

**2/2/2 bis 128/17/8:** Einzelausgänge für die geteilten Clock-Signale mit je einer LED, die das Ausgangssignal anzeigt. Die Teilung ist abhängig von der Stellung des Schalters darüber: Die erste Stelle entspricht der üblichen Teilung um jeweils die Hälfte des darüber liegenden Ausgangs (oberste Schalterstellung, 2-4-8-16-32-64-128), bei Audio-signalen sind das Oktav-Teilungen. Bei der mittleren Stelle (Schalter in mittlerer Position) sind die Teilerfaktoren Primzahlen (2-3-5-7-11-13-17), bei der letzten Stelle sind das einfach die ersten Zahlen von 2 bis 8 (unterste Schalterposition).

