

LFO Reset: Sync-Eingang, um den LFO auf 0 Volt zurückzusetzen. Der Reset erfolgt, sobald eine Steuerspannung mit steigender Flanke am Eingang „LFO Reset“ vorliegt.

LFO CV: Steuerspannungseingang für die Frequenz des LFOs.

Del. CV: Steuerspannungseingang für die Attack-Zeit der internen Attack-Hüllkurve, die über den eingebauten VCA die Amplitude des LFOs steuern kann.

In: Eingang für den eingebauten VCA, falls man an Stelle des Dreieck-Signals z.B. das Rechteck- oder Sägezahn-Signal des LFOs (oder irgend ein anderes Signal) verstärken möchte. Die Schaltbuchse trennt dann die vorbelegte Verbindung mit dem Dreieck-Signal auf.

CV: Steuerspannungseingang (linear) für den eingebauten VCA. Die Schaltbuchse trennt die vorbelegte Verbindung mit der internen Attack-Hüllkurve auf. Falls man z.B. eine der LFO-Hüllkurven dafür verwendet, erhält man einen einfachen Waveshaper.

Delay Reset: Trigger-Eingang, um die interne Attack-Hüllkurve neu zu starten.

