

**Gate:** Eine hier anliegende Spannung startet die Hüllkurve. Solange das Gatesignal anhält, werden die Attack- und danach die Decay-Phase durchlaufen, bis die Ausgangsspannung auf dem Sustain-Niveau stehen bleibt. Sobald das Gatesignal abbricht, wird die Release-Phase gestartet - unabhängig davon, ob wir uns zuvor in der Attack- oder Decay-Phase befanden bzw. Spannung auf dem Sustain-Niveau ausgegeben wurde.

**Retrig.:** Ein Triggersignal an dieser Buchse sorgt für einen Neustart der Hüllkurve - allerdings nur dann, wenn die Attack-Phase bereits abgeschlossen ist und solange das Gatesignal noch vorliegt, sonst wird der Retrigger ignoriert.

