

GATE / Cst / TRG: Schalter zur Auswahl, wie das Ausgangssignal beschaffen sein soll. Bei „GATE“ sind die ausgegebenen Clock-Signale immer gleich lange an- und aus, es wird also ein symmetrisches Rechtecksignal ausgegeben. Bei „TRG“ sind die ausgegebenen Clock-Signale immer so lange wie der auslosende Eingangs-Trigger, es wird also eine schmale positive Pulswelle ausgegeben. Die Mittelstellung des Schalters „Cst“ (Custom) ist derzeit noch nicht implementiert, die Ausgabe ist die gleiche wie bei „GATE“.

2-128 / Prime / 2-8: Schalter für die Art der Teilung. Bei „2-128“ geben die Ausgangsbuchsen jeweils ein halb so schnelles Clock-Signal aus wie die darüber liegende Ausgangsbuche. Bei „Prime“ geben die Ausgangsbuchsen der Reihe nach Clock-Signale aus, die einer Teilung durch die ersten Primzahlen 2 bis 17 entsprechen. Bei „2-8“ werden Teilungen durch die fortlaufenden Zahlen 2 bis 8 ausgegeben.

