

Ext. Start: Triggereingang zum Starten des Sequencers. Die Funktion ist analog zum A-155, kann aber hier bis zu zwei A-155 gleichzeitig steuern.

Ext. Stop: Triggereingang zum Starten des Sequencers. Die Funktion ist analog zum A-155, kann aber hier bis zu zwei A-155 gleichzeitig steuern.

Ext. Reset: Triggereingang zum Starten des Sequencers. Die Funktion unterscheidet sich etwas vom A-155: Beim A-155 erfolgt der Sprung zur ersten Stufe unmittelbar, beim A-154 wird dafür das nächste Clocksignal abgewartet.

Ext. Clock: Triggereingang für ein externes Clocksignal. Die Schaltbuchse unterbricht die interne Clock und ersetzt diese mit dem externen Signal.

Ext. A-154 Master: Gateeingang, um einen angeschlossenen A-155 wieder durch dessen interne Steuerungseinheit zu steuern. Achtung: Bei zwei angeschlossenen A-155 übernimmt die interne Steuereinheit des ersten A-155 beide Sequencer (ein unabhängiger Betrieb der beiden Sequencer ist nicht möglich).

