

**9-16 / A3:** Gateausgang, der bei aktivem »16 Step«-Betrieb (über Schalter »Steps« anwählbar) nach einem kompletten Durchgang von bis zu 8 Schritten ein Gatesignal ausgibt, nach dem nächsten kompletten Durchgang wieder auf 0 V zurückgeht usw. Die Länge eines »kompletten Durchgangs« ist natürlich von der Wahl des »First Step« (für den ersten kompletten Durchgang) bzw. des »Last Step« (für den jeweils zweiten kompletten Durchgang) abhängig: Bei »First Step« auf »3« hat der erste Durchgang eine Länge von 6 Schritten (Nr. 3-8), bei »Last Step« auf »4« hat der darauf folgende Durchgang eine Länge von 4 Schritten (Nr. 1-4). Das erzeugte Gatesignal dient dann zum Umschalten von Trigger- und Steuerspannungsspuren mit einem oder mehreren A-150 Schaltern.

**Clock Out** (als Mini-Multiple doppelt vorhanden): Gateausgang für das interne Clocksignal. Hier kann z.B. bei Bedarf ein weiterer A-155 Sequencer oder A-154 Sequencer Controller angeschlossen und in der Geschwindigkeit synchronisiert werden.

