

Mix Out: Gesamtausgang mit dem gemischten Signal aller vier AD-Generatoren. Die Anteile (positiv oder negativ gepolt) lassen sich mit den jeweiligen »Mix Polarizer«-Reglern festlegen.

Für jedes der 4 Teilmodule:

EOA: Hier wird ein Gatesignal erzeugt, sobald die Attack-Phase beendet ist (EOA = End Of Attack). Sobald der AD-Generator wieder eine neue Attack-Phase startet, wird das Gatesignal beendet und 0 V ausgegeben.

Comp. Out: Gateausgang des Komparators. Sobald der AD-Generator die mit dem Regler »Threshold« eingestellte Spannung unterschreitet, wird ein Gatesignal erzeugt. Das Gatesignal bleibt so lange bestehen, bis dieser Schwellwert wieder überschritten wird, also irgendwo in der nächsten Attack-Phase. Dieses Gatesignal dient auch zum Triggern des nächsten AD-Generators.

Env 1 bis 4: Einzelausgang des jeweiligen AD-Generators.

