

Divider Set: Schalter zur Auswahl verschiedener Zahlenreihen für die Multiplikation der Clock-Frequenz. Die Beschriftung „Divider“ ist falsch, es muss ja eigentlich „**Multiplii**er“ heißen. Bei der aktuellen Version ist die Beschriftung korrigiert. Die linke Zahlenreihe (Schalter links) sind einfach fortlaufende Zahlen von 1 bis 8, damit lassen sich die ungeraden n-Tolen (Triolen, Pentolen, usw.) erzeugen. Die mittlere Zahlenreihe (Schalter in der Mitte) ist eine quadratisch ansteigende Reihe. Damit kann man die „herkömmlichen“ Verdopplungen der Geschwindigkeit erzeugen (Achtel, Sechzehntel, usw. aus einer Viertelnote). Allerdings endet die Reihe bei der 16-fachen Frequenz, eine weitere Erhöhung findet nicht statt. Die Zahlenreihe rechts (Schalter rechts) ist ein Kompromiss aus den beiden Reihen daneben. Sie enthält einige Faktoren der linken Reihe und reicht wie die mittlere Reihe bis Faktor 16. Zusätzlich gibt es den Faktor 12.

Manual: Manueller Regler zur Auswahl des Multiplikationsfaktors, abhängig von der gewählten Zahlenreihe. Bei Linksstellung des Reglers wird kein Ausgangstrigger erzeugt. Ein Stecker in „CV In“ überbrückt die Einstellung des Reglers. Die LEDs neben den Zahlenreihen zeigen den gewählten Wert an.



Korrekte Beschriftung.

