na końcówce oraz plusem na pierścieniu. Pobór prądu to 65mA.

