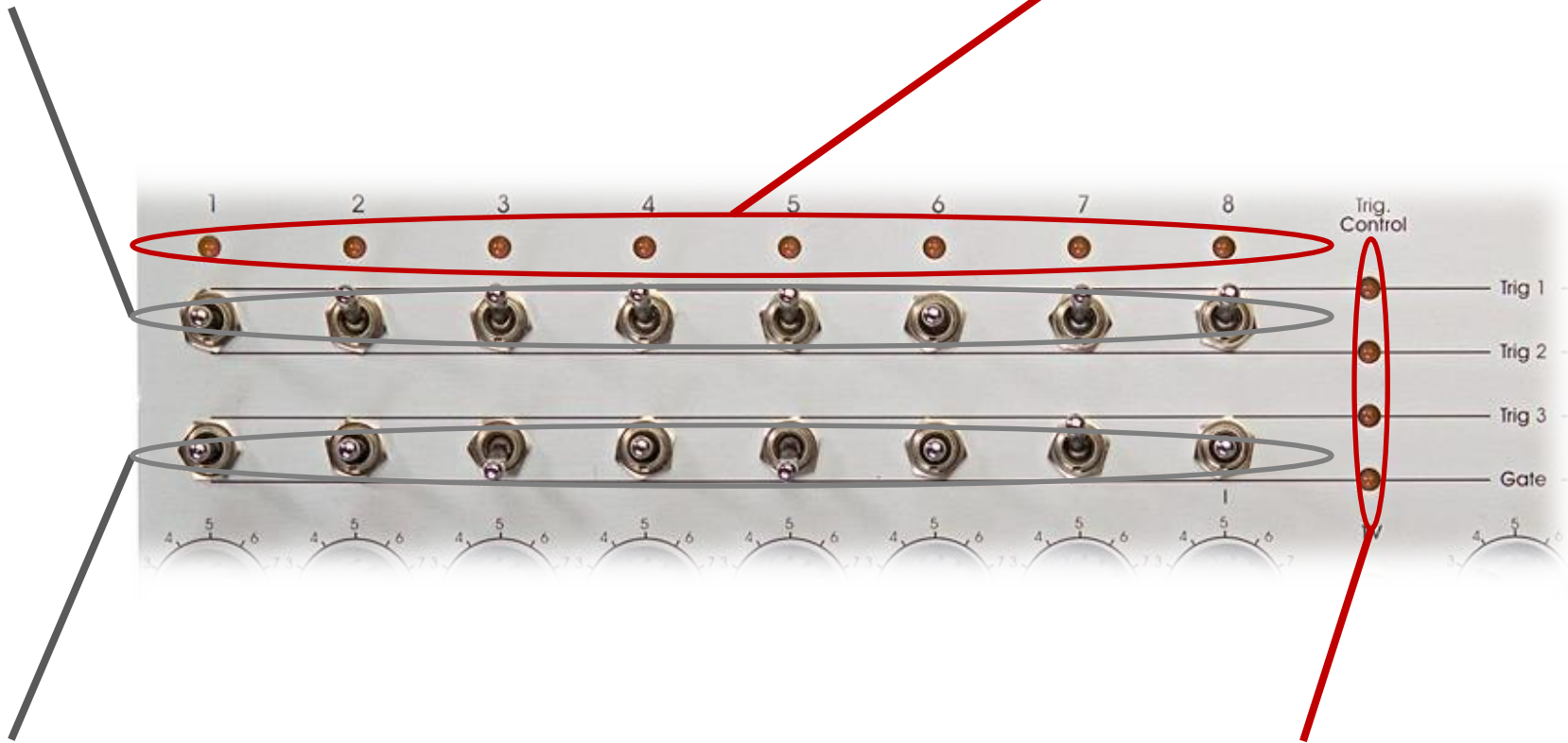


Schalter für »Trig 1« und »Trig 2« (für jeden der 8 Schritte): Hier kann ausgewählt werden, ob an dieser Stelle »Trig 1« (Schalter oben) oder »Trig 2« (Schalter unten) aktiviert wird, oder ob keine der beiden Trigger-Spuren ein Signal ausgeben soll (Schalter in der Mitte).

Step LED (8-fach, für jeden Schritt): Die LEDs zeigen in Form eines Lauflichts den jeweils aktiven Schritt im Sequencer an.



Schalter für »Trig 3« und »Gate« (für jeden der 8 Schritte): Analog zu den Schaltern für »Trig 1« und »Trig 2«, nur für »Trig 3« und »Gate«. Bei Mittelstellung wird auf keiner der beiden Spuren ein Signal ausgeben.

Trig 1, Trig 2, Trig 3 und Gate LED: Die LEDs zeigen pro Spur an, ob ein Trigger bzw. Gate gerade „abgefeuert“ wird.