

**Range:** Mit diesem Schalter wird die Zeitdauer der Hüllkurve grob voreingestellt: »H« (»high«) für sehr lange, »L« (»low«) für sehr kurze und »M« (»mid«) für mittellange Hüllkurven. Das funktioniert also genau anders herum, als der »H« / »L« / »M«-Schalter bei einigen LFOs (bei den LFOs wird an Stelle der Dauer die Frequenz voreingestellt).

**Attack:** Dauer für den Anstieg von 0 V auf ca. 8 V.

**Decay:** Dauer für den Abstieg vom Maximum auf das »Sustain«-Niveau.

**Sustain:** Höhe der Spannung nach »Attack« und »Decay«.

**Release:** Dauer der Ausschwingphase.

