

Mode CV: Steuerspannungseingang für die Betriebsart des Controllers (siehe Tabelle dazu).

First CV: Steuerspannungseingang für die Auswahl des ersten Schrittes der Sequenz. Der Sequencer wird dabei also z.B. immer bereits mit Schritt 3 starten und nach dem 8. Schritt die ersten beiden überspringen.

Last CV: Steuerspannungseingang für die Auswahl des letzten Schrittes der Sequenz. Der Sequencer wird dabei also z.B. immer bereits mit Schritt 6 enden und nach diesem gleich wieder zum ersten Schritt springen.

Clock CV: Steuerspannungseingang für die Frequenz des internen Clock-Generators. Ab einer bestimmten Spannung wird der aktive Schritt beinahe »übersprungen«, ein schönes Mittel zur Variation von Sequenzen im Livebetrieb. Dafür kann man z.B. die »Gate« Spur des A-155 einsetzen: die Schritte mit aktiviertem »Gate« (Schalter nach unten) werden dann extrem kurz.

PW CV: Steuerspannungseingang für die Pulsbreite des internen Clock-Generators. Die Pulsbreite des Clock-Generators bestimmt direkt die Pulsbreiten der drei Trigger-Spuren des angeschlossenen A-155.

