

**CV In:** Eingang für eine Steuerspannung zur Auswahl des Faktors für die Clock-Multiplikation. Wenn hier ein Patchkabel eingesteckt wird, setzt die Schaltbuchse die manuelle Steuerung (Regler „Manual“ darüber) außer Kraft. Bei 0 V wird gar kein Trigger am Ausgang „Clock Out“ ausgegeben, dann der unveränderte Eingangstrigger und bei +5 V gilt der höchste Multiplikationsfaktor, je nach Stellung des „Set“ – Schalters.

**Clock In:** Eingang für das Clocksignal, dessen Frequenz multipliziert werden soll. Die LED daneben blinkt mit dem Clocksignal.

