

A: Regler zum Einstellen der Einschwingzeit („Attack“), bis die maximale Spannung erreicht ist (während das Gatesignal anliegt).

ADSR Range: Schalter zur Auswahl der Geschwindigkeit des ADSR-Generators: Langsam („low“), mittel („mid“) oder schnell („hi“). Aus Gründen des kompakten Frontplatten-Layouts befindet sich dieser Schalter links von der VCA-Sektion, hat aber mit dieser nichts weiter zu tun.

D: Regler zum Einstellen der Ausschwingzeit („Decay“) zwischen Erreichen der maximalen Spannung und dem über den Regler „Sustain“ einstellbaren Haltepegel (während das Gatesignal anliegt).

S: Regler zum Einstellen des Haltepegels nach erfolgten „Attack“- und „Decay“-Phasen (der Pegel wird solange gehalten, wie das Gatesignal anliegt).

R: Regler zum Einstellen der Ausschwingzeit („Release“) nach Wegfall des Gatesignals (beispielsweise wenn eine Keyboard-Taste wieder losgelassen wird).

